



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 001a/2016
z dnia 13 stycznia 2016 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Magdaleny Kaszubowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), dopuszcza do publicznej obrony pracę doktorską pt. „Ocena badań kinetycznych procesu denitryfikacji w komorach osadu czynnego z dozowaniem zewnętrznego źródła węgla” mgr inż. Magdaleny Kaszubowskiej, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Jacka Mąkini.

Termin publicznej obrony wyznacza się na dzień 28 stycznia 2016 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 001b/2016
z dnia 13 stycznia 2016**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej
mgr inż. Magdaleny Kaszubowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgr inż. Magdaleny Kaszubowskiej w składzie:

1. dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG - przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Marek Sozański
3. dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz
4. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia
5. prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz prof. zw. PG
6. prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak prof. zw. PG
7. prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki
8. prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski
9. dr hab. inż. Bernard Quant
10. dr hab. inż. Magdalena Gajewska
11. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska
12. dr hab. inż. Marian Kulbik
13. dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
14. dr hab. inż. Kazimierz Burzyński
15. dr hab. inż. Piotr Zima

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 002/2016
z dnia 20 stycznia 2016 r.**

w sprawie: : nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr inż. Krzysztofowi Wąchalskiemu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz z Trybem postępowania w przewodzie doktorskim na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska wprowadzonym uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej (nr 53/2009 z 13 maja 2009 r., z późniejszymi zmianami), w wyniku przeprowadzonej w dniu 08-01-2016 roku publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „*Studium zagadnień montażu wspornikowego mostów wantung na podstawie wybranych realizacji mostowych w Polsce*” decyduje o nadaniu mgr inż. Krzysztofowi Wąchalskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*Konstrukcje mostowe*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 003/2016
z dnia 20 stycznia 2016 r.**

w sprawie: : Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dra inż. Krzysztofa Czerwionki z Katedry Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej wyznacza do udziału w Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dra inż. Krzysztofa Czerwionki następujące osoby:

- prof. dr hab. inż. Hannę Obarską-Pempkowiak, prof. zw. PG - recenzent
- prof. dr hab. inż. Pawła Kłosowskiego - sekretarz
- dr hab. inż. Adama Szymkiewicza, prof. nadzw. PG – członek

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 004/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: powołania recenzentów pracy doktorskiej mgra inż. Mariusza Jaczewskiego oraz wyznaczenie egzaminów doktorskich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgra inż. Mariusza Jaczewskiego pt.: „Wpływ zastosowania betonu asfaltowego o wysokim module sztywności na spękania niskotemperaturowe nawierzchni” w osobach:

1. prof. dr hab. inż. Piotra Radziszewskiego z Politechniki Warszawskiej
2. dr hab. inż. Adama Zofki, prof. nadzw. IBDiM z Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje: egzamin podstawowy z *Budownictwa* w temacie „Projektowanie nawierzchni podatnych i półsztywnych”, egzaminator dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Ekonomia” oraz z języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 005/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Jakuba Konkola i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Jakuba Konkola w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Numerical analysis of pile installation effects in cohesive soils” (Numeryczna analiza efektów instalacji pała w gruntach spoistych).

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dra hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 006/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Szymona Mielczarka i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Szymona Mielczarka w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Metodyka wymiarowania wirowych regulatorów przepływu cieczy”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta prof. dra hab. inż. Jerzego Sawickiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 007/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Dzimitra Prybytaka, powołanie promotora i promotora pomocniczego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Dzimitra Prybytaka, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Badanie uproszczonych modeli matematycznych przepływu wody w zbiornikach”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dra hab. inż. Piotra Zimę oraz promotora pomocniczego dr inż. Wojciecha Artichowicza.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 008/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: zatwierdzenia liczbowego składu Wydziałowego Kolegium Elektorów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pozytywnie zaopiniowała liczbowy skład Wydziałowego Kolegium Elektorów.

Liczbowy skład Wydziałowego Kolegium Elektorów stanowi załącznik do uchwały

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

PROPOZYCJA SKŁADU WYDZIAŁOWEGO KOLEGIUM ELEKTORÓW

| Grupa pracowników | A | B | C | D |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|------|
| Liczba pracowników w RW (1.I.2016r.) | 45 | 12 | 16 | 5 |
| Udział zalecany w składzie RW [%] | 50-60 | 10-20 | >20 | <10 |
| Udział rzeczywisty w składzie RW [%] | 57,69 | 15,38 | 20,51 | 6,41 |
| Proponowany skład WKE | 45 | 12 | 16 | 5 |

A-przedstawiciele nauczycieli akademicki z tytułem naukowym lub ze stopniem naukowym doktora habilitowanego

B-przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich

C-przedstawiciele studentów i doktorantów

D-przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 009/2016
z dnia 20 stycznia 2016**

w sprawie: aktualizacji Efektów Kształcenia na studiach II-go stopnia na kierunku Transport na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pozytywnie zaopiniowała aktualizację Efektów Kształcenia na studiach II-go stopnia na kierunku Transport na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zaktualizowane Efekty Kształcenia na studiach II-go stopnia na kierunku Transport na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**PROGRAM KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH
ZMIENIONY PROGRAM OBOWIĄZUJE OD ROKU AKADEMICKIEGO 2015/2016**

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROWADZONYCH STUDIÓW:

1. NAZWA WYDZIAŁU: Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
2. NAZWA KIERUNKU: Transport
3. POZIOM KSZTAŁCENIA: Studia drugiego stopnia
4. PROFIL KSZTAŁCENIA: ogólnoakademicki
5. RODZAJ UZYSKIWANYCH KWALIFIKACJI: kwalifikacje drugiego stopnia
6. TYTUŁ ZAWODOWY UZYSKIWANY PRZEZ ABSOLWENTA: magister

II. ZESTAWIENIE PROPONOWANYCH ZMIAN W PROGRAMIE:

1. Redukcja liczby specjalności (dwie zamiast cztery) i rezygnacja z profili studiów, tym samym eliminacja kilku efektów kształcenia powiązanych z redukowanymi specjalnościami
2. Aktualizacja przypisań kierunkowych efektów kształcenia do poszczególnych przedmiotów
3. Scalenie przedmiotów 'Przygotowanie do egzaminu dyplomowego' oraz 'Praca dyplomowa' w jeden przedmiot o nazwie 'Praca dyplomowa'
4. Zmiana obieralnych przedmiotów na profilach (semestr II i III)

III. UZASADNIENIE WPROWADZENIA ZMIAN:

Dostosowanie planu studiów do Uchwały Senatu PG nr 289/2015/XXIII dotyczącej aktualizacji efektów kształcenia oraz aktualizacja planu zgodnie z uwagami zgłoszonymi przez poszczególne katedry. Redukcja specjalności i profili kształcenia w dostosowaniu do oczekiwań studentów i rynku pracy.

Szczegółowy opis zmian wraz z uzasadnieniami w załączniku do punktu II i III.

IV. OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

1. OBSZAR/OBSZARY KSZTAŁCENIA, w których umiejscowiony jest kierunek studiów:
kierunek **transport** należy do obszaru kształcenia w zakresie **nauk technicznych**.
2. DZIEDZINY NAUKI I DYSCYPLINY NAUKOWE, DO KTÓRYCH ODNOSZĄ SIĘ EFEKTY KSZTAŁCENIA:
Efekty kształcenia odnoszą się do dziedziny nauk technicznych i są powiązane bezpośrednio z dyscypliną naukową **transport**, a pośrednio z innymi dyscyplinami naukowymi należącymi do różnych obszarów kształcenia, takimi jak: budowa i eksploatacja maszyn, elektrotechnika, budownictwo,



architektura i urbanistyka.

3. CELE KSZTAŁCENIA:

Celem kształcenia jest wyposażenie absolwenta w:

- ugruntowaną i zaawansowaną wiedzę z zakresu funkcjonowania nowoczesnego transportu a w szczególności: zarządzania systemami transportu, rozwoju innowacyjnych dziedzin transportu, eksploatacji środków transportu.
- wyrobione umiejętności w zakresie: twórczego myślenia i posługiwania się zaawansowaną wiedzą z zakresu organizacji i projektowania systemów, procesów i technologii transportu drogowego, szynowego, wodnego i lotniczego; kierowania zespołami oraz zarządzania placówkami eksploatacyjnymi transportu; rozwiązywania złożonych problemów transportu, a w szczególności związanych ze specyfiką regionu pomorskiego o wielomodalnym systemie transportu, współczesnymi wyzwaniami w zakresie integracji transportu, procesów metropolizacji transportu i dbałości o bezpieczeństwo i ochronę środowiska w transporcie; twórczej pracy w jednostkach dydaktycznych i naukowo-badawczych transportu,
- przygotowanie absolwenta do samodzielnej pracy na stanowiskach związanych z projektowaniem i wykonawstwem oraz nadzorowaniem pracy zespołowej; nabycie umiejętności samodzielnego studiowania nowych zagadnień inżynierskich oraz ich rozwijania, a także przygotowanie do kontynuacji nauki na trzecim stopniu kształcenia

4. SYLWETKA ABSOLWENTA:

Absolwent uzyskuje zaawansowaną wiedzę ogólnotechniczną oraz umiejętności niezbędne w projektowaniu, budowie i eksploatacji infrastruktury transportowej oraz środków transportu (pojazdów i statków). Przygotowany jest do prowadzenia prac naukowo-badawczych, wykonywania prac projektowo-konstrukcyjnych i zarządzania w obszarze drogownictwa i kolejnictwa, transportu wodnego i transportu miejskiego. Absolwent przygotowany jest do pracy indywidualnej i zespołowej w administracji samorządowej, administracji morskiej, zarządach i przedsiębiorstwach transportowych, zakładach sektora okrętowego i lotniczego, biurach projektowych i ośrodkach badawczo-rozwojowych.

5. EFEKTY KSZTAŁCENIA:

| Symbol | WIEDZA | Odniesienie do obszarowych efektów kształcenia |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia: | |
| K_W01 | ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie niektórych działów matematyki, obejmującą probabilistykę, statystykę matematyczną i metody numeryczne, służącą do formułowania, rozwiązywania i weryfikowania złożonych problemów w transporcie | T2A_W01 |
| K_W02 | ma poszerzoną wiedzę z mechaniki stosowanej, służącą do zrozumienia i opisywania zjawisk fizycznych zachodzących w obiektach transportowych i środkach transportu | T2A_W01 T2A_W02 |
| K_W03 | ma rozszerzoną wiedzę w zakresie modelowania procesów transportowych, w tym wiedzę niezbędną do opisu i oceny funkcjonowania wybranych elementów systemu transportu | T2A_W03 T2A_W06 T2A_W07 InzA_W01 InzA_W02 |
| K_W04 | ma podstawową wiedzę w zakresie systemów teleinformatycznych w transporcie | T2A_W03 |
| K_W05 | ma podstawową wiedzę w zakresie sterowania w systemach transportowych | T2A_W04 T2A_W07 InzA_W02 |



| | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | InzA_W05 T2A_W08 T2A_W09 T2A_W11 InzA_W03 InzA_W04 |
| K_W06 | ma rozszerzoną wiedzę z zakresu zarządzania w transporcie | |
| K_W07 | ma rozszerzoną wiedzę w zakresie: niezawodności i bezpieczeństwa systemów transportowych i ochrony środowiska w transporcie | T2A_W04 T2A_W06 InzA_W01 |
| K_W08 | ma rozszerzoną wiedzę z zakresu systemów transportu o budowę i planowanie sieci transportowych oraz zasady integracji systemów transportu | T2A_W04 T2A_W05 T2A_W07 |
| K_W09 | ma podstawową wiedzę w zakresie modelowania podróży i ruchu pojazdów oraz prognozowania ruchu i przewozów w dostosowaniu do specyfiki miasta i regionu | T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 InzA_W01 |
| K_W10 | ma rozszerzoną wiedzę z zakresu środków transportu | T2A_W02 T2A_W06 InzA_W01 |
| K_W11 | ma podstawową wiedzę w zakresie energetyki w transporcie | T2A_W02 T2A_W06 InzA_W01 |
| K_W12 | zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej | T2A_W10 |
| K_W13* | ma rozszerzoną wiedzę w zakresie sterowania w transporcie o inteligentne systemy transportu, telematykę i systemy zbierania i przetwarzania danych w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 |
| K_W14* | ma rozszerzoną wiedzę w zakresie funkcji i struktur systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_W02 T2A_W05 |
| K_W15* | ma pogłębioną wiedzę w zakresie zarządzania transportem miejskim i regionalnym, logistyki miejskiej i zarządzania mobilnością w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_W07 T2A_W08 T2A_W09 InzA_W02 InzA_W03 InzA_W04 InzA_W05 |
| K_W16** | ma pogłębioną wiedzę w zakresie budowy infrastruktury transportu miejskiego i utrzymania infrastruktury drogowej, szynowej, wodnej, lotniskowej i elektrotrakcyjnej w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_W06 InzA_W01 |
| K_W17** | ma rozszerzoną wiedzę w zakresie zarządzania projektami transportowymi i procesami inwestycyjnymi w transporcie dla specjalności | T2A_W09 InzA_W04 |
| K_W71 | ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania | T2A_W08 |
| *) – Systemy transportowe; **) – Infrastruktura transportu; | | |



| Symbol* | UMIEJĘTNOŚCI | Odniesienie do obszarowych efektów kształcenia |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia: | |
| K_U01 | potrafi samodzielnie pozyskiwać informację naukową z literatury i innych właściwie dobranych źródeł, sporządzać syntezę uzyskanych informacji i wyciągać wnioski, realizować proces samokształcenia | T2A_U01 T2A_U05 |
| K_U02 | potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty badawcze w wybranych zagadnieniach transportowych stosując różne metody badań | T2A_U03 T2A_U01 T2A_U08 InzA_U01 |
| K_U03 | potrafi wykonać opracowanie o charakterze naukowo-technicznym w języku polskim i jego syntezę w języku obcym | T2A_U03 T2A_U06 |
| K_U04 | potrafi poprawnie i zrozumiale wypowiedzieć się na dany temat z dziedziny transportu z wykorzystaniem współczesnych technik audiowizualnych | T2A_U02 T2A_U04 T2A_U07 |
| K_U05 | potrafi porozumiewać się językiem naukowo-technicznym właściwym dla środowiska transportowego jak i z innymi powiązаныmi środowiskami | T2A_U02 T2A_U04 |
| K_U06 | potrafi stosować rozszerzony aparat matematyczny do opisu złożonych procesów technicznych w transporcie i modelowania związków zachodzących w transporcie | T2A_U08 T2A_U09 InzA_U01 InzA_U02 |
| K_U07 | potrafi wykorzystać poznane metody i modele matematyczne, a także symulacje komputerowe do analizy, projektowania i oceny funkcjonowania systemów transportu lub ich elementów | T2A_U08 T2A_U11 InzA_U01 |
| K_U08 | potrafi integrować wiedzę z dziedziny matematyki, fizyki, elektroniki, energetyki, inżynierii ruchu, inżynierii lądowej transportu i innych dziedzin stosując podejście systemowe, z uwzględnieniem aspektów pozatechnicznych (ekonomii, psychologii, socjologii, środowiska, bezpieczeństwa pracy) | T2A_U01 T2A_U10 T2A_U13 InzA_U03 InzA_U05 |
| K_U09 | potrafi wskazać na związki postawionego problemu transportowego z podstawowymi dziedzinami nauki i techniki, potrafi określić wpływ rozwoju tych dziedzin na rozwój systemu transportu, potrafi wykorzystać nowe osiągnięcia techniczne i technologiczne i ocenić ich przydatność w transporcie | T2A_U10 T2A_U12 InzA_U03 InzA_U04 |
| K_U10 | potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej inwestycji transportowych, wskazać szczegółowe przepisy prawa i uregulowania branżowe | T2A_U14 InzA_U06 |
| K_U11 | potrafi dokonać diagnozy funkcjonowania systemu transportowego, jego obiektów, procesów i usług, wskazać niezbędne usprawnienia systemu transportowego | T2A_U15 T2A_U17 InzA_U07 |
| K_U12 | potrafi stosować podstawowe metody w zakresie modelowania ruchu dla potrzeb prognozowania podróży osób i przewozu towarów | T2A_U19 |
| K_U13 | rozumie istotę polityki transportowej na szczeblu unijnym, krajowym, regionalnym i lokalnym oraz potrzebę wdrażania tej polityki, potrafi opracować podstawowe | T2A_U01 T2A_U16 InzA_U08 |



| | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | założenia polityki transportowej i planu transportowego dla miasta lub regionu | |
| K_U14 | potrafi stworzyć koncepcję systemu transportowego miasta i regionu, stosować podstawowe zasady kształtowania układów transportowych miast, określić wymagania i parametry środków i systemów transportowych z zachowaniem wymagań bezpieczeństwa i ochrony środowiska | T2A_U14 T2A_U16 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U15 | potrafi projektować elementy infrastruktury transportu drogowego, kolejowego, lotniczego i wodnego, trakcyjne układy zasilania dla pojazdów transportu miejskiego i dalekobieżnego, stosować rozwinięte technologie teleinformatyczne w systemach transportowych i logistycznych | T2A_U19 |
| K_U16 | potrafi określać sprawność i efektywność liniowych i punktowych elementów infrastruktury oraz sieci transportowej | T2A_U18 |
| K_U17 | potrafi rozwiązywać szczegółowe zagadnienia dotyczące zarządzania systemami transportu i zarządzania infrastrukturą transportową | T2A_U14 T2A_U16 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U18 | potrafi rozwiązywać szczegółowe zagadnienia dotyczące sterowania ruchem w transporcie | T2A_U14 T2A_U16 T2A_U19 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U19** | potrafi rozwiązywać szczegółowe zagadnienia dotyczące miejskich środków transportu dla specjalności | T2A_U14 T2A_U16 T2A_U19 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U20* | potrafi wybrać i opracować architekturę systemu sterowania w transporcie, dobrać metody sterowania, stworzyć koncepcję centrum sterowania, dokonać wyboru sprzętu sterującego i urządzeń teleinformatycznych i ocenić efektywność przyjętych rozwiązań w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_U14 T2A_U16 T2A_U19 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U21* | potrafi dobrać i opracować elementy systemu logistyki miejskiej, stosować metody zarządzania transportem miejskim i regionalnym, uwzględniać multimodalne podejście do rozwiązywania problemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_U14 T2A_U16 T2A_U18 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U22** | potrafi dobierać metody nowoczesnego i skutecznego utrzymania infrastruktury transportowej w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_U14 T2A_U16 T2A_U18 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U23** | potrafi stosować zaawansowane metody zarządzania transportem i procesem inwestycyjnym w zakresie właściwym dla specjalności | T2A_U14 T2A_U16 T2A_U19 InzA_U06 InzA_U08 |
| K_U71 | potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub | T2A_U10 |



| | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | prawnych do rozwiązywania problemów | |
| *) – Systemy transportowe; **) – Infrastruktura transportu; | | |

| Symbol* | KOMPETENCJE SPOŁECZNE | Odniesienie do obszarowych efektów kształcenia |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | Osoba posiadająca kwalifikacje drugiego stopnia: | |
| K_K01 | rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób | T2A_K01 |
| K_K02 | ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, ekonomikę i bezpieczeństwo, a także związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje | T2A_K02 InzA_K01 |
| K_K03 | potrafi współdziałać i pracować w grupie, podejmując w niej różne role | T2A_K03 |
| K_K04 | potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania transportowego | T2A_K04 |
| K_K05 | prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera transportu | T2A_K05 |
| K_K06 | potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy | T2A_K06 InzA_K02 |
| K_K07 | ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały | T2A_K07 |
| K_K71 | potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym | T2A_K01 |

6. ANALIZA ZGODNOŚCI ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA Z POTRZEBAMI RYNKU PRACY:

Efekty kształcenia przyjęte dla kierunku TRANSPORT są zgodne z oczekiwaniami potencjalnych pracodawców i wynikającymi z dynamicznego rozwoju infrastruktury transportowej, przygotowywania projektów transportowych współfinansowanych przez UE, wymagań w zakresie prowadzenia polityki zrównoważonego rozwoju i wspierania alternatywnych do samochodu środków transportu.

7. SPOSÓB WERYFIKACJI ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

(określony w kartach przedmiotów)



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 010/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wniosku o powołanie *Laboratorium Mechaniki Konstrukcji i Materiałów* przy Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki popiera wniosek o powołanie *Laboratorium Mechaniki Konstrukcji i Materiałów* przy Katedrze Mechaniki Budowli.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 011/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: zmiany składu Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza skład Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia w osobach:

1. dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
2. dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
3. dr inż. Marcin Abramski
4. dr inż. Katarzyna KołECKA
5. mgr inż. Beata Zima (przedst. doktorantów)
6. dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG
7. dr inż. Daniel Kaszubowski,
8. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski
9. mgr inż. Maria Krogulecka
10. doc. dr inż. Arkadiusz Ostojski
11. doc. dr inż. Maria Przewłócka
12. dr hab. inż. Magdalena Rucka
13. dr inż. Paweł Wysocki
14. Marcin Janusewicz (przedst. studentów, WRS)
15. dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG
16. dr inż. Wojciech Szpakowski
17. dr inż. Marek Wesołowski
18. Przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych mgr Jacek Skarbek Prezes Zarządu GIWK

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 012/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Remigiusza Duszyńskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Remigiusza Duszyńskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.02.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 013/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Mirosława Jana Nowakowskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Mirosława Jana Nowakowskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.02.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 014/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Emilii Miszewskiej-Urbańskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Emilii Miszewskiej-Urbańskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.02.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 015/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Macieja Solarczyka na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Macieja Solarczyka na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych od 01.02.2016 do 30.09.2017 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 016/2016
z dnia 20 stycznia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Patryka Ziółkowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Patryka Ziółkowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych od 01.02.2016 do 30.09.2017 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 017/2016
z dnia 17 lutego 2016 r.**

w sprawie: : Uchwała o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
dr inż. Tamarze Zalewskiej z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gdyni.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015r. (Dz. U. z 2015 poz. 1842) nadaje dr inż. Tamarze Zalewskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 018/2016
z dnia 17 lutego 2016 r.**

w sprawie: : Uchwała o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
dr inż. Andrzejowi Ambroziakowi.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015r. (Dz. U. z 2015 poz. 1842) nadaje dr inż. Andrzejowi Ambroziakowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie *Budownictwo*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 019/2016
z dnia 17 lutego 2016 r.**

w sprawie: nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr inż. Magdalenie Kaszubowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz z Trybem postępowania w przewodzie doktorskim na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska wprowadzonym uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej (nr 53/2009 z 13 maja 2009 r., z późniejszymi zmianami), w wyniku przeprowadzonej w dniu 28-01-2016 roku publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „*Ocena badań kinetycznych procesu denitryfikacji w komorach osadu czynnego z dozowaniem zewnętrznego źródła węgla*” decyduje o nadaniu mgr inż. Magdalenie Kaszubowskiej stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska, specjalność-Technologia oczyszczania ścieków*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 020a/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Pawła Więclawskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), dopuszcza do publicznej obrony pracę doktorską mgra inż. Pawła Więclawskiego pt. „*Prognozowanie pracy pali Vibro obciążonych osiowo z wykorzystaniem wyników sondowania CPT*”, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Kazimierza Gwizdały.

Termin publicznej obrony wyznacza się na dzień 10 marca 2016r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 020b/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Pawła Więclawskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Pawła Więclawskiego w składzie:

- 1 Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG - przewodniczący
- 2 Dr hab. inż. Piotr Srokosz
- 3 Dr hab. inż. Wojciech Tschuschke, prof. nadzw. UP
- 4 Prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała
- 5 Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
- 6 Dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka
- 7 Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG
- 8 Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
- 9 Dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
- 10 Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
- 11 Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
- 12 Dr hab. inż. Waldemar Magda
- 13 Dr hab. inż. Marcin Cudny
- 14 Dr hab. inż. Adam Krasiński
- 15 Dr hab. inż. Adam Bolt, prof. nadzw. PG
- 16 Dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 021/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: powołania recenzentów pracy doktorskiej mgra inż. Marka Szymczaka oraz wyznaczenie egzaminów doktorskich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgra inż. Marka Szymczak pt.: „Efektywność zgazowania paliw otrzymanych z biomasy wytworzonej z przetworzonych osadów ściekowych” w osobach:

1. prof. dr hab. inż. Władysława Szaflika z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
2. dr hab. inż. Anetę Łuczkiwicz z Politechniki Gdańskiej

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Inżynieria Środowiska*, egzaminator dr hab. inż. Magdalena Gajewska, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Ekonomia” oraz z języka rosyjskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 022/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: zmiany Programu Studiów na międzynarodowym kierunku „Techniki Geodezyjne w Inżynierii” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pozytywnie zaopiniowała zmiany Programu Studiów na międzynarodowym kierunku „Techniki Geodezyjne w Inżynierii” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Program Studiów na międzynarodowym kierunku „Techniki Geodezyjne w Inżynierii” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 023/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: zmiany Programu Studiów na kierunku „Transport” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pozytywnie zaopiniowała zmiany Programu Studiów na kierunku „Transport” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Program Studiów na kierunku „Transport” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

Specjalność: SYSTEMY TRANSPORTOWE

| LP | O/F | symbol | nazwa zajęć | grupa zajęć | liczba godzin | ECTS |
|----|-----|--------|------------------------------------------------------------|-------------|---------------|------|
| 1 | O | TSD091 | Projekt zespołowy (ST) | C | 30 | 3 |
| 2 | O | TSD092 | Seminarium dyplomowe (ST) | C | 30 | 3 |
| 3 | O | TSD093 | Praca dyplomowa (ST) | C | | 20 |
| 4 | F | TSD019 | Inteligentne systemy transportu | C | 45 | 3 |
| 5 | F | TSD020 | Systemy zbierania, przetwarzania i transmisji danych w ITS | C | 45 | 2 |
| 6 | F | TSD021 | Zarządzanie transportem miejskim i regionalnym | C | 45 | 3 |
| 7 | F | TSD022 | Logistyka miejska i zarządzanie mobilnością | C | 45 | 3 |
| 8 | F | TSD023 | Transport intermodalny | C | 30 | 2 |

270 39

Specjalność: INFRASTRUKTURA TRANSPORTU

| LP | O/F | symbol | nazwa zajęć | grupa zajęć | liczba godzin | ECTS |
|----|-----|--------|-----------------------------------------------------------------|-------------|---------------|------|
| 1 | O | TSD094 | Projekt zespołowy (IT) | C | 30 | 3 |
| 2 | O | TSD095 | Seminarium dyplomowe (IT) | C | 30 | 3 |
| 3 | O | TSD096 | Praca dyplomowa (IT) | C | | 20 |
| 4 | F | TSD025 | Utrzymanie dróg szynowych | C | 45 | 3 |
| 5 | F | TSD026 | Utrzymanie infrastruktury drogowej | C | 45 | 3 |
| 6 | F | TSD027 | Infrastruktura transportu miejskiego | C | 45 | 3 |
| 7 | F | TSD028 | Zarządzanie infrastrukturą transportu miejskiego i regionalnego | C | 45 | 2 |
| 8 | F | TSD029 | Utrzymanie i modernizacja obiektów inżynierskich | C | 30 | 2 |

270 39

Specjalność: TRANSPORT WODNY

| LP | O/F | symbol | nazwa zajęć | grupa zajęć | liczba godzin | ECTS |
|----|-----|--------|--------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|------|
| 1 | O | TSD097 | Projekt zespołowy (TW) | C | 30 | 3 |
| 2 | O | TSD098 | Seminarium dyplomowe (TW) | C | 30 | 3 |
| 3 | O | TSD099 | Praca dyplomowa (TW) | C | | 20 |
| 4 | F | TSD030 | Infrastruktura transportu wodnego | C | 45 | 3 |
| 5 | F | TSD031 | Ochrona środowiska w transporcie wodnym | C | 45 | 3 |
| 6 | F | TSD032 | Portowe węzły transportowe | C | 45 | 3 |
| 7 | F | TSD033 | Sterowanie i zarządzanie systemami transportu wodnego | C | 45 | 2 |
| 8 | F | TSD034 | Nowoczesne konstrukcje w infrastrukturze transportu intermodalnego | C | 30 | 2 |

270 39

| semestr I | | | | | | | semestr II | | | | | | semestr III | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|-----|------|------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------------|-----------|---|-----|-----------|------------|-----------|---|--|----|
| forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | | | | |
| | w | ć | I | p/s | Suma | | | w | ć | I | p/s | Suma | | | w | ć | I | p/s | Suma | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | 30 | 30 | 3 | | |
| | | | | | | | E | 30 | | 15 | | 45 | 3 | | | | | | | | | | | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | 15 | | 45 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | 30 | 15 | | | | | 45 | 3 | | |
| | | | | | | | | | 30 | | | 15 | 45 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15 | 15 | | | 30 | 2 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 1 | 75 | 15 | 15 | 45 | 150 | 11 | 2 | 60 | 15 | | | 45 | 120 | 28 | | | |

| semestr I | | | | | | | semestr II | | | | | | semestr III | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|-----|------|------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------|------------|-----------|---|--|--|
| forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | | | | |
| | w | ć | I | p/s | Suma | | | w | ć | I | p/s | Suma | | | w | ć | I | p/s | Suma | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | 30 | 30 | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | 30 | | 15 | | | | 45 | 3 | | |
| | | | | | | | E | 30 | | 15 | | 45 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 30 | | | 15 | 45 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 15 | | | | | 45 | 2 | | |
| | | | | | | | | | 15 | 15 | | | 30 | 2 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 1 | 75 | 15 | 15 | 45 | 150 | 11 | 2 | 60 | 15 | 15 | 30 | | 120 | 28 | | | |

| semestr I | | | | | | | semestr II | | | | | | semestr III | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|-----|------|------|---------------|---------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------|------------|-----------|----|---|----|
| forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | forma zalicz. | liczba godzin | | | | | ECTS | | | | |
| | w | ć | I | p/s | Suma | | | w | ć | I | p/s | Suma | | | w | ć | I | p/s | Suma | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 30 | 30 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | 30 | 30 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | 30 | | 15 | | | | | | | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | 30 | 15 | | | | | 45 | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | 15 | | | | 45 | 2 | | |
| | | | | | | | | | 15 | 15 | | | 30 | 2 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 1 | 75 | 15 | 0 | 60 | 150 | 11 | 2 | 60 | 15 | 15 | 30 | | 120 | 28 | | | |

Razem wszystkie przedmioty

1005 90

2 225 120 60 15 420 30 2 195 135 60 45 435 30 2 90 15 0 45 150 30



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 024/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: poparcia wniosku prof. dr hab. inż. Władysława Koca o Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za *całokształt dorobku, obejmujący osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek prof. dr hab. inż. Władysława Koca o Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za *całokształt dorobku, obejmujący osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.*

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 025/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: poparcia wniosku dr inż. Dawida Rysia o Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za *osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora lub stopnia doktora sztuki.*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek dr inż. Dawida Rysia o Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za *osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora lub stopnia doktora sztuki.*

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 026/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: zatwierdzenia zmian strukturalnych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje propozycję zmian strukturalnych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej polegającą na przejściu Zespołu Technologii Betonu z Katedry Podstaw Budownictwa i Inżynierii Materiałowej do Katedry Wytrzymałości Materiałów.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 027/2016
z dnia 17 lutego 2016**

w sprawie: wniosku o przedłużenie zatrudnienia dra hab. inż. Ireneusza Krei, prof. nadzw. PG na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przedłużenie zatrudnienia dr-a hab. inż. Ireneuszowi Krei, prof. nadzw. PG na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG w Katedrze Mechaniki Budowli na okres 5 lat.

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 028/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Małgorzaty Lachowicz na stanowisku adiunkta w Katedrze Konstrukcji Betonowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Małgorzaty Lachowicz na stanowisku adiunkta w Katedrze Konstrukcji Betonowych od 01.03.2016 na czas nieokreślony, w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 029/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Magdaleny Oziębło na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Magdaleny Oziębło na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.03.2016 na czas nieokreślony, w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 030/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Wojciecha Kustry na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Wojciecha Kustry na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.03.2016 do 30.09.2016, w wymiarze ½ etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 031/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.03.2016 do 30.09.2016, w wymiarze 0,75 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 032/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Przemysława Kowala na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Przemysława Kowala na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.03.2016 do 30.09.2016, w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 033/2016
z dnia 17 lutego 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Władysława Grzesiaka na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Władysława Grzesiaka na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.02.2016 do 30.01.2017, w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 034/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr inż. Pawłowi Więclawskiemu

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich i habilitacyjnych (Dz. U. nr 15, poz. 128), oraz z Trybem postępowania w przewodzie doktorskim na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska wprowadzonym uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej nr 53/2009 z 13 maja 2009 r., (z późniejszymi zmianami) w wyniku przeprowadzonej w dniu 10-03-2016 roku publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „*Prognozowanie pracy pali Vibro obciążonych osiowo z wykorzystaniem wyników sondowania CPT*” decyduje o nadaniu mgr inż. Pawłowi Więclawskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*Geotechnika*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 035/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: powołania recenzentów pracy doktorskiej mgra inż. Wojciecha Kustry oraz wyznaczenie egzaminów doktorskich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), po wysłuchaniu Przewodniczącego Wydziałowej Komisji ds. Przewodów Doktorskich prof. dr hab. inż. Pawła Kłosowskiego, wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgra inż. Wojciecha Kustry pt.: „Modelowanie wybranych miar bezpieczeństwa ruchu na długich odcinkach dróg” w osobach:

1. prof. dr hab. inż. Stanisława Gacę, prof. zw. PK z Politechniki Krakowskiej
2. dr hab. Leszka Smolarka, prof. nadzw. AM w Gdyni

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje:

egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo* w temacie „Modelowanie ruchu drogowego”, egzaminator dr hab. inż. Jan Kempa, prof. nadzw. UPT w Bydgoszczy, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Filozofia” oraz z języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 036/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Beaty Zimy i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), po wysłuchaniu Przewodniczącego Wydziałowej Komisji ds. Przewodów Doktorskich prof. dr hab. inż. Pawła Kłosowskiego, postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Beaty Zimy w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Guided waves for nondestructive diagnostics of embedded waveguides” (Fale prowadzone w diagnostyce nieniszczącej prętów osadzonych).

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Magdalenę Rucką.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 037/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski dla prof. dr hab. inż. Kazimierza Gwizdały.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski dla prof. dr hab. inż. Kazimierza Gwizdały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 038/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Złotego Krzyża Zasługi
dla prof. dr hab. inż. Pawła Kłosowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Złotego Krzyża Zasługi dla prof. dr hab. inż. Pawła Kłosowskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 039/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej
dr hab. inż. Marcina Cudnego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dr hab. inż. Marcina Cudnego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 040/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej
dr hab. inż. Anecie Łuczkiwicz.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o
przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dr hab. inż. Anecie Łuczkiwicz.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 041/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dla
dr inż. Arkadiusza Ostojkiego, doc. PG.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o
przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dla dr inż. Arkadiusza Ostojkiego, doc. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 042/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej
dr hab. inż. Magdalenie Ruckiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o
przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dr hab. inż. Magdalenie Ruckiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 043/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej
dr hab. inż. Ewie Wojciechowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o
przyznanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dr hab. inż. Ewie Wojciechowskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 044/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Złotego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr inż. Jarosława Kondrata.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Złotego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr inż. Jarosława Kondrata.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 045/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Złotego Medalu za Długoletnią Służbę dla pani Janiny Wiekiery.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Złotego Medalu za Długoletnią Służbę dla pani Janiny Wiekiery.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 046/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Srebrnego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr Darii Filip.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Srebrnego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr Darii Filip.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 047/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Srebrnego Medalu za Długoletnią Służbę dla pana Krzysztofa Genca.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Srebrnego Medalu za Długoletnią Służbę dla pana Krzysztofa Genca.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 048/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Brązowego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr Aliny Kryczkałło.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Brązowego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr Aliny Kryczkałło.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 049/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Brązowego Medalu za Długoletnią Służbę dla pani Anny Pikor.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Brązowego Medalu za Długoletnią Służbę dla pani Anny Pikor.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 050/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o przyznanie Brązowego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr Moniki Tarkowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Brązowego Medalu za Długoletnią Służbę dla mgr Moniki Tarkowskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 051/2016
z dnia 16 marca 2016**

w sprawie: poparcia wniosku o stypendium naukowe Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dr inż. Dawidowi Rysiowi stypendium naukowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 052/2016
z dnia 16 marca 2016**

w sprawie: poparcia wniosku o stypendium naukowe Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dr inż. Łukaszowi Skarżyńskiemu stypendium naukowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 053/2016
z dnia 16 marca 2016**

w sprawie: poparcia wniosku o stypendium naukowe Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dr inż. Jakubowi Drewnowskiemu stypendium naukowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 054/2016
z dnia 16 marca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Władysława Koca na stanowisku profesora w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Władysława Koca na stanowisku profesora w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2017 na zasadzie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 055/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dr inż. Beaty Jaworskiej-Szulc.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Beaty Jaworskiej-Szulc i wyznacza do udziału w Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego następujące osoby:

- dr hab. Ewa Krogulec, prof. nadzw. UW - recenzent
- prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski - sekretarz
- prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki – członek

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 056/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wyrażenia zgody na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej
mgra inż. Tomasza Ferenca.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej po wysłuchaniu protokołu Komisji ds. Przewodów Doktorskich popiera wniosek dotyczący:

- zmiany tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego „Kompozytowe konstrukcje inżynierskie. Badania doświadczalne i projektowanie” na nowy pt. „Kompozytowy most dla pieszych. Badania doświadczalne i przygotowanie do projektowania”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 057/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów i egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgra inż. Tomasza Ferency.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej Działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgra inż. Tomasza Ferency w osobach:

1. prof. dr hab. inż. Adama Podhoreckiego z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy
2. dr hab. inż. Jerzego Małachowskiego, prof. nadzw. WAT z Warszawy

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje:

egzamin podstawowy z *Budownictwa* w temacie – „Mechanika ośrodków ciągłych”,
egzaminator: prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej
dyscypliny „Filozofia”.

Egzamin z języka angielskiego – zaliczony na podstawie posiadanego certyfikatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 058/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: zmiany promotora i promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Tarasewicz.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Tarasewicz z osoby prof. dr hab. inż. Krystyny Olańczuk-Neyman na osobę dr hab. inż. Anetę Łuczkiwicz oraz promotora pomocniczego z osoby dr hab. inż. Anety Łuczkiwicz na osobę dr Ewę Kotlarską z Instytutu Oceanologii Pan w Sopocie.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 059/2016
z dnia 20 kwietnia 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jacka Lachowicza i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Jacka Lachowicza w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Doświadczalne i numeryczne badania propagacji pola georadarowego z zastosowaniem do diagnostyki konstrukcji żelbetowych i murowych”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Magdalenę Rucką.
Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 060/2016
z dnia 20 kwietnia 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Tomasza Ulenberga, powołanie promotora i promotora pomocniczego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Tomasza Ulenberga w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Nośność i odkształcalność słupów zespolonych w postaci rur polimerowych wypełnionych betonem oraz słupów uzwojonych ze zbrojeniem kompozytowym”

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Piotra Korzeniowskiego oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Karola Winkelmana. Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 061/2016
z dnia 20 kwietnia 2016 r.**

w sprawie: wznowienie VII edycji studiów podyplomowych „Kontrakty na roboty budowlane według polskich i międzynarodowych procedur” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej poparła wniosek o wznowienie VII edycji studiów podyplomowych „*Kontrakty na roboty budowlane według procedur polskich i międzynarodowych*” na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 062/2016
z dnia 20 kwietnia 2016**

w sprawie: przyjęcia sprawozdania finansowego Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej za rok 2015.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej przyjmuje sprawozdanie finansowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej za rok 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 063/2016
z dnia 20 kwietnia 2016**

w sprawie: poparcia kandydatury prof. dr hab. inż. Mariana Giżejowskiego na członka Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera kandydaturę prof. dr hab. inż. Mariana Giżejowskiego na członka Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 064/2016
z dnia 20 kwietnia 2016**

w sprawie: poparcia kandydatury prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw.PG na członka Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera kandydaturę prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG na członka Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 065/2016
z dnia 20 kwietnia 2016**

w sprawie: poparcia kandydatury prof. dr hab. inż. Kazimierza Furtaka, prof. zw. PK na członka Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera kandydaturę prof. dr hab. inż. Kazimierza Furtaka, prof. zw. PK, Rektora Politechniki Krakowskiej na członka Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 066/2016
z dnia 20 kwietnia 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej na etacie profesora nadzwyczajnego w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej na etacie profesora nadzwyczajnego w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.10.2016 do 30.09.2018 na zasadzie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 067/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Żerdzickiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Żerdzickiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.05.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 068/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Pawła Więclawskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Pawła Więclawskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.05.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 069/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Mikołaja Binczyka na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Mikołaja Binczyka na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.06.2019 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 070/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Czerwionki w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Czerwionki w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu na stanowisku st. wykładowcy w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 071/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr hab. inż. Bernarda Quanta w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr hab. inż. Bernarda Quanta w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu na stanowisku profesora nadzwyczajnego w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 072/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr hab. inż. Piotra Korzeniowskiego w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr hab. inż. Piotra Korzeniowskiego w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu na stanowisku profesora nadzwyczajnego w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 073/2016
z dnia 20 kwietnia 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr hab. inż. Jarosława Górskiego, prof. PG w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr hab. inż. Jarosława Górskiego, prof. PG w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Elblągu na stanowisku profesora nadzwyczajnego w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 074/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: : Uchwała o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
dr inż. Krzysztofowi Czerwionce.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015r. (Dz. U. z 2015 poz. 1842) nadaje dr inż. Krzysztofowi Czerwionce stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 075a/2016
z dnia 18 maja 2016r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Mariusza Jaczewskiego

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), dopuszcza do publicznej obrony pracę doktorską mgra inż. Mariusza Jaczewskiego pt. *„Wpływ zastosowania betonu asfaltowego o wysokim module sztywności na spękania niskotemperaturowe nawierzchni”*, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Józefa Judyckiego i promotora pomocniczego w osobie dr inż. Piotra Jaskuły.

Termin publicznej obrony wyznacza się na dzień 17 czerwca 2016r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 075b/2016
z dnia 18 maja 2016r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Mariusza Jaczewskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Mariusza Jaczewskiego w składzie:

1. Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski
3. Dr hab. inż. Adam Zofka, prof. nadzw. IBDiM
4. Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
5. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała
6. Prof. dr hab. inż. Józef Judycki
7. Prof. dr hab. inż. Władysław Koc
8. Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG
12. Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz
13. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski
14. Dr hab. inż. Marcin Cudny
15. Dr hab. inż. Adam Krasiński

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 076a/2016
z dnia 18 maja 2016r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Wojciecha Kustry.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), dopuszcza do publicznej obrony pracę doktorską mgra inż. Wojciecha Kustry pt. *„Modelowanie wybranych miar bezpieczeństwa ruchu na długich odcinkach dróg”*, przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG.

Termin publicznej obrony wyznacza się na dzień 20 czerwca 2016r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 076b/2016
z dnia 18 maja 2016r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Wojciecha Kustry.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Wojciecha Kustry w składzie:

1. Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca
3. Dr hab. Leszek Smolarek, prof. AM
4. Dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG
5. Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
6. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała
7. Prof. dr hab. inż. Władysław Koc
8. Dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
9. Dr hab. inż. Izabela Lubowiecka
10. Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz
11. Dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG
12. Dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG
13. Dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. nadzw. PG
14. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde
15. Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG
16. Dr hab. Krzysztof Grzelec

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 077/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Mariak, powołanie promotora i promotora pomocniczego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Aleksandry Mariak w dyscyplinie Budownictwo na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Ocena rzeczywistej wytrzymałości betonu na bazie monitoringu procesu dojrzewania i symulacji numerycznych”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde i promotora pomocniczego dr inż. Marzenę Kurpińską.

Proponowana dodatkowa dyscyplina „Psychologia”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 078/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Mleczek i powołanie promotorów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Anny Mleczek w dyscyplinie Budownictwo na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Badania tradycyjnych narożnych połączeń ciesielskich z bali drewnianych”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki prof. dr hab. inż. Pawła Kłosowskiego oraz dra hab. inż. arch. Jakuba Szczepańskiego, prof. nadzw. PG z Wydziału Architektury.

Proponowana dodatkowa dyscyplina „Ekonomia”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 079/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Witolda Tislera, powołanie promotora i promotora pomocniczego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Witolda Tislera w dyscyplinie Budownictwo na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Modelowanie przepływu wody i powietrza w ośrodkach porowatych o zmiennym nasyceniu za pomocą równania Richardsa i modelu dwufazowego”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Adama Szymkiewicza, prof. nadzw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Rafała Ossowskiego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 080/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Patryka Ziółkowskiego, powołanie promotora i promotora pomocniczego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Patryka Ziółkowskiego w dyscyplinie Budownictwo na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Badania deformacji konstrukcji betonowych przy użyciu technik teledetekcyjnych”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Krystynę Nagrodzką-Godycką oraz promotora pomocniczego dr inż. Jakuba Szulwica.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Psychologia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 081/2016
z dnia 18 maja 2016**

w sprawie: zatwierdzenia liczbowego składu Rady Wydziału w kadencji 2016-2020.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pozytywnie zaopiniowała liczbowy skład Rady Wydziału w kadencji 2016-2020.

Liczbowy skład Rady Wydziału w kadencji 2016-2020 stanowi załącznik do uchwały

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

PROPOZYCJA SKŁADU RADY WYDZIAŁU W KADENCJI 2016-2020

| Grupa pracowników | A | B | C | D |
|----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Udział zalecany w składzie RW [%] | 50-60 | 10-20 | >20 | <10 |
| Liczba pracowników w RW (1.I.2016r.) | 45 | 12 | 16 | 5 |
| Udział rzeczywisty w składzie RW [%] | 57,69 | 15,38 | 20,51 | 6,41 |
| Liczba pracowników w RW (1.V.2016r.) | 47 | 12 | 16 | 5 |
| Udział rzeczywisty w składzie RW [%] | 58,75 | 15,00 | 20,00 | 6,25 |
| Liczba pracowników w RW (1.IX.2016r.) | 47 | 12 | 17 | 5 |
| Udział rzeczywisty w składzie RW [%] | 58,02 | 14,81 | 20,99 | 6,17 |

A-przedstawiciele nauczycieli akademicki z tytułem naukowym lub ze stopniem naukowym doktora habilitowanego

B-przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich

C-przedstawiciele studentów i doktorantów

D-przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

opracował:

Dziekan – Elekt

we współpracy

z WKW nr 6



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 082/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla prof. dr hab. inż. Kazimierza Gwizdały.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla prof. dr hab. inż. Kazimierza Gwizdały nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za całokształt dorobku naukowego w roku 2015 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 083/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla prof. dr hab. inż. Władysława Koca.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla prof. dr hab. inż. Władysława Koca nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za całokształt dorobku naukowego w roku 2015 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 084/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr hab. inż. Andrzeja Ambroziaka.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej dr hab. inż. Andrzejowi Ambroziakowi za osiągnięcia naukowe indywidualne w roku 2015 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 085/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr hab. inż. Magdaleny Gajewskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej dr hab. inż. Magdalenie Gajewskiej za osiągnięcia naukowe indywidualne w roku 2015 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 086/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla prof. dr hab. inż. Andrzeja Jacka Tejchmana-Konarzewskiego, prof. zw. PG.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej dla prof. dr hab. inż. Andrzeja Jacka Tejchmana-Konarzewskiego, prof. zw. PG za osiągnięcia naukowe indywidualne w roku 2015 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 087/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej dla prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego za osiągnięcia naukowe indywidualne w roku 2015 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 088/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr inż. Joanny Żukowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr inż. Joanny Żukowskiej za osiągnięcia naukowe indywidualne w roku 2015 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 089/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr inż. Jakuba Drewnowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dr inż. Jakubowi Drewnowskiemu nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe Młodych Pracowników Nauki za rok 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 090/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr inż. Tomasza Falborskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dr inż. Tomaszowi Falborskiemu nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe Młodych Pracowników Nauki za rok 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 091/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr inż. Dawida Rysia.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr inż. Dawida Rysia nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe Młodych Pracowników Nauki za rok 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 092/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dr hab. inż. Magdalenie Ruckiej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia dydaktyczne indywidualne w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 093/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr inż. Zbigniewa Kędry.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr inż. Zbigniewa Kędry nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia dydaktyczne indywidualne w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 094/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr inż. arch. Romaniki Okraszewskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr inż. arch. Romaniki Okraszewskiej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia dydaktyczne indywidualne w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 095/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla mgr inż. Darii Bieńkuńskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla mgr inż. Darii Bieńkuńskiej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia dydaktyczne indywidualne w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 096/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr inż. Joanny Żukowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr inż. Joanny Żukowskiej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjne indywidualne w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

nr 097/2016

z dnia 18 maja 2016 r.

w sprawie: poparcia wniosku o dydaktyczną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej, prof. nadzw. PG i dr inż. Dariusza Kowalskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej, prof. nadzw. PG i dr inż. Dariusza Kowalskiego dydaktycznej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za wybitne osiągnięcia dydaktyczne w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

nr 098/2016

z dnia 18 maja 2016 r.

w sprawie: poparcia wniosku o dydaktyczną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski i dr hab. inż. Andrzej Ambroziak.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski i dr hab. inż. Andrzej Ambroziak dydaktycznej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za wybitne osiągnięcia dydaktyczne w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 099/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o naukową zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG, dr hab. inż. Magdaleny Gajewskiej i dr hab. inż. Ewy Wojciechowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG, dr hab. inż. Magdaleny Gajewskiej i dr hab. inż. Ewy Wojciechowskiej naukowej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za wybitne osiągnięcia naukowe w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 100/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o naukową zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG, prof. dr hab. inż. Jacka Chróścielewskiego, prof. zw. PG, prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, dr inż. Marcina Budzyńskiego, dr inż. Piotra Jaskuły, dr inż. Lecha Michalskiego, doc. PG, dr inż. Jacka Oskarbskiego, dr inż. Joanny Żukowskiej, mgr inż. Wojciecha Kustry, mgr inż. Tomasza Mackuna.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG, prof. dr hab. inż. Jacka Chróścielewskiego, prof. zw. PG, prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, dr inż. Marcina Budzyńskiego, dr inż. Piotra Jaskuły, dr inż. Lecha Michalskiego, doc. PG, dr inż. Jacka Oskarbskiego, dr inż. Joanny Żukowskiej, mgr inż. Wojciecha Kustry, mgr inż. Tomasza Mackuna naukowej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za wybitne osiągnięcia naukowe w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 101/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o naukową zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG, dr hab. Krzysztofa Grzelca, dr inż. Marcina Budzyńskiego, dr inż. Lecha Michalskiego, doc. PG, dr inż. Jacka Oskarbskiego, dr inż. arch. Romaniki Okraszewskiej, dr Daniela Kaszubowskiego, mgr inż. Wojciecha Kustry, mgr inż. Lucyny Gumińskiej, mgr inż. Krystiana Birra, mgr inż. Marcina Zawiszy i mgr inż. Karola Żarskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG, dr hab. Krzysztofa Grzelca, dr inż. Marcina Budzyńskiego, dr inż. Lecha Michalskiego, doc. PG, dr inż. Jacka Oskarbskiego, dr inż. arch. Romaniki Okraszewskiej, dr Daniela Kaszubowskiego, mgr inż. Wojciecha Kustry, mgr inż. Lucyny Gumińskiej, mgr inż. Krystiana Birra, mgr inż. Marcina Zawiszy, mgr inż. Karola Żarskiego naukowej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za wybitne osiągnięcia naukowe w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 102/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o naukową zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG, dr inż. Remigiusza Duszyńskiego, dr inż. Rafała Ossowskiego, dr inż. Angeliki Duszyńskiej, dr hab. inż. Marcina Cudnego, dr inż. Mariusza Wyroślaka.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG, dr inż. Remigiusza Duszyńskiego, dr inż. Rafała Ossowskiego, dr inż. Angeliki Duszyńskiej, dr hab. inż. Marcina Cudnego, dr inż. Mariusza Wyroślaka naukowej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za wybitne osiągnięcia naukowe w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 103/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o naukową zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr inż. Bohdana Dołżyckiego, dr inż. Piotra Jaskuły, dr inż. Marka Pszczoły, dr inż. Dawida Rysia, dr inż. Marcina Stienssa, mgr inż. Mariusza Jaczewskiego, mgr inż. Łukasza Mejluna.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr inż. Bohdana Dołżyckiego, dr inż. Piotra Jaskuły, dr inż. Marka Pszczoły, dr inż. Dawida Rysia, dr inż. Marcina Stienssa, mgr inż. Mariusza Jaczewskiego, mgr inż. Łukasza Mejluna naukowej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za wybitne osiągnięcia naukowe w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 104/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o naukową zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Marka Przyborskiego, prof. nadzw. PG, mgr inż. Katarzyny Bobkowskiej, dr hab. inż. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej, dr inż. Artura Janowskiego, dr inż. Jakuba Szulwica, mgr inż. Patryka Ziółkowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. inż. Marka Przyborskiego, prof. nadzw. PG, mgr inż. Katarzyny Bobkowskiej, dr hab. inż. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej, dr inż. Artura Janowskiego, dr inż. Jakuba Szulwica, mgr inż. Patryka Ziółkowskiego naukowej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 105/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o organizacyjną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. Małgorzaty Pruszkowskiej-Caceres, dr inż. Beaty Jaworskiej-Szulc, dr hab. inż. Adama Szymkiewicza, prof. nadzw. PG, dr inż. Marii Przewłóckiej, doc. PG, mgr inż. Anny Gumuły-Kawęckiej, mgr inż. Darii Bieńkuńskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. Małgorzaty Pruszkowskiej-Caceres, dr inż. Beaty Jaworskiej-Szulc, dr hab. inż. Adama Szymkiewicza, prof. nadzw. PG, dr inż. Marii Przewłóckiej, doc. PG, mgr inż. Anny Gumuły-Kawęckiej, mgr inż. Darii Bieńkuńskiej organizacyjnej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjnej w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 106/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o organizacyjną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Jarosława Górskiego, prof. nadzw. PG, dr inż. Karola Winkelmana, mgr inż. Łukasza Smakosza, dr inż. Agnieszki Sabik, dr inż. Marka Skowronka, doc. PG, dr inż. Marcina Kujawy, mgr inż. Anny Mleczek, mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej, dr inż. Violetty Konopińskiej-Zmysłowskiej, dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, dr hab. inż. Wojciecha Witkowskiego, mgr inż. Karola Daszkiewicza, mgr inż. Jacka Lachowicza, mgr inż. Aleksandry Mariak, mgr inż. Mateusza Sondej, mgr inż. Beaty Zimy.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. inż. Jarosława Górskiego, prof. nadzw. PG, dr inż. Karola Winkelmana, mgr inż. Łukasza Smakosza, dr inż. Agnieszki Sabik, dr inż. Marka Skowronka, doc. PG, dr inż. Marcina Kujawy, mgr inż. Anny Mleczek, mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej, dr inż. Violetty Konopińskiej-Zmysłowskiej, dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, dr hab. inż. Wojciecha Witkowskiego, mgr inż. Karola Daszkiewicza, mgr inż. Jacka Lachowicza, mgr inż. Aleksandry Mariak, mgr inż. Mateusza Sondej, mgr inż. Beaty Zimy organizacyjnej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjnej w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 107/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o organizacyjną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr inż. Sylwii Fudali-Książek, dr hab. inż. Anety Łuczkiwicz, dr inż. Elizy Kulbat, dr inż. Ewie Zaborowskiej, dr inż. Katarzynie Jankowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr inż. Sylwii Fudali-Książek, dr hab. inż. Anety Łuczkiwicz, dr inż. Elizy Kulbat, dr inż. Ewy Zaborowskiej, dr inż. Katarzynie Jankowskiej organizacyjnej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjnej w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 108/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o organizacyjną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla prof. dr hab. inż. Jacka Chróścielewskiego, prof. zw. PG, dr inż. Mikołaja Miśkiewicza, prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, dr inż. Łukasza Pyrzowskiego, dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, dr hab. inż. Wojciecha Witkowskiego, mgr inż. Bartosza Sobczyka, mgr inż. Karola Daszkiewicza, dr inż. arch. Romaniki Okraszewskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla prof. dr hab. inż. Jacka Chróścielewskiego, prof. zw. PG, dr inż. Mikołaja Miśkiewicza, prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, dr inż. Łukasza Pyrzowskiego, dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, dr hab. inż. Wojciecha Witkowskiego, mgr inż. Bartosza Sobczyka, mgr inż. Karola Daszkiewicza, dr inż. arch. Romaniki Okraszewskiej organizacyjnej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjnej w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 109/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o organizacyjną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Marka Przyborskiego, prof. nadzw. PG, mgr inż. Katarzyny Bobkowskiej, dr inż. Artura Janowskiego, dr inż. Jakuba Szulwica.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. inż. Marka Przyborskiego, prof. nadzw. PG, mgr inż. Katarzyny Bobkowskiej, dr inż. Artura Janowskiego, dr inż. Jakuba Szulwica organizacyjnej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjnej w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 110/2016
z dnia 18 maja 2016 r. r.**

w sprawie: poparcia wniosku o organizacyjną zespołową nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej dla dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG, dr hab. inż. Marcina Cudnego, dr inż. Angeliki Duszyńskiej, dr inż. Remigiusza Duszyńskiego, dr inż. Rafała Ossowskiego, dr inż. Marzeny Wójcik, dr inż. Mariusza Wyroślaka.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG, dr hab. inż. Marcina Cudnego, dr inż. Angeliki Duszyńskiej, dr inż. Remigiusza Duszyńskiego, dr inż. Rafała Ossowskiego, dr inż. Marzeny Wójcik, dr inż. Mariusza Wyroślaka organizacyjnej zespołowej nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjnej w roku 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 111/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Jacka Mąkini na stanowisku profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Jacka Mąkini na stanowisku profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.07.2016 na czas nieokreślony na podstawie mianowania, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 112/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr hab. inż. Izabeli Lubowieckiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Izabeli Lubowieckiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.07.2016 na okres 5 lat na podstawie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 113/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Mariana Kembłowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Mariana Kembłowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 114/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Kamili Szwackiewicz na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Kamili Szwackiewicz na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 0,75 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 115/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Katarzyny Palikowskiej na stanowisku adiunkta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Katarzyny Palikowskiej na stanowisku adiunkta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 116/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Marka Szafrąńskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Marka Szafrąńskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 117/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Tomasza Romaszkwicza na stanowisku adiunkta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Tomasza Romaszkwicza na stanowisku adiunkta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 118/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Anny Banaś na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Anny Banaś na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 119/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Przemysława Kalitowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Przemysława Kalitowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 1/2 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 120/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Agnieszki Sabik na stanowisku adiunkta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Agnieszki Sabik na stanowisku adiunkta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 121/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Marzeny Kurpińskiej na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Marzeny Kurpińskiej na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 122/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Tomasza Ferencą na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Tomasza Ferencą na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 123/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Karola Daszkiewicza na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Karola Daszkiewicza na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 124/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Rafała Kędry na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Rafała Kędry na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 125/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Błażeja Meronka na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Błażeja Meronka na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 126/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Aleksandry Mariak na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Aleksandry Mariak na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 127/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Anny Mleczek na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Anny Mleczek na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 128/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Łukasza Smakosza na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Łukasza Smakosza na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 129/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Mateusza Sondej na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Mateusza Sondej na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 130/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Łukasza Żmudy-Trzebiatowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Łukasza Żmudy-Trzebiatowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 131/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Jakuba Konkola na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Jakuba Konkola na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.07.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 3/8 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 132/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Aleksandry Wawrzyńskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Aleksandry Wawrzyńskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 1/2 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 133/2016
z dnia 18 maja 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Tomasza Kolerskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Hydrotechniki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Tomasza Kolerskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Hydrotechniki od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 134/2016
z dnia 18 maja 2016r.**

w sprawie: wniosku o dodatkowe zatrudnienie dr hab. inż. Aliny Wargin w Wyższej Szkole Zarządzania Środowiskiem w Tucholi.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr hab. inż. Aliny Wargin w Wyższej Szkole Zarządzania Środowiskiem w Tucholi na stanowisku adiunkta od 01.10.2016 do 30.09-2017 w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 135 /2016
z dnia 30 maja 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej
dla dr inż. Krzysztofa Żerdzickiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dr inż. Krzysztofowi Żerdzickiemu nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe młodych pracowników nauki za rok 2015.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 136/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dra inż. Mariusza Żółtowskiego z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy oraz wyznaczenie członków Komisji Habilitacyjnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dra inż. Mariusza Żółtowskiego i wyznacza do udziału w Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego następujące osoby:

- Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski- recenzent
- Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski - sekretarz
- Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG – członek

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 137/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr inż. Mariuszowi Jaczewskiemu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz z Trybem postępowania w przewodzie doktorskim na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska wprowadzonym uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej nr 53/2009 z 13 maja 2009 r., (z późniejszymi zmianami) w wyniku przeprowadzonej w dniu 17-06-2016 roku publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *Wpływ zastosowania betonu asfaltowego o wysokim module sztywności na spękania niskotemperaturowe nawierzchni* decyduje o nadaniu mgr inż. Mariuszowi Jaczewskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*budowa dróg*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 138/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych
mgr inż. Wojciechowi Kustrze.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz z Trybem postępowania w przewodzie doktorskim na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska wprowadzonym uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej nr 53/2009 z 13 maja 2009 r., (z późniejszymi zmianami) w wyniku przeprowadzonej w dniu 20-06-2016 roku publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *„Modelowanie wybranych miar bezpieczeństwa ruchu na długich odcinkach dróg”* decyduje o nadaniu mgr inż. Wojciechowi Kustrze stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-inżynieria ruchu drogowego*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 139a/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Adama Pinkowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), dopuszcza do publicznej obrony pracę doktorską mgra inż. Adama Pinkowskiego pt. „Wpływ iniekcji pod podstawą na pracę pali wielkośrednicowych”, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Kazimierza Gwizdały.

Termin publicznej obrony wyznacza się na dzień 04 lipca 2016r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 139b/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Adama Pinkowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Adama Pinkowskiego w składzie:

1. Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Joanna Bzówka, prof. PŚ
3. Dr hab. inż. Marcin Cudny
4. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała
5. Prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki
6. Dr hab. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
7. Dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Kazimierz Burzyński
12. Dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
13. Dr hab. inż. Adam Krasiński
14. Dr hab. inż. Waldemar Magda
15. Dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 140/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Kamili Szwaczkiewicz oraz wyznaczenie egzaminów doktorskich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Kamili Szwaczkiewicz pt.: „Metoda wielokryterialnej oceny przebudowy układów torowych na szlakach” w osobach:

1. Dr hab. inż. Danutę Bryję, prof. nadzw. PW z Politechniki Wrocławskiej
2. Dr hab. inż. Juliusza Sołkowskiego z Politechniki Krakowskiej

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje:

egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo* w temacie „*Projektowanie układów geometrycznych dróg kolejowych*”, egzaminator dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Filozofia”.

Egzamin z języka angielskiego zaliczony na podstawie posiadanego certyfikatu FCE

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 141/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Patryka Deniziaka i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Patryka Deniziaka w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Nośność stalowych słupów złożonych z kształtowników giętych na zimno o przekroju poprzecznym otwartym z dodatkowymi gałęziami przylgowymi”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Elżbietę Urbańską-Galewska, prof. nadzw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Psychologia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 142/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Rafała Kędry i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Rafała Kędry w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Ocena stanu połączeń ciernych konstrukcji stalowych z zastosowaniem propagacji fal sprężystych”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Magdalenę Rucką.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Matematyka.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 143/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Michała Wymysłowskiego i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Michała Wymysłowskiego w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Wielowariantowa analiza wpływu osłony ze ścianki szczelnej na przemieszczenia fundamentów budowli mostowych i wieżowych”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Zygmunta Kurałowicza, prof. nadzw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Psychologia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 144/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Moniki Zielińskiej i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Moniki Zielińskiej w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Diagnostyka zabytkowych ścian i filarów za pomocą tomografii ultradźwiękowej”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Magdalenę Rucką.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Filozofia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 145/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Kamila Wiśniewskiego i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Kamila Wiśniewskiego w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Mathematical modelling and computer simulation of the anammox process in MBR and SBR system”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktoranta prof. dr hab. inż. Jacka Mąkinię, prof. zw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 146/2016
z dnia 22 czerwca 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sylwii Kozłowskiej i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Sylwii Kozłowskiej w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Analiza pracy schematów układu fundamentowego posadowionego na grupie pali”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Marcina Cudnego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Psychologia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 147a/2016
z dnia 22 czerwca 2016**

w sprawie: zamknięcia przewodu doktorskiego mgra inż. Tomasza Białka.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła Uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgra inż. Tomasza Białka.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 147b/2016
z dnia 22 czerwca 2016**

w sprawie: zamknięcia przewodu doktorskiego mgra inż. Leszka Lewińskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła Uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgra inż. Leszka Lewińskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 147c/2016
z dnia 22 czerwca 2016**

w sprawie: zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Plichty.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła Uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Plichty.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 148/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: przyjęcia *Planu Działalności Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej* na rok 2016.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza *Plan Działalności Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej* na rok 2016 w wersji zaprezentowanej przez Dziekana.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 149/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: zatwierdzenia *Planu Rzeczowo-Finansowego Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska* na rok 2016.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza Plan Rzeczowo-Finansowy Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska na rok 2016 w wersji zaprezentowanej przez Dziekana.

Planu Rzeczowo-Finansowego Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska na rok 2016 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**Plan działalności
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
na rok 2016**

Gdańsk, 22.06.2016



Plan działalności WILIŚ na rok 2016

| Lp. | Cel | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Mierniki określające stopień realizacji celu | |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | nazwa | planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | <i>Rozwój młodej kadry naukowej</i> | Rozwijanie studiów doktoranckich, organizacja seminariów wydziałowych, Wydawanie Zeszytów Naukowych, motywacyjny system stypendiów doktoranckich | liczba publikacji recenzowanych z udziałem doktorantów | 150 |
| | | | Wszczęte przewody doktorskie | 15 |
| | | | Uzyskane stopnie doktora | 8 |



Plan działalności WILIŚ na rok 2016

| Lp. | Cel | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Mierniki określające stopień realizacji celu | |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | nazwa | planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | <i>Rozwój starszej kadry naukowej</i> | Przegląd kadry, wspieranie na etapie przygotowania wniosków awansowych, okresowe zmniejszanie obciążeń dydaktycznych, premiowanie dorobku publikacyjnego z listy JCR | Liczba publikacji w wydawnictwach recenzowanych | 500 |
| | | | w tym liczba publikacji z listy JCR | 60 |
| | | | Uzyskane stopnie doktora habilitowanego | 5 |



Plan działalności WILIŚ na rok 2016

| Lp. | Cel | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Mierniki określające stopień realizacji celu | |
|-----|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | nazwa | planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | <i>Pozyskiwanie dodatkowych źródeł finansowania badań</i> | Działalność Wydziałowego Biura Wsparcia Projektów, informowanie o konkursach, pomoc przy składaniu wniosków | Kwota uzyskanych funduszy (granty krajowe i projekty EU) | 10 mln złotych |



Plan działalności WILIŚ na rok 2016

| Lp. | Cel | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Mierniki określające stopień realizacji celu | |
|-----|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | nazwa | planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | <i>Poprawa warunków pracy i nauki, rozwój bazy lokalowej</i> | Przygotowanie projektu architektonicznego CEI i uzyskanie pozwolenia na budowę | Realizacja | 100% |
| | | Remont pomieszczeń pracowniczych | Liczba wyremontowanych pomieszczeń | 15 |
| 5 | <i>Poprawa jakości kształcenia</i> | Uzyskanie pozytywnej akredytacji KAUT dla kierunku Budownictwo | Realizacja | 100% |
| | | Przygotowanie wniosku o akredytację KAUT dla kierunku Inżynieria Środowiska | Realizacja | 50% |



Plan działalności WILIŚ na rok 2016

| Lp. | Cel | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Mierniki określające stopień realizacji celu | |
|-----|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | nazwa | planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | <i>Poprawa warunków pracy i nauki, rozwój bazy lokalowej</i> | Przygotowanie projektu architektonicznego CEI i uzyskanie pozwolenia na budowę | Realizacja | 100% |
| | | Remont pomieszczeń pracowniczych | Liczba wyremontowanych pomieszczeń | 15 |
| 5 | <i>Poprawa jakości kształcenia</i> | Uzyskanie pozytywnej akredytacji KAUT dla kierunku Budownictwo | Realizacja | 100% |
| | | Przygotowanie wniosku o akredytację KAUT dla kierunku Inżynieria Środowiska | Realizacja | 50% |



Plan działalności WILIŚ na rok 2016

| Lp. | Cel | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Mierniki określające stopień realizacji celu | |
|-----|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | nazwa | planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | <i>Poprawa warunków pracy i nauki, rozwój bazy lokalowej</i> | Przygotowanie projektu architektonicznego CEI i uzyskanie pozwolenia na budowę | Realizacja | 100% |
| | | Remont pomieszczeń pracowniczych | Liczba wyremontowanych pomieszczeń | 15 |
| 5 | <i>Poprawa jakości kształcenia</i> | Uzyskanie pozytywnej akredytacji KAUT dla kierunku Budownictwo | Realizacja | 100% |
| | | Przygotowanie wniosku o akredytację KAUT dla kierunku Inżynieria Środowiska | Realizacja | 50% |



**Plan rzeczowo-finansowy
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
na rok 2016**

Gdańsk, 22.06.2016



Plan przyjęty na rok 2015 – Uchwała RW WILIŚ PG nr 155/2015 z 24.06.2015

| Rodzaj działalności | Przychody | Koszty | Wynik |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Działalność dydaktyczna | 28 931 700 zł | 28 283 000 zł | 648 700 zł |
| Działalność badawcza | 11 300 400 zł | 11 030 500 zł | 269 900 zł |
| Pozostała działalność operacyjna | 1 683 500 zł | 480 700 zł | 1 202 800 zł |
| Razem | 41 915 600 zł | 39 794 200 zł | 2 121 400 zł |

Wykonanie planu 2015 - sprawozdanie na forum RW WILIŚ PG 20.04.2016

| Rodzaj działalności | Przychody | Koszty | Wynik |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Działalność dydaktyczna | 32 088 900 zł | 32 147 700 zł | -58 800 zł |
| Działalność badawcza | 7 939 400 zł | 7 644 900 zł | 294 500 zł |
| Pozostała działalność operacyjna | 2 203 000 zł | 177 000 zł | 2 026 000 zł |
| Razem | 42 231 300 zł | 39 969 600 zł | 2 261 700 zł |



Plan na rok 2016

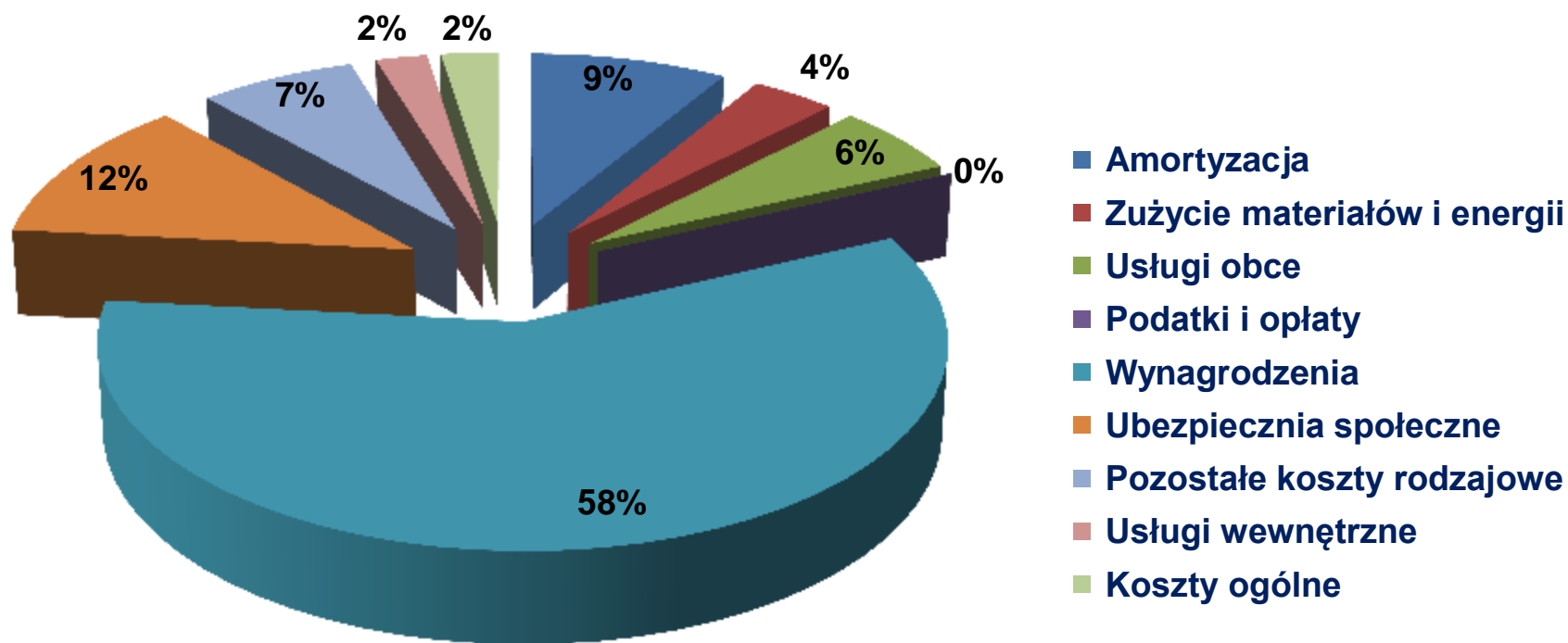
| Rodzaj działalności | Przychody | Koszty | Wynik |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Działalność dydaktyczna | 31 235 500 zł | 30 781 150 zł | 454 350 zł |
| Działalność badawcza | 15 003 100 zł | 14 740 900 zł | 262 200 zł |
| Pozostała działalność operacyjna | 2 203 000 zł | 176 900 zł | 2 026 100 zł |
| Razem | 48 441 600 zł | 45 698 950 zł | 2 742 650 zł |

Wykonanie planu 2015 - sprawozdanie na forum RW WILIŚ PG 20.04.2016

| Rodzaj działalności | Przychody | Koszty | Wynik |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Działalność dydaktyczna | 32 088 900 zł | 32 147 700 zł | -58 800 zł |
| Działalność badawcza | 7 939 400 zł | 7 644 900 zł | 294 500 zł |
| Pozostała działalność operacyjna | 2 203 000 zł | 177 000 zł | 2 026 000 zł |
| Razem | 42 231 300 zł | 39 969 600 zł | 2 261 700 zł |

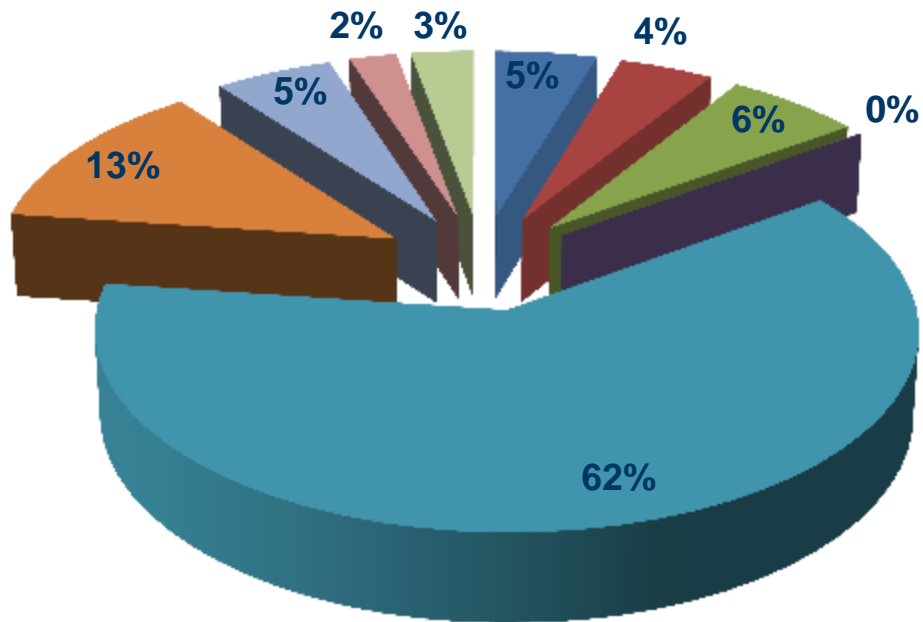


Planowana struktura wydatków 2016





Planowana struktura wydatków 2015



- Amortyzacja
- Zużycie materiałów i energii
- Usługi obce
- Podatki i opłaty
- Wynagrodzenia
- Ubezpieczenia społeczne
- Pozostałe koszty rodzajowe
- Usługi wewnętrzne
- Koszty ogólne



Planowany fundusz rozwoju

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Bilans zamknięcia 2015 | 8 834 700 zł |
| Planowane zakupy środków trwałych i inwestycje z funduszu rozwoju | -100 000 zł |
| Planowany odpis na amortyzację | 2 098.600 zł |
| Planowany wynik 2016 | 2 742 650 zł |
| Planowany stan funduszu na koniec 2016 | 13 576 000 zł |



WILiŚ

Dziękuję za uwagę!



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 150/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o powołanie dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego Politechniki Gdańskiej na okres od 01.09.2016 do 31.08.2017.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 151/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o powołanie dr hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie na okres od 01.09.2016 do 31.08.2017.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 152/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: poparcia wniosku prof. dr hab. Krzysztofa Wilde na członka Korespondenta PAN.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek prof. dr hab. Krzysztofa Wilde na członka Korespondenta Wydziału IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 153/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o powołanie dr hab. inż. Krzysztofa Żółtowskiego, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Krzysztofa Żółtowskiego, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Transportu Szynowego i Mostów na okres od 01.09.2016 do 31.08.2017.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 154/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: uzupełnienia składu Wydziałowej Komisji Wyborczej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza skład Wydziałowej Komisji Wyborczej w osobach:

1. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska – przewodnicząca
2. dr hab. inż. Wojciech Witkowski – wice przewodniczący
3. dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka
4. dr inż. Karol Winkelmann
5. Dominika Mularczyk (przedst. stud.)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 155/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: zatwierdzenia sprawozdania z działalności Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w r.a. 2015/2016.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza roczne sprawozdanie z działalności Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG w r.a. 2015/2016.

Zatwierdzone sprawozdanie z działalności Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG w r.a. 2015/2016 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

Sprawozdanie z działalności Komisji Zapewnienia Jakości Kształcenia Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska w roku akademickim 2015/2016

Termin przyjęcia sprawozdania na Radzie Wydziału: 22.06.2016 r.

Termin złożenia sprawozdania do Działu Zarządzania Jakością: 30.06.2016 r.

1. Dokumenty WKZJK.

1.1. Dokument powołania WKZJK.

Nie zaistniały zmiany formalne w stosunku do roku akademickiego 2013/2014.

1.2. Skład osobowy WKZJK w roku akademickim 2015/2016.

1. dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG - przew., KG, 22-20, zkur@pg.gda.pl
2. dr hab. inż. Piotr Iwicki - wiceprzew., KMB, 62-98, piotr.iwicki@wilis.pg.gda.pl
3. dr inż. Marcin Abramski – sekretarz, KTSiM, 18-38, marcin.abramski@wilis.pg.gda.pl
4. dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG, KID, 11-47, kazimierz.jamroz@wilis.pg.gda.pl
5. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski (Prodziekan ds. kształcenia), KKMZwB, 22-00, robert.jankowski@wilis.pg.gda.pl
6. stud. Marcin Janusewicz (przedst. studentów, WRS)
7. dr inż. Daniel Kaszubowski, KID, 18-41, daniel.kaszubowski@wilis.pg.gda.pl
8. dr inż. Katarzyna Kolečka, KTWiŚ, 16-82, katrzyna.kolecka@wilis.pg.gda.pl
9. mgr inż. Maria Krogulecka, KBiM, 10-31, krogu@pg.gda.pl
10. doc. dr inż. Arkadiusz Ostojski (Prodziekan ds. studiów), KIS, 18-19, arkusost@pg.gda.pl
11. doc. dr inż. Maria Przewłocka, KGGiBM, 20-24, maria.przewlocka@wilis.pg.gda.pl
12. dr hab. inż. Magdalena Rucka, KWM, 24-97, magdalena.rucka@wilis.pg.gda.pl
13. dr inż. Wojciech Szpakowski, KH, 28-94, wojciech.szpakowski@wilis.pg.gda.pl
14. dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG, KH, 18-09, michal.szydowski@wilis.pg.gda.pl
15. dr inż. Marek Wesółowski, KKB, 23-85, marek.wesolowski@wilis.pg.gda.pl
16. dr inż. Paweł Wysocki, KG, 22-12, pawel.wysocki@pg.gda.pl
17. mgr inż. Beata Zima (przedst. doktorantów), KWM, 61-49, beata.zima@wilis.pg.gda.pl
18. mgr Jacek Skarbek, Prezes Zarządu GIWK (58) 326 6700 (przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych)

Skład osobowy Komisji opublikowano na stronie:

<http://www.wilis.pg.edu.pl> (zakładka: 'Wydział - Jakość kształcenia – Skład osobowy WKZJK')

1.3. Harmonogram pracy WKZJK w formie zadań w roku akademickim 2015/2016 i informacje o ich realizacji.

Tabela 1.

| Lp. | Zadanie | Odpowiedzialny za wykonanie zadania | Termin realizacji zadania | Forma realizacji zadania |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Sprawozdanie Wydziałowej Komisji ZJK z działalności w r. ak. 2014/15. | WKZJK | 21.10.2015 | Sprawozdanie na posiedzeniu RW i zamieszczenie Sprawozdania na stronie internetowej Wydziału. |
| 2. | Analiza formy, treści oraz ocen wystawianych przez studentów pracownikom i przedmiotom | Prodziekan ds. Kształcenia, WKZJK | 02.12.2015 | Dyskusja na spotkaniu WKZJK |
| 3. | Ocena przydatności i funkcjonowania systemu <i>Moja PG</i> w procesie dydaktycznym | WKZJK | 02.12.2015 | Dyskusja na spotkaniu WKZJK |
| 4. | Ocena realizacji zajęć dydaktycznych w formie seminariów dyplomowych | Prodziekani ds. Kształcenia i ds. Studiów, Pełnomocnicy Dziekana ds. Kierunków Transport oraz Geodezja i Kartografia, WKZJK | 02.12.2015 | Dyskusja na spotkaniu WKZJK |
| 5. | Aktualizacja Wydziałowej Księgi Jakości Kształcenia | WKZJK | Styczeń 2016 r. oraz czerwiec 2016 r. | Zamieszczenie Księgi na stronie internetowej Wydziału. |
| 6. | Wizytacja Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych na WILiŚ | Dziekan | 26.01.2016 | Spotkanie Zespołu Komisji Akredytacyjnej z przedstawicielami WKZJK |
| 7. | Uczelniane seminarium <i>Weryfikacja efektów kształcenia</i> | UKZJK | 28.01.2016 | Czynny udział czterech przedstawicieli WKZJK |
| 8. | Przegląd procesu dyplomowania na Wydziale | Prodziekan ds. Kształcenia, Wydz. Komisja ds. Prac Dyplomowych, WKZJK, WRS | 23.03.2016 | Dyskusja na spotkaniu WKZJK |
| 9. | Ocena rekrutacji na studia II stopnia kształcenia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych | Prodziekani ds. Kształcenia i ds. Studiów | Marzec 2015 r. | Informacja na posiedzeniu RW i dyskusja na spotkaniu WKZJK |
| 10. | Ocena przebiegu sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym | Prodziekani ds. Kształcenia i ds. Studiów, Pełnomocnicy Dziekana ds. Kierunków Transport oraz Geodezja i Kartografia, WKZJK | Marzec 2015 oraz maj 2015 r. | Informacja na posiedzeniu RW i na spotkaniu WKZJK |

| Lp. | Zadanie | Odpowiedzialny za wykonanie zadania | Termin realizacji zadania | Forma realizacji zadania |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | Ocena systemu ankiet nauczycieli akademickich wypełnianych przez studentów | Prodziekan ds. Kształcenia, WKZJK | Marzec 2015 oraz maj 2015 r. | Informacja na posiedzeniu RW i dyskusja na spotkaniu WKZJK |
| 12. | Doskonalenie procesu kształcenia - wdrażanie KRK na kierunkach studiów | Prodziekani ds. Studiów i ds. Kształcenia | Na bieżąco | Informacje na posiedzeniach RW i dyskusja na spotkaniu Komisji Programowej |
| 13. | Sprawozdanie Wydziałowej Komisji ZJK z działalności w r. ak. 2015/16. | WKZJK | 22.06.2016 | Przyjęcie Sprawozdania na posiedzeniu RW, zamieszczenie go na stronie internetowej Wydziału. |
| 14. | Referat na IV Uczelnianym Seminarium <i>Dzień Jakości PG</i> | Przewodniczący WKZJK | 23.06.2016 | Przygotowanie i wygłoszenie referatu pt. <i>Jakość kształcenia w zakresie zasad dyplomowania</i> |

2. Opis działalności WKZJK w roku akademickim 2015/2016.

2.1. Liczba odbytych zebrań i informacja o formie ich dokumentowania.

Tabela 2.

| L. p. | Data | Liczba obecnych | | Podjęta tematyka |
|------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | członków komisji | gości | |
| 1 | 23.09.2015 | 11 | 0 | Redakcja <i>Sprawozdania WKZJK za rok akademicki 2014/15</i> (ref. Przewodniczący i Sekretarz WKZJK). |
| | | | | Dyskusja nad formą oceniania nauczycieli akademickich przez studentów – poszukiwanie dróg udoskonalenia ankiet oceny NA. |
| 2 | 02.12.2015 | 7 | 1 | Aktualizacja Wydziałowej Księgi Jakości Kształcenia |
| | | | | Ankiety studenckie oceniające nauczycieli akademickich |
| | | | | System <i>Moja PG</i> w procesie dydaktycznym |
| | | | | Seminaria dyplomowe. |
| Procedura nr 12 w Uczelnianym Systemie Zapewnienia Jakości Kształcenia | | | | |
| 3 | 13.01.2016 | 12 | 0 | Wizyta Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych na naszym Wydziale |
| | | | | Zatwierdzenie Wydziałowej Księgi Jakości Kształcenia |
| 4 | 23.03.2016 | 11 | 0 | Przygotowanie <i>Sprawozdania WKZJK za rok akademicki 2015/16</i> |
| | | | | Ocena jakości kształcenia w zakresie funkcjonowania wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia (WSZJK) |
| | | | | Dzień Jakości w PG: przygotowanie referatu poświęconego ocenie procesu dyplomowania |
| 5 | 18.05.2016 | 8 | 0 | Przebieg zimowej sesji egzaminacyjnej – ref. A. Ostojki |

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Przebieg zimowej akcji ankietyzacyjnej (ocena nauczycieli akademickich przez studentów) – ref. R. Jankowski |
| | | | Sprawozdanie Zespołu Oceniającego UKZJK ds. funkcjonowania wewnętrznych systemów zapewniania jakości kształcenia (WSZJK) na wydziałach → konieczność aktualizacji Wydziałowej Księgi Jakości Kształcenia |
| | | | Przygotowanie <i>Sprawozdania WKZJK za rok akademicki 2015/16</i> |

Uwaga: Protokoły ze spotkań WKZJK są dostępne u Sekretarza Komisji (tel. 18-38).

2.2. Informacja o powołanych zespołach, o prowadzonych działaniach i ich efektach.

Skład zespołów roboczych został nieznacznie zmieniony w stosunku do poprzedniego roku. Zmiany te wynikały ze zmiany składu Komisji. Zmienili się przedstawiciele studentów i doktorantów. Ponadto w konsekwencji zmian struktury Wydziału (powstała nowa Katedra) skład Komisji powiększył się o jednego członka. Skład zespołów roboczych opublikowano na stronie:

<http://www.wilis.pg.edu.pl> (zakładka: 'Wydział - Jakość kształcenia – Zespoły robocze WKZJK')

Działania zespołów Komisji i ich efekty zostały opisane w punkcie 1.3.

2.3. Informacja o zjawiskach niepożądanych i działaniach mających na celu ich wyeliminowanie: w roku ak. 2015/16 do Komisji nie wpłynęły żadne wnioski potrzeby zmian.

2.4. Opracowane akty wewnętrzne Wydziału dotyczące jakości kształcenia w roku akademickim 2015/2016.

- Wydziałowa Księga Jakości Kształcenia 2016
<http://www.wilis.pg.edu.pl> (zakładka: 'Wydział - Jakość kształcenia – Księga Jakości Kształcenia WILiŚ')
- Sprawozdanie Wydziałowej Komisji Zapewnienia Jakości Kształcenia za rok 2014/15
<http://www.wilis.pg.edu.pl> (zakładka: 'Wydział - Jakość kształcenia – Sprawozdania WKZJK')
- Szczegółowe zasady dyplomowania i przeprowadzania egzaminów dyplomowych na Wydziale ILiŚ PG
<http://www.wilis.pg.edu.pl> (zakładka: 'Studenci – Dziekanat – Dyplomy - Szczegółowe zasady dyplomowania')
- Szczegółowe warunki studiowania według indywidualnego programu studiów na Wydziale ILiŚ PG
<http://www.wilis.pg.edu.pl> (zakładka: 'Studenci – Dziekanat – Indywidualny Program Studiów')
- Szczegółowe zasady rejestracji na kolejne semestry na Wydziale ILiŚ PG
<http://www.wilis.pg.edu.pl> (zakładka: 'Studenci – Dziekanat – Zasady rejestracji na kolejne semestry')

2.5. Opracowane inne dokumenty Wydziału dotyczące jakości kształcenia w roku akademickim 2015/2016:

- raport samooceny Wydziału przed wizytą Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych (w dniach 26-27.01.2016 r.)

2.6. Inne działania pro jakościowe Wydziału uznane za istotne.

W zakresie rozwoju kadry naukowej w okresie od 01.10.2015 do 31.05.2016:

- stopień doktora uzyskało pięć osób z Wydziału i trzy osoby spoza Wydziału,
- stopień doktora habilitowanego uzyskały dwie osoby z Wydziału i jedna osoba spoza Wydziału.
- tytułu profesora nie uzyskała żadna osoba.

W zakresie publikacji naukowych w czasopismach z listy JCR w okresie od 07.10.2015 do 31.05.2016 ukazały się 42 publikacje pracowników Wydziału.

W zakresie projektów badawczych w okresie od 01.10.2015 do 30.06.2016 Wydział realizował:

- pięć międzynarodowych projektów badawczych,
- 20 projektów badawczych finansowanych ze środków krajowych (w tym 12 realizowanych w konsorcjach).

W zakresie modernizacji infrastruktury dydaktycznej przeprowadzono remont:

- 12 pokoi pracowników naukowo-dydaktycznych,
- 4 pomieszczenia laboratoryjne.

Prace w komisjach i inne:

- planowany udział władz Wydziału i przedstawicieli WKZJK w IV Uczelnianym Seminarium „Dzień Jakości PG”,
- udział przedstawicieli WKZJK w pracach UKZJK w zakresie opracowywania procedur projakościowych,
- udział Prodziekana ds. Kształcenia w Senackiej Komisji ds. Kształcenia,
- udział przedstawicieli WKZJK w Uczelnianym Zespole ds. Wdrażania KRK PG,
- udział przedstawicieli WKZJK w wydziałowych Komisjach: programowej, ds. oceny nauczycieli akademickich, ds. prac dyplomowych, ds. nagród i odznaczeń,

Wizytacja Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych

W dniach 26-27.01.2016 r. na Wydziale odbyła się wizytacja Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych. W piśmie z dnia 22 kwietnia 2016 r. Przewodniczący KAUT poinformował, iż prowadzonemu na Wydziale kierunkowi studiów *Budownictwo* przyznano akredytację na okres pięciu lat, czyli na lat akademickie od 2015/16 do 2020/21.

- 2.7.** Zespół Oceniający Uczelnianej Komisji ZJK ds. **prawidłowości realizacji praktyk zawodowych na studiach I stopnia** spotkał się podczas swojej wizyty na Wydziale ILiŚ z Prodziekanem ds. Rozwoju i Współpracy, który w ramach swoich obowiązków koordynuje organizację praktyk studenckich i współpracuje w tym zakresie z pięcioma Pełnomocnikami Dziekana ds. Praktyk Studenckich. Zespół Oceniający nie zgłosił krytycznych uwag. Realizacja praktyk zawodowych na studiach I stopnia na Wydziale przebiega prawidłowo.
- 2.8.** W trakcie semestru letniego 2015/16 na Wydziale odbyła się wizyta Zespołu Oceniającego UKZJK ds. funkcjonowania **wewnętrznych systemów zapewniania jakości kształcenia** (WSZJK). Jak stwierdzono w raporcie pokontrolnym, Wydział prowadzi działania w obszarze jakości kształcenia, a realizowane aktywności w większości obszarów są poprawne. Zespół Oceniający zalecił wprowadzenie w trybie natychmiastowym Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia (WSZJK) do Wydziałowej Księgi Jakości. Zalecenie to zrealizowano w czerwcu 2016 r., uaktualniając Księgę Jakości.
- 2.9.** Władze Wydziału nie wprowadziły dokumentu „**Zasady powoływania i odwoływania oraz zakres kompetencji i obowiązków opiekuna roku**”. Kolegium dziekańskie uznało, iż

dotychczas stosowana na Wydziale praktyka powoływania opiekunów roku i określania zakresu ich kompetencji jest sprawdzona i nie budzi zastrzeżeń.

3. Podsumowanie ankietyzacji – frekwencja, wyniki, wnioski.

3.1. Ankiety oceny nauczyciela akademickiego.

- semestr zimowy 2015/16 r. ak., sem. VII (dyplomowy): frekwencja 15,56 %
- semestr zimowy 2015/16 r. ak., pozostałe semestry: frekwencja 10,52 %
- semestr letni 2015/16 r. ak.: frekwencja ... %

Wobec niskiej frekwencji wyników ankiet nie można traktować jako reprezentatywnych.

W sytuacji alarmujących wyników ankiet z pracownikiem ocenionym negatywnie przeprowadzana jest rozmowa Prodziekana ds. kształcenia oraz kierownika katedry. W mijającej kadencji władz Wydziału odbyło się dziesięć rozmów. W semestrze zimowym roku akademickiego 2015/16 - jedna rozmowa.

3.2. Ankiety oceny przedmiotu/modułu.

- brak

4. Zalecenia WKZJK do doskonalenia WSZJK.

Dalsze doskonalenie procesu dydaktycznego przy zwiększonym indywidualnym zaangażowaniu pracowników i studentów w ramach swoich obowiązków oraz w pracach funkcjonujących komisji, bez konieczności tworzenia dalszych komisji oraz przy ograniczeniu biurokracji.

Przewodniczący Wydziałowej Komisji Zapewnienia Jakości Kształcenia

dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 156/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o rozwiązanie stosunku pracy z dr inż. Jackiem Sokołowskim zatrudnionym na stanowisku adiunkta w Katedrze Konstrukcji Betonowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o rozwiązanie stosunku pracy z dr inż. Jackiem Sokołowskim zatrudnionym na stanowisku adiunkta w Katedrze Konstrukcji Betonowych z dniem 30.09.2016, na podstawie § 51 ust. 2 Statutu Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 157/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Tomasza Kusio na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Tomasza Kusio na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 158/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Darii Marii Bieńkuńskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Darii Marii Bieńkuńskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 1/4 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 159/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Sylwii Kozłowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Sylwii Kozłowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 160/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Dawida Krzysztofa Potrykusa na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Dawida Krzysztofa Potrykusa na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 1/8 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 161/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Bartosza Sobczyka na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Bartosza Sobczyka na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 162/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Marka Krzysztofa Jasiny na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Marka Krzysztofa Jasiny na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 0,80 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 163/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra hab. inż. Krzysztofa Czerwionki na stanowisku adiunkta z habilitacją w Katedrze Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra hab. inż. Krzysztofa Czerwionki na stanowisku adiunkta z habilitacją w Katedrze Technologii Wody i Ścieków od 01.07.2016 na czas nieokreślony na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 164/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Fitobór na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Fitobór na stanowisku asystenta w Katedrze Technologii Wody i Ścieków od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 1/2 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 165/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Marcina Szczepańskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Marcina Szczepańskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

nr 166/2016

z dnia 22 czerwca 2016 r.

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dra inż. Jerzego Bobińskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Jerzego Bobińskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej od 01.10.2016 do 31.01.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 167/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 0,75 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 168/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Patrycji Mikos-Studnickiej na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Patrycji Mikos-Studnickiej na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

nr 169/2016

z dnia 22 czerwca 2016 r.

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Natalii Krystyny Gietka na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Natalii Krystyny Gietka na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 170/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Pawła Wielgata na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Pawła Wielgata na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 171/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Dominiki Szawurskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Dominiki Szawurskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 0,5 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 172/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Tomasza Ulenberga na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Tomasza Ulenberga na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych od 01.10.2016 do 30.09.2018 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 173/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Marcina Zawiszy na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Marcina Zawiszy na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 0,125 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 174/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Karola Żarskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Karola Żarskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2017 na podstawie umowy o pracę, w wymiarze 0,125 etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 175/2016
z dnia 22 czerwca 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Agnieszki Tuszyńskiej w Wyższej Szkole Zarządzania Środowiskiem w Tucholi.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr inż. Agnieszki Tuszyńskiej w Wyższej Szkole Zarządzania Środowiskiem w Tucholi na stanowisku adiunkta od 01.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 176/2016
z dnia 28 czerwca 2016 r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Bobińskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Jerzego Bobińskiego i wyznacza do udziału w komisji habilitacyjnej następujące osoby:

- dr hab. inż. Wojciech Witkowski - recenzent
- prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski - sekretarz
- dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka – członek

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 177/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o powołanie Kierownika Studiów Doktoranckich na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje pozytywnie wniosek o powołanie Kierownika Studiów Doktoranckich na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w osobie prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 178/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji ds. Rozwoju Kadry Naukowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję ds. Rozwoju Kadry Naukowej w następującym składzie:

1. prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz, prof. zw. PG - przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG
3. prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Jacek Tejchman-Konarzewski, prof. zw. PG
5. dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
6. dr hab. inż. Magdalena Gajewska

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 179/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji ds. Przewodów Doktorskich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję ds. Przewodów Doktorskich w następującym składzie:

1. dr hab. inż. Magdalena Gajewska – przewodnicząca
2. prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG
3. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski
4. dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
5. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
6. prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski
7. dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG
8. dr hab. inż. Wojciech Witkowski
9. dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
10. dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG
11. dr hab. inż. Jerzy Pyrchla, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 180/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia w następującym składzie:

1. dr hab. inż. Piotr Zima - przewodniczący
2. dr inż. Marcin Abramski - sekretarz
3. dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
4. dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
5. dr inż. Katarzyna Kołecka
6. dr inż. Daniel Kaszubowski
7. mgr inż. Maria Krogulecka
8. dr inż. Arkadiusz Ostojski, doc. PG
9. dr inż. Maria Przewłócka, doc. PG
10. dr hab. inż. Magdalena Rucka
11. dr inż. Paweł Wysocki
12. dr inż. Wojciech Szpakowski
13. dr inż. Marek Wesołowski
14. Marcin Janusewicz (przedst. studentów, WRS)
15. mgr inż. Beata Zima (przedst. doktorantów)
16. mgr inż. Jacek Skarbek, GIWK (przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 181/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji ds. Oceny Nauczycieli Akademickich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję ds. Oceny Nauczycieli Akademickich w następującym składzie:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde – przewodniczący
2. dr hab. inż. Magdalena Gajewska - sekretarz
3. prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz, prof. zw. PG
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Jacek Tejchman-Konarzewski, prof. zw. PG
5. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
6. dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG
7. dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
8. Dominika Mularczyk (przedstawiciel studentów)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 182/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję ds. Nagród i Odznaczeń w następującym składzie:

1. dr hab. Małgorzata Pruszkowska-Caceres – przewodnicząca
2. prof. dr hab. inż. Hanna Obarska – Pempkowiak, prof. zw. PG
3. dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
4. dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
5. dr inż. Michał Wójcik
6. mgr Joanna Sobolewska-Chejmanowska

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 183/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji Programowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję Programową w następującym składzie:

1. dr inż. Rafał Ossowski – przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
2. dr inż. Joanna Żukowska – przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
3. dr inż. Arkadiusz Ostojki, doc. PG - przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
4. dr inż. Jakub Szulwic - przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
5. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski
6. prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
7. dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka
8. dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
9. dr hab. inż. Michał Wójcik
10. dr hab. inż. Piotr Zima
11. dr inż. Zbigniew Kędra/dr inż. Arkadiusz Sitarski
12. dr inż. Grzegorz Horodecki
13. dr inż. Anna Sobieraj
14. dr inż. Ewa Zaborowska
15. dr inż. Jacek Alenowicz, doc PG/ dr inż. Lech Michalski, doc PG (odpowiednio dla kierunku budownictwo/transport)
16. dr inż. Marek Wesołowski
17. Ewelina Bukowska (przedst. WRS)
18. Dominik Makurat (przedst. WRS)
19. Natalia Zdrojewska (przedst. WRS)
20. Justyna Kwiatkowska (przedst. WRS)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 184/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji Programowej ds. Studiów Doktoranckich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję Programową ds. Studiów Doktoranckich w następującym składzie:

1. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski –kierownik studiów doktoranckich
2. dr hab. inż. Magdalena Gajewska
3. prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki
4. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
5. dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz
6. dr hab. inż. Magdalena Rucka
7. dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
8. mgr inż. Beata Zima (przedstawiciel doktorantów)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 185/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji ds. Prac Dyplomowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję ds. Prac Dyplomowych w następującym składzie:

1. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka – przewodnicząca
2. prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki
3. dr hab. inż. Izabela Lubowiecka, prof. nadzw. PG
4. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska
5. dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG
6. dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG
7. dr inż. Bohdan Dożycki
8. dr hab. Krzysztof Grzelec
9. dr inż. Aleksander Perliński
10. dr inż. Alina Wargin
11. dr inż. Maria Przewłócka, doc. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 186/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora mgr inż. Adamowi Pinkowskiemu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz z Trybem postępowania w przewodzie doktorskim na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska wprowadzonym uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej (nr 53/2009 z 13 maja 2009 r., z późniejszymi zmianami), w wyniku przeprowadzonej w dniu 04-07-2016 roku publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *„Wpływ iniekcji pod podstawą na pracę pali wielkośrednicowych. Metody wykonawcze i analiza współpracy pala z podłożem”* decyduje o nadaniu mgr inż. Adamowi Pinkowskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*Geotechnika*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 187/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: zamknięcia przewodu doktorskiego mgra inż. Bartosza Wasilewskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła Uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgra inż. Bartosza Wasilewskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 188/2016
z dnia 21września 2016 r.**

w sprawie: wymiaru dodatkowych godzin dydaktycznych za kierowanie, ocenę i recenzję prac dyplomowych w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie Uchwały Senatu Politechniki Gdańskiej nr 494/2012 z dnia 4 lipca 2012 r., ustala następujący wymiar dodatkowych godzin dydaktycznych, które zalicza się za pracę dyplomowaną po zdanym egzaminie w roku akademickim 2016/2017:

1. 15 godzin za kierowanie i ocenę pracy magisterskiej, 2 godziny dla recenzenta,
2. 7 godzin za kierowanie i ocenę pracy inżynierskiej, 1 godzina dla recenzenta,
3. 25 godzin za kierowanie i ocenę podwójnej pracy magisterskiej z zachowaniem rozdziału pracy autorów, 2 + 2 godziny dla recenzenta,
4. 10 godzin za kierowanie i ocenę podwójnej pracy inżynierskiej z zachowaniem rozdziału pracy autorów, 1 + 1 godzina dla recenzenta.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 189/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: szczegółowych warunków studiowania według indywidualnego programu kształcenia w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza szczegółowe warunki studiowania według indywidualnego programu kształcenia w roku akademickim 2016/2017 (zgodnie z § 16 Regulaminu Studiów).

Szczegółowe warunki studiowania według indywidualnego programu kształcenia w roku akademickim 2016/2017 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde

**SZCZEGÓŁOWE WARUNKI STUDIOWANIA
WEDŁUG INDYWIDUALNEGO PROGRAMU STUDIÓW
NA WYDZIALE INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

Studia inżynierskie (pierwszego stopnia)
i studia magisterskie (drugiego stopnia)

§1

1. Niniejsze szczegółowe warunki studiowania według indywidualnego programu studiów są uzupełnieniem „Regulaminu stacjonarnych i niestacjonarnych studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej” (zgodnie z §16 ust. 2 pkt 1).
2. Określenia:
 - Regulamin studiów - „Regulamin stacjonarnych i niestacjonarnych studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej” (Uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej nr 351/2016/XXIII z dnia 16.03.2016),
 - opiekun - uprawniony nauczyciel akademicki powołany przez dziekana do sprawowania opieki naukowo-dydaktycznej nad studentem realizującym indywidualny program studiów.

§2

1. Studia z indywidualnym programem studiów umożliwiają dobór treści i form kształcenia dostosowanych do zainteresowań naukowych studenta oraz zapewniają indywidualną opiekę dydaktyczno-naukową.
2. Dziekan może wyrazić zgodę na studia z indywidualnym programem studiów studentom, którzy mają zaliczony co najmniej drugi semestr studiów pierwszego stopnia lub pierwszy semestr studiów drugiego stopnia bez długu punktowego oraz uzyskali średnią ważoną ocen na danym stopniu studiów (wyznaczoną zgodnie z §15 ust. 8 Regulaminu studiów) przynajmniej 4,0.
3. Zgoda na indywidualny program studiów dotyczy jednego semestru.

4. Wniosek dotyczący indywidualnego programu studiów przygotowuje student wraz z powołanym przez dziekana opiekunem.
5. Opiekunem studenta realizującego indywidualny program studiów może być nauczyciel akademicki Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej ze stopniem co najmniej doktora.
6. Wniosek dotyczący indywidualnego programu studiów należy złożyć do dziekanatu przynajmniej jeden tydzień przed rozpoczęciem semestru, którego wniosek dotyczy. Do wniosku należy dołączyć szczegółowy wykaz przedmiotów, liczbę godzin, punktację ECTS i sposób zaliczania poszczególnych przedmiotów.
7. Indywidualny program studiów może zawierać również przedmioty prowadzone na innych wydziałach Politechniki Gdańskiej. W takim wypadku student jest zobowiązany do załączenia kart przedmiotów oraz zgody jednostki, która te zajęcia prowadzi, na uczestniczenie studenta w zajęciach z tego przedmiotu.
8. Student, któremu przyznano indywidualny program studiów, zobowiązany jest do zgłoszenia się do prowadzących poszczególne przedmioty w terminie do dwóch tygodni od rozpoczęcia danego semestru celem ustalenia indywidualnego sposobu zaliczania.

§3

1. Niniejsze zasady wchodzi w życie z dniem uchwalenia przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 190/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: szczegółowych zasad rejestracji na kolejne semestry w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza szczegółowe zasady rejestracji na kolejne semestry w roku akademickim 2016/2017 (zgodnie z § 18 Regulaminu Studiów).

Zasady rejestracji na kolejne semestry w roku akademickim 2016/2017 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde

**SZCZEGÓŁOWE ZASADY REJESTRACJI NA KOLEJNE SEMESTRY
NA WYDZIALE INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

Studia inżynierskie (pierwszego stopnia)
i studia magisterskie (drugiego stopnia)

§1

1. Niniejsze szczegółowe zasady rejestracji na kolejne semestry są uzupełnieniem „Regulaminu stacjonarnych i niestacjonarnych studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej”, (Uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej nr 351/2016/XXIII z dnia 16.03.2016), zgodnie z §18 ust. 7.

§2

1. Student jest zobowiązany złożyć do dziekanatu wnioski o rejestrację na kolejny semestr do dnia określonego w obowiązującym kalendarzu roku akademickiego.
2. W uzasadnionych przypadkach indywidualnych (np. choroba potwierdzona zwolnieniem lekarskim) dziekan może wyrazić zgodę na przedłużenie terminu złożenia wniosku o rejestrację na kolejny semestr.
3. Student może uzyskać rejestrację pełną na kolejny semestr (zaliczone wszystkie przedmioty) lub rejestrację warunkową (dług punktowy nie przekracza 12 punktów i nie zawiera punktów związanych z ponownym powtarzaniem niezaliczonych przedmiotów).

§3

1. Po powrocie ze studiów za granicą student jest rejestrowany na semestr, który wynika z liczby uzyskanych do tej pory punktów ECTS (wg zasady 30 punktów ECTS na semestr). Do tej liczby wlicza się punkty ECTS uzyskane na uczelni zagranicznej. W przypadku uzyskania na uczelni zagranicznej liczby punktów ECTS mniejszej niż 30, warunkiem wpisu na kolejny semestr jest dług nie przekraczający 12 punktów ECTS.

2. Warunkiem zaliczenia punktów ECTS uzyskanych na uczelni zagranicznej jest przedstawienie wykazu zaliczeń (*Transcript of Records*) zgodnego z zatwierdzonym uprzednio przez dziekana planem studiowania (*Learning Agreement*).

§4

1. Niniejsze zasady wchodzi w życie z dniem uchwalenia przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 191/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: szczegółowych zasad dyplomowania i przeprowadzania egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza szczegółowe zasady dyplomowania i przeprowadzania egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2016/2017 (zgodnie z § 20 oraz § 24 Regulaminu Studiów).

Zasady dyplomowania i przeprowadzania egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2016/2017 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde

SZCZEGÓŁOWE ZASADY
DYPLOMOWANIA I PRZEPROWADZANIA EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH
NA WYDZIALE INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Studia inżynierskie (pierwszego stopnia)
i studia magisterskie (drugiego stopnia)

§1

1. Niniejsze zasady są uzupełnieniem „Regulaminu stacjonarnych i niestacjonarnych studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej” (zgodnie z § 20 ust. 5 oraz § 23 ust. 2).
2. Określenia:
 - Regulamin studiów - „Regulamin stacjonarnych i niestacjonarnych studiów wyższych na Politechnice Gdańskiej” (Uchwała Senatu Politechniki Gdańskiej nr 351/2016/XXIII z dnia 16.03.2016),
 - praca dyplomowa inżynierska lub projekt dyplomowy inżynierski - wykonana przez studenta praca pisemna realizowana na koniec studiów pierwszego stopnia (inżynierskich),
 - praca dyplomowa magisterska - wykonana przez studenta praca pisemna realizowana na koniec studiów drugiego stopnia (magisterskich),
 - jednostka dyplomująca - jednostka organizacyjna wydziału (katedra, zespół, laboratorium lub pracownia) zgodnie z §28 ust. 2 pkt 2 Statutu Politechniki Gdańskiej,
 - opiekun pracy dyplomowej - uprawniony nauczyciel akademicki lub specjalista spoza uczelni spełniający wymagania określone w §20 ust. 1 lub 2 Regulaminu studiów powołany przez dziekana do pełnienia funkcji opiekuna określonej pracy dyplomowej,
 - opiekun pomocniczy - specjalista wspomagający opiekuna w prowadzeniu pracy dyplomowej, wyznaczony przez kierownika jednostki dyplomującej na wniosek opiekuna pracy dyplomowej,

- recenzent - osoba posiadająca uprawnienia opiekuna pracy dyplomowej określone w §20 ust. 3 Regulaminu studiów powołana przez dziekana do oceny pracy dyplomowej,
- semestr dyplomowy - ostatni semestr studiów przewidziany programem studiów dla danego kierunku i rodzaju studiów.

§2

1. Dziekan, w porozumieniu z kierownikami jednostek dyplomujących, wyznacza górny limit liczby dyplomantów na poszczególnych profilach dyplomowania, biorąc pod uwagę liczbę opiekunów prac dyplomowych w poszczególnych specjalnościach.
2. Pierwszeństwo wyboru profilu dyplomowania mają studenci, którzy mają wyższą średnią ważoną ocen z całego dotychczasowego przebiegu studiów wyznaczoną zgodnie z §15 ust. 8 Regulaminu studiów.
3. W każdym roku akademickim opiekun prac dyplomowych może sprawować opiekę nad dyplomantami w zakresie 150 godzin dydaktycznych. W wyjątkowych wypadkach, na wniosek kierownika jednostki dyplomującej, dziekan może wyrazić zgodę na prowadzenie prac przez danego opiekuna ponad wyznaczony limit.
4. Opiekun pracy dyplomowej przekazuje część godzin dydaktycznych za prowadzenie pracy opiekunowi pomocniczemu. Liczba ta nie może przekroczyć 50% całkowitej liczby godzin przysługującej za prowadzenie pracy dyplomowej.

§3

1. Za organizację przydziału tematów dyplomowych odpowiada kierownik jednostki dyplomującej.
2. Tematy prac dyplomowych zgłaszają opiekunowie prac.
3. Tematy prac dyplomowych wraz z nazwiskami prowadzących powinny być zatwierdzone przez kierowników jednostek dyplomujących i ogłoszone co najmniej 10 miesięcy przed końcem semestru dyplomowego zgodnie z §20 ust. 6 Regulaminu studiów.

4. Studenci wybierają tematy prac dyplomowych w trakcie przedostatniego semestru studiów. W przypadkach spornych pierwszeństwo wyboru tematu pracy dyplomowej mają studenci, którzy osiągnęli wyższą średnią ważoną ocen z całego dotychczasowego przebiegu studiów wyznaczoną zgodnie z §15 ust. 8 Regulaminu studiów.
5. Po wybraniu tematów, w porozumieniu z opiekunami prac, kierownik jednostki dyplomującej zgłasza listę dyplomantów z wybranymi tematami i opiekunami prac do dziekana przed rozpoczęciem semestru dyplomowego.
6. Dziekan zatwierdza ramowy harmonogram egzaminów dyplomowych na początku roku akademickiego.

§4

1. Przedmiotem pracy dyplomowej inżynierskiej jest opracowanie monograficzne lub doświadczalne (laboratoryjne).
2. Przedmiotem projektu dyplomowego inżynierskiego jest pisemne opracowanie zadania o charakterze projektowym. W jego skład wchodzi opis techniczny, część obliczeniowa, rysunki oraz ewentualne załączniki.
3. Przedmiotem pracy dyplomowej magisterskiej jest opracowanie zagadnienia o charakterze analitycznym, projektowym, technologicznym, monograficznym lub doświadczalnym (laboratoryjnym). Magisterska praca dyplomowa oprócz elementów inżynierskich powinna zawierać również elementy o charakterze badawczym oraz w przypadku pracy, która nie jest projektem, przegląd literatury zagadnienia będącego tematem pracy dyplomowej.
4. Praca dyplomowa powinna być napisana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami edytorskimi określonymi w Zarządzeniu Rektora Politechniki Gdańskiej nr 49/2014 z dnia 5.12.2014.
5. Student dokumentuje konsultacje, uzyskane materiały oraz przebieg wykonania dyplomu na karcie dyplomanta (zgodnie ze wzorem w załączniku nr 1)
6. Autor pracy jest obowiązany do sprawdzenia pisemnej pracy dyplomowej przed egzaminem dyplomowym z wykorzystaniem programu antyplagiatoowego współpracującego z ogólnopolskim repozytorium pisemnych prac dyplomowych.

§5

1. Student składa pracę dyplomową w formie papierowej oraz w formie elektronicznej na opisanej płytce CD nie później niż w terminie określonym w §20 ust. 7 Regulaminu studiów.
2. Fakt przyjęcia pracy poświadczają swoimi podpisami na stronie tytułowej opiekun pracy oraz kierownik jednostki dyplomującej. Praca dyplomowa w formie papierowej zostaje u opiekuna pracy.
3. W karcie dyplomanta opiekun proponuje osobę recenzenta pracy dyplomowej.
4. Student dostarcza do dziekanatu:
 - a) wypełnioną kartę dyplomanta podpisaną przez opiekuna pracy dyplomowej,
 - b) zaakceptowany przez opiekuna pracy raport podobieństwa z systemu antyplagiatowego,
 - c) pracę dyplomową w formie elektronicznej na opisanej płytce CD, oraz do wglądu, jeden egzemplarz pracy w formie papierowej,
 - d) cztery zdjęcia formatu 4,5x6,5cm,
 - e) potwierdzenie opłaty za dyplom w kwocie 60 zł (na podstawie faktury wystawionej przez dziekanat),
 - f) kartę obiegową absolwenta,
 - g) legitymację studencką - w dniu obrony (dotyczy studentów studiów drugiego stopnia).
5. Dodatkowo student może złożyć podanie o wydanie odpisu dyplomu w tłumaczeniu na język angielski wraz z potwierdzeniem wpłaty 40 zł i dodatkowym zdjęciem.
6. Student studiów drugiego stopnia, który został zarejestrowany na semestr dyplomowy, a nie złożył pracy dyplomowej w terminie, zostaje skreślony z listy studentów.
7. Dziekan, na pisemny wniosek studenta studiów drugiego stopnia, po zasięgnięciu opinii opiekuna, może w szczególnych przypadkach przedłużyć do trzech miesięcy termin złożenia pracy dyplomowej zgodnie z §20 ust. 9 Regulaminu studiów.
8. Student studiów drugiego stopnia, który został skreślony z listy studentów za nieterminowe złożenie pracy dyplomowej, może ubiegać się o wznowienie studiów w celu przystąpienia do egzaminu dyplomowego. Decyzję o wznowieniu

studiów podejmuje dziekan. Wznowienie studiów wymaga powtórzenia przedmiotu „Praca dyplomowa magisterska” zgodnie z §20 ust. 10 Regulaminu studiów.

§6

1. Egzamin dyplomowy na studiach pierwszego stopnia obejmuje:
 - ustny egzamin kierunkowy.
2. Egzamin kierunkowy na studiach pierwszego stopnia obejmuje trzy pytania wylosowane przez studenta z listy zawierającej maksymalnie 30 zagadnień. Ocena z egzaminu wyznaczana jest jako wartość średnia z trzech ocen uzyskanych z odpowiedzi.
3. Egzamin dyplomowy na studiach drugiego stopnia obejmuje kolejno:
 - ustny egzamin przedmiotowy, który składa się z przedmiotu kierunkowego (w szczególnych przypadkach obowiązkowego) i wybieralnego,
 - obronę pracy dyplomowej, w trakcie której student krótko przedstawia jej treść; następnie recenzent przedstawia ocenę, a przewodniczący komisji egzaminacyjnej (lub upoważniony przez niego członek tejże komisji) zadaje jedno pytanie z zakresu tematyki pracy dyplomowej, które podlega ocenie.
4. Egzamin przedmiotowy obejmuje jedno pytanie wylosowane przez studenta z listy zawierającej 15 zagadnień z przedmiotu kierunkowego (w szczególnych przypadkach obowiązkowego) oraz jedno pytanie wylosowane przez studenta z listy zawierającej 15 zagadnień z przedmiotu wybieralnego.
5. Ocena z egzaminu dyplomowego na studiach drugiego stopnia wyznaczana jest jako wartość średnia z trzech ocen uzyskanych z odpowiedzi na trzy pytania, o których mowa w §6 ust. 3 i 4.
6. Lista przedmiotów egzaminacyjnych w zależności od rodzaju studiów, specjalności i kierunku dyplomowania podana jest w załączniku nr 2.
7. Lista zagadnień egzaminacyjnych w zależności od rodzaju studiów, specjalności i kierunku dyplomowania podana jest w załącznikach 3 i 4.
8. Egzamin kończy się wynikiem negatywnym w przypadku uzyskania oceny niedostatecznej przynajmniej z jednego z pytań egzaminacyjnych.

§7

1. Niniejsze zasady wchodzi w życie z dniem uchwalenia przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 192/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: prowadzenia dyplomowych prac magisterskich przez nauczycieli akademickich ze stopniem doktora w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek w sprawie prowadzenia dyplomów magisterskich przez nauczycieli akademickich ze stopniem doktora w roku akademickim 2016/2017 (zgodnie z § 20 Regulaminu Studiów)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 193/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: prowadzenia dyplomowych prac inżynierskich przez wykładowców i starszych wykładowców w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek w sprawie prowadzenia dyplomowych prac inżynierskich przez wykładowców i starszych wykładowców w roku akademickim 2016/2017 (zgodnie z § 20 Regulaminu Studiów).

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 194/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: zaopiniowania wniosków o stypendia ministra MNISW za wybitne osiągnięcia dla studentów na rok akademicki 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o stypendium ministra MNISW za wybitne osiągnięcia dla studentów na rok akademicki 2016/2017 w osobach:

- Alicja Byzdra
- Erwin Wojtczak

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 195/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: zaakceptowania Planu Wydawniczego na rok 2017 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza Plan Wydawniczy na rok 2017 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 196/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: wniosku o powołanie na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej studium podyplomowego „Metody hydrologii inżynierskiej w gospodarce wodnej”.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o powołanie na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej studium podyplomowego „Metody hydrologii inżynierskiej w gospodarce wodnej”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 197a/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: aktualizacji ramowego programu studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza aktualizację ramowego programu studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde

**RAMOWY PROGRAM
STUDIÓW DOKTORANCKICH
PRZY
WYDZIALE INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

1. Informacje ogólne

Studia Doktoranckie przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska zostały powołane przez rektora Politechniki Gdańskiej w dniu 29.06.2005, na wniosek rady wydziału z dnia 15.05.2005.

Organizacja studiów unormowana jest przez następujące akty prawne:

- 1) Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 572 ze zm.),
- 2) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kształcenia na studiach doktoranckich w uczelniach i jednostkach naukowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 172),
- 3) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 24 października 2014 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz. U. z 2014 r., poz. 1480),
- 4) Regulamin studiów doktoranckich na Politechnice Gdańskiej, zwany dalej regulaminem uczelnianym,
- 5) Regulamin przyznawania stypendiów doktoranckich oraz zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych doktorantom stacjonarnych studiów doktoranckich Politechniki Gdańskiej, zwany dalej uczelnianym regulaminem stypendialnym.

w ich aktualnych wersjach, jak też przez związane z nimi ustawy oraz rozporządzenia i zarządzenia wykonawcze.

2. Cele studiów doktoranckich

Studia Doktoranckie przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska stanowią ogniwo trójstopniowej struktury (inżynierski – magisterski – doktorski) systemu szkolnictwa wyższego w Polsce. Cele studiów doktoranckich są następujące:

- stworzenie organizacyjnych możliwości prowadzenia samodzielnych prac naukowo-badawczych, zorientowanych na zdobycie niezbędnych kwalifikacji oraz uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- stworzenie warunków do uczestniczenia w życiu środowiska naukowego oraz do współpracy naukowej w zespołach badawczych, w tym także w skali międzynarodowej,
- zapewnienie możliwości przygotowywania przez doktorantów publikacji naukowych (książek, monografii, artykułów, referatów i innych),
- podniesienie kwalifikacji zawodowych doktorantów w wyniku realizacji programu studiów, przez organizację zajęć obowiązkowych i fakultatywnych, jak też praktyk zawodowych.

Realizacja programu Studiów Doktoranckich przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG przygotowuje do pracy w charakterze badawczym lub badawczo-rozwojowym, a w szczególności prowadzi do osiągnięcia **efektów kształcenia** w zakresie:

- wiedzy na zaawansowanym poziomie obejmującej najnowsze osiągnięcia nauki,
- umiejętności związanych z metodyką i metodologią prowadzenia badań naukowych,
- kompetencji społecznych odnoszących się do działalności naukowo-badawczej i społecznej roli uczonego.

Uczestnicy studiów doktoranckich nabywają poszerzoną i podbudowaną teoretycznie **wiedzę** w zakresie niezbędnych dla reprezentowanej dyscypliny naukowej przedmiotów, a w szczególności matematyki, fizyki i/lub chemii. Jej źródłem są podręczniki oraz aktualne publikacje naukowe, pozwalające doktorantom na orientację w trendach rozwojowych i aktualnych problemach danej dyscypliny naukowej. Doktorant po ukończeniu studiów III stopnia zna wybrane metody i techniki badawcze, jak też narzędzia i materiały, stosowane w danej specjalności, oraz rozumie podstawy ich działania lub tworzenia. Jego wiedza ogólna pozwala na rozumienie społecznych, ekonomicznych, prawnych oraz innych pozatechnicznych uwarunkowań aktywności inżynierskiej. Ma podstawową wiedzę w zakresie zarządzania, a w tym prowadzenia i zasad finansowania projektów badawczych, transferu technologii, oceny i komercjalizacji wyników badań oraz ochrony własności intelektualnej. Ma też niezbędną wiedzę w zakresie metodyki badań naukowych oraz prawnych i etycznych uwarunkowań tej działalności.

Doktoranci w wyniku studiów III stopnia nabywają **umiejętności**, umożliwiające im funkcjonowanie na różnych poziomach. Na poziomie **ogólnym** doktorant potrafi wykorzystywać literaturę, bazy danych i inne źródła informacji, interpretować je i poddawać krytycznej ocenie, jak też wyciągać wnioski i formułować opinie. Potrafi pracować indywidualnie oraz w zespole, także międzynarodowym, jak też kierować zespołem badawczym na poziomie podstawowym. Ma opanowane typowe dla swojej specjalności techniki porozumiewania się oraz przekazywania informacji i wiedzy (w tym kształcenia specjalistów), także w języku angielskim (lub innym języku obcym, uznanym za międzynarodowy w danej dyscyplinie naukowej). Potrafi dokumentować wyniki badań i je interpretować oraz pisać publikacje.

Na poziomie **umiejętności podstawowych, związanych z prowadzeniem badań**, doktorant potrafi posługiwać się stosownymi dla pracy badawczej technikami informacyjno-komunikacyjnymi, planować i przeprowadzać eksperymenty i pomiary naukowe, jak też przeprowadzać symulacje komputerowe. Jest w stanie analizować i interpretować otrzymane wyniki, wyciągać wnioski merytoryczne, formułować i testować hipotezy badawcze, gromadzić i łączyć informacje z różnych dziedzin, stosować podejście systemowe, uwzględniając także aspekty pozatechniczne. Potrafi ocenić przydatność nowych technik i technologii w swojej specjalności, jak też dokonać wstępnej oceny ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich. Istotnym aspektem jest tu zdobywanie **umiejętności związanych z prezentacją wyników badań naukowych i obecnością w międzynarodowym obiegu nauki**.

Natomiast, na poziomie **umiejętności podstawowych, związanych z rozwiązywaniem zadań inżynierskich oraz problemów badawczych**, doktorant potrafi poddać analizie i ocenie istniejące rozwiązania techniczne z zakresu swojej specjalności, przeprowadzić krytyczną dyskusję i ocenę rezultatów badań oraz innych prac twórczych. Jest w stanie zaproponować koncepcyjnie nowe rozwiązanie techniczne, dokonać identyfikacji i analizy struktury złożonych zadań w swojej dyscyplinie naukowej, jak też rozwiązać takie zadanie, także nietypowe, stosując metody, wnoszące wkład do rozwoju nauki. Potrafi także wnieść twórczy wkład przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich i problemów badawczych.

W zakresie **kompetencji społecznych** doktorant rozumie znaczenie i odczuwa potrzebę ciągłego doksztalcania się, poprzez podnoszenie kwalifikacji osobistych, ze świadomością wagi pozatechnicznych aspektów i konsekwencji działań inżynierskich, w tym jej wpływu na otoczenie człowieka. Ma świadomość znaczenia zachowań profesjonalnych i odpowiedzialnych, na bazie zasad etyki i etosu środowiska naukowego. Potrafi myśleć i działać w sposób niezależny, kreatywny i przedsiębiorczy. Rozumie potrzebę angażowania się w proces kształcenia specjalistów i przekazywania społeczeństwu informacji o osiągnięciach nauki i techniki.

Osiągnięcie wyżej przedstawionych efektów kształcenia poświadczane jest przez:

- 1) semestralne oceny postępów doktoranta, dokonywane przez opiekuna naukowego lub promotora,
- 2) zaliczenie kolejnych lat studiów, dokonywane przez kierownika studiów doktoranckich na podstawie bieżącej dokumentacji,
- 3) opinię promotora składaną wraz z rozprawą doktorską,
- 4) oceny recenzentów powołanych do zaopiniowania rozprawy w ramach przewodu doktorskiego,
- 5) pozytywne wyniki wyznaczonych egzaminów doktorskich,
- 6) pozytywny wynik obrony rozprawy doktorskiej.

3. Organizacja studiów doktoranckich

Studia Doktoranckie przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG mają charakter studiów stacjonarnych. Są one bezpłatne. Podstawowy czas ich trwania wynosi 4 lata. W uzasadnionych przypadkach okres ten można przedłużyć, zgodnie z regulaminem uczelnianym:

- o okres odpowiadający czasowi trwania urlopów macierzyńskich lub ojcowskich, zgodnie z odrębnymi przepisami,
- w przypadku choroby lub opieki nad dzieckiem do czwartego roku życia lub dzieckiem o orzeczonej niepełnosprawności lub opieki nad chorym członkiem rodziny (łącznie nie dłużej niż o jeden rok),
- w przypadkach uzasadnionych prowadzeniem długotrwałych badań naukowych, po zasięgnięciu opinii opiekuna naukowego lub promotora (łącznie nie dłużej niż o dwa lata).

Warunkiem ukończenia studiów doktoranckich jest terminowe uzyskanie stopnia naukowego doktora. Na wniosek osoby, która studia ukończyła, wystawia się zaświadczenie o przebiegu studiów.

Doktoranci odbywają studia w **dziedzinie nauk technicznych**, mając do wyboru jedną z dwóch **dyscyplin naukowych**. Są nimi:

- 1) Budownictwo,
- 2) Inżynieria Środowiska.

Specjalizację osoby uzyskującej stopień doktora nauk technicznych określa się indywidualnie, na etapie obrony rozprawy.

Uczestnicy studiów doktoranckich mogą uzyskać przewidziane przepisami oraz regulaminami stypendia, jak też ubiegać się o inne formy pomocy materialnej. Wysokość i liczbę stypendiów doktoranckich ustala dziekan wydziału, osobno dla I rocznika oraz dla roczników wyższych. Wnioski, przygotowane i złożone zgodnie z uczelnianym regulaminem stypendialnym, rozpatruje Wydziałowa Komisja Doktorancka. Na ich podstawie komisja przygotowuje listy rankingowe, osobno dla każdego rocznika studiów. Listy te stanowią podstawę do podejmowania decyzji w sprawie przyznania stypendium doktoranckiego.

Za funkcjonowanie studiów doktoranckich odpowiada kierownik. W szczególności do jego zadań należy:

- organizacja realizacji programu studiów doktoranckich,
- przeprowadzanie oceny realizacji programu oraz prowadzenia badań naukowych przez doktorantów, w sposób określony przez radę wydziału,
- podejmowanie decyzji w sprawie zaliczenia kolejnych lat studiów, jak też ewentualnego skreślenia z listy uczestników studiów,

- wyrażanie zgody na przedłużenie okresu odbywania studiów w uzasadnionych przypadkach,
- zatwierdzanie indywidualnych programów studiów doktorantów,
- wyrażanie zgody na przesunięcie terminu zaliczenia przedmiotu (nie dłużej niż o rok),
- podejmowanie regulaminowych czynności w sprawie zmian formy lub kierunku studiów doktoranckich, jak też przenoszenia uczestników studiów doktoranckich z innych jednostek,
- przewodniczenie Wydziałowej Komisji Doktoranckiej oraz Wydziałowej Komisji Programowej ds. Studiów Doktoranckich.

Nadzór merytoryczny nad studiami doktoranckimi sprawuje Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska PG.

4. Rekrutacja kandydatów

Uczestnikami studiów doktoranckich mogą być osoby, które ukończyły studia magisterskie na kierunku umożliwiającym podjęcie studiów III stopnia w dyscyplinach oferowanych przez program studiów, którymi są Budownictwo oraz Inżynieria Środowiska. Rejestracja kandydatów na studia odbywa się w systemie elektronicznym (patrz strona internetowa www.rekrutacja.pg.gda.pl).

Termin składania podań: **15 września każdego roku.**

Adres: **Politechnika Gdańska**
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska
Studia Doktoranckie
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Numer konta bankowego, na które należy wpłacić opłatę rekrutacyjną, generowany jest z indywidualnego konta rekrutacyjnego systemu „e-rekrutacja”.

Liczbę osób przyjmowanych na pierwszy rok studiów określa dziekan wydziału, uwzględniając aktualne możliwości merytoryczne i finansowe jednostki. Decyzję o przyjęciu podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna. Odwołania rozpatruje rektor Politechniki Gdańskiej. Decyzja rektora jest ostateczna. Akcja rekrutacyjna odbywa się do dnia 1 października każdego roku.

5. Przebieg studiów doktoranckich

5.1. Uwagi ogólne

Rok akademicki na studiach doktoranckich rozpoczyna się 1 października i kończy 30 września każdego roku. Uczestnicy studiów doktoranckich zobowiązani są do terminowego wypełniania swych obowiązków, do których należą:

- **zajęcia programowe**, przekazujące wiedzę o charakterze **podstawowym** oraz o charakterze **szczegółowym**, organizowane dla doktorantów, których zaliczenie jest obligatoryjne; zajęcia typu szczegółowego mogą mieć formę szkoleń, warsztatów, szkół naukowych lub stażu krótkoterminowego (powyżej 2 tygodni), odbywanego w innym ośrodku badawczym (łączna liczba punktów ECTS, uzyskanych za zaliczenie tych szczególnych form zajęć nie może przekraczać 5),
- **zajęcia fakultatywne**, rozwijające umiejętności dydaktyczne i zawodowe doktorantów oraz ich kompetencje społeczne,

- **obowiązkowa praktyka zawodowa**, mająca formę zajęć ze studentami studiów I lub II stopnia prowadzonych samodzielnie lub w zespole innych nauczycieli (nie dotyczy tych doktorantów, którzy są jednocześnie zatrudnieni w charakterze nauczycieli akademickich),

- **samodzielna praca naukowa** pod kierunkiem opiekuna naukowego lub promotora.

Realizacja powyższych zadań odbywa się zgodnie z ramowym planem studiów doktoranckich, który stanowi załącznik do niniejszego dokumentu. Realizacja programu studiów doktoranckich prowadzi do osiągnięcia efektów kształcenia, które szczegółowo opisano w punkcie 2.

5.2. Zaliczanie obowiązków przez doktorantów

Fakt wypełnienia poszczególnych wymogów programu wyrażany jest w formie oceny ilościowej, w skali: bardzo dobry (5), dobry plus (4,5), dobry (4), dostateczny plus (3,5), dostateczny (3), lub jako zaliczenie bez skali (zal.) oraz przez przyznanie doktorantowi punktów ECTS, zgodnie z planem studiów doktoranckich. **Łączna liczba tych punktów, którą w okresie studiów musi uzyskać doktorant, wynosi 36.** Ocena niedostateczna (2) oznacza brak zaliczenia.

W celu zaliczenia obowiązującego okresu rozliczeniowego (roku studiów) doktorant, zgodnie z elementami systemu zapewnienia jakości i weryfikacji efektów kształcenia, musi:

- uzyskać pozytywne oceny (według wyżej podanej skali) z zajęć, do zaliczenia których został w tym okresie zobowiązany w celu zdobycia wiedzy na zaawansowanym poziomie,
- odbyć wyznaczone przez kierownika katedry zajęcia ze studentami, mające charakter praktyki zawodowej (nie dotyczy osób, które są równocześnie zatrudnione w charakterze nauczycieli akademickich); sposób ich prowadzenia podlega ocenie (pozytywnej lub negatywnej), wystawianej przez hospitującego te zajęcia,
- zgromadzić wymaganą dla danego okresu liczbę punktów ECTS,
- złożyć kierownikowi studiów doktoranckich sprawozdanie z przebiegu pracy naukowej (semestralne w przypadku doktorantów pierwszego roku, zaś roczne w przypadku doktorantów wyższych lat studiów), według wzoru określonego przez rektora (formularz sprawozdania załączono do niniejszego dokumentu),
- uzyskać pozytywną ocenę swojego opiekuna naukowego lub promotora; ocena taka dokonywana jest w każdym semestrze, według wzoru określonego przez rektora (formularz oceny załączono do niniejszego dokumentu),
- brać aktywny udział w seminariach katedralnych oraz w dorocznym seminarium doktoranckim, w sposób określony przez kierownika studiów doktoranckich,
- prowadzić aktywną działalność publikacyjną (liczba publikacji jest istotnym elementem brany pod uwagę podczas dorocznej oceny, przeprowadzanej przez kierownika studiów doktoranckich).

Kierownik studiów doktoranckich dokonuje oceny realizacji programu studiów i prowadzenia badań naukowych oraz podejmuje decyzję o zaliczeniu kolejnych lat studiów przez poszczególnych doktorantów. Czyni to na podstawie otrzymanych informacji o postępach uczestników studiów (w tym opinii i oceny opiekuna naukowego lub promotora), liczby zdobytych punktów ECTS, potwierdzeń o wypełnieniu obowiązków regulaminowych oraz o pozostałych formach aktywności doktoranta, w szczególności o aktywności publikacyjnej. Odwołania w sprawach ocen realizacji programu oraz zaliczeń rozpatruje dziekan wydziału w terminie czternastu dni od ich otrzymania.

6. Administracja studiów doktoranckich

Studiami kieruje kierownik studiów doktoranckich, powołany przez rektora Politechniki Gdańskiej na wniosek dziekana wydziału, po zasięgnięciu opinii rady wydziału i właściwego organu samorządu doktorantów. Sprawy formalno-organizacyjne prowadzi kierownik dziekanatu wydziału.

**Sprawozdanie doktoranta Politechniki Gdańskiej
z realizacji programu studiów doktoranckich w roku akademickim 20__/20__**

Imię i nazwisko _____

Studium _____

Ukończony semestr studiów _____

data otwarcia _____

przewodu _____

Temat/tematyka pracy

doktorskiej _____

1. Realizacja zajęć objętych programem studiów (nazwa, prowadzący, ocena, liczba punktów ECTS):

1.1. Zajęcia podstawowe dla danej dziedziny związane z obszarem prowadzonych badań:

1.2. Zajęcia o charakterze szczegółowym odpowiadające obszarowi prowadzonych badań:

1.3. Zajęcia fakultatywne rozwijające umiejętności dydaktyczne, zawodowe i kompetencje społeczne:

2. Praktyka zawodowa (wymienić nazwę zajęć, ich rodzaj i liczbę wypracowanych godzin dydaktycznych):

3. Umiejętności związane z prezentacją wyników badań naukowych i obecnością w międzynarodowym obiegu nauki:

3.1. Udział w seminariach (określić rodzaj: katedralne, wydziałowe, branżowe; miejsce, data i temat wystąpienia):

3.2. Publikacje (określić rodzaj publikacji: artykuł w czasopiśmie z JCR/ERIH lub cz. „B” listy MNiSW, monografia, rozdział w monografii lub wydawnictwie zbiorczym recenzowanym; opis bibliograficzny z podaniem autorów; liczba punktów):

3.3. Udział w konferencjach naukowych (określić rodzaj wystąpienia: referat, komunikat, plakat; nazwa konferencji, miejsce i data wystąpienia):

4. Inna działalność naukowa i zawodowa (udział w projektach badawczych, patenty, zgłoszenia patentowe, wdrożenia, projekty i praktyki wykonywane w ramach pracy na Politechnice Gdańskiej, itp.):

5. Zaawansowanie pracy nad dysertacją doktorską (wymienić realizowane zadania badawcze wraz z procentowym określeniem stanu ich zaawansowania):

6. Planowany termin złożenia pracy doktorskiej do obrony: _____

7. Załącznik ze sprawozdaniem merytorycznym (o ile wymagany)
TAK/NIE

Data: _____ Podpis
doktoranta: _____

Podpis opiekuna/promotora: _____

Opinia opiekuna naukowego / promotora na temat postępów i pracy naukowej doktoranta w sem _____

Imię i nazwisko opiekuna/promotora _____

Imię i nazwisko doktoranta: _____

Studium _____ Wydział _____

Ukończony semestr studiów _____ Przewód doktorski otwarty: TAK/NIE¹

data otwarcia przewodu (lub przewidywana data jego otwarcia) _____

Przewidywany termin zakończenia studiów _____

1. Ocena zaawansowania pracy doktorskiej (w procentach) _____

2. Częstotliwość kontaktu doktoranta z opiekunem/promotorem:

Bieżąca/regularny (codziennie lub co najmniej raz w tygodniu)

Stały, ale spontaniczny (co najmniej dwa razy w miesiącu)

Utrudniony (raz w miesiącu lub rzadziej)*

3. Ocena postawy etycznej doktoranta w prowadzonej pracy naukowej i dydaktycznej (w ocenie standardów etycznych w pracy naukowej należy posiliłkować się rekomendacjami Zespołu do Spraw Dobrych Praktyk Akademickich opisanymi w dokumencie MNiSZW pt.: „Rzetelność w badaniach naukowych oraz poszanowanie własności intelektualnej”)

wzorcowa zadowalające problematyczna *

4. Zaangażowanie czasowe doktoranta w prowadzenie pracy naukowej :

bardzo duże duże małe*

5. Ogólny poziom satysfakcji opiekuna z postępów doktoranta

bardzo wysoki wysoki średni umiarkowany niski*

6. Poziom o satysfakcji ze stopnia opanowania warsztatu badawczego (jeśli dana kategoria nie jest właściwa w przypadku tematyki doktoranta, to pole należy zostawić puste)

| Kategoria | Bardzo wysoki | Wysoki | średni | umiarkowany | niski |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Samodzielność | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kreatywność | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Praca analityczna (umiejętność analizy informacji/danych i wyciągania wniosków) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Praca eksperymentalna (posługiwanie się aparaturą badawczą oraz prowadzenie doświadczeń, w tym eksperymentów numerycznych, lub pomiarów) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Znajomość literatury naukowej związanej z tematyką pracy | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Umiejętność prowadzenia studiów bibliograficznych w tym posługiwania się bazami bibliograficznymi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Umiejętności miękkie (pisanie artykułów, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

¹ Niepotrzebne skreślić

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| raportów, prezentacje – język angielski) | | | | | |
| Umiejętności miękkie (pisanie artykułów, raportów, prezentacje – język polski) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sposób dokumentowania postępu prac | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | |

7. Wskazówki dla doktoranta, które powinny mu pomóc w udoskonaleniu warsztatu badawczego

8. Rekomenduję doktoranta do przyznania mu stypendium doktoranckiego/zwiększenia stypendium doktoranckiego¹:
TAK / NIE*

Dodatkowe pisemne uzasadnienie opinii (wypełnić w przypadku zaznaczenia odpowiedzi „z gwiazdką” *):

Data _____

Podpis opiekuna _____

Podpis doktoranta _____

**RAMOWY PLAN
STUDIÓW DOKTORANCKICH
PRZY
WYDZIALE INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA PG**

1. Zajęcia dydaktyczne

Obowiązkowe zajęcia dydaktyczne dla uczestników Studiów Doktoranckich przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG tworzą dwa moduły przekazując wiedzę (oddzielnie o charakterze podstawowym i szczegółowym) oraz rozwijając umiejętności.

W **pierwszym i drugim semestrze** uczestnicy studiów zobowiązani są do zaliczenia zajęć dydaktycznych w wymiarze **45 godzin semestralnie**, zaś w **trzecim semestrze w wymiarze 30 godzin**, z następujących przedmiotów specjalistycznych (**łącznie liczba punktów ECTS – 16**):

SEMESTR 1:

ZAJĘCIA O CHARAKTERZE PODSTAWOWYM:

1. Metody matematyczne w inżynierii (30 godzin) – 4 punkty ECTS

2. Metody doświadczalne (15 godzin) – 2 punkty ECTS

SEMESTR 2:

ZAJĘCIA O CHARAKTERZE PODSTAWOWYM:

Podstawy optymalizacji niezawodnościowej (15 godzin) – 2 punkty ECTS

ZAJĘCIA O CHARAKTERZE SZCZEGÓŁOWYM:

Metody numeryczne (30 godzin) – 4 punkty ECTS

SEMESTR 3:

ZAJĘCIA O CHARAKTERZE SZCZEGÓŁOWYM:

Pomiary w inżynierii lądowej i środowiska (30 godzin) – 4 punkty ECTS

Ponadto, doktorantów obowiązuje zaliczenie **zajęć o tematyce fakultatywnej**, wybieranych każdego roku z aktualnej oferty uczelnianej, a obejmującej ramowo trzy obszary:

- I. Zajęcia rozwijające umiejętności dydaktyczne przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego oraz rozwijające kompetencje społeczne. **Łączny wymiar tych zajęć wynosi 30 – 60 godzin w czasie studiów, a minimalna liczba punktów ECTS – 10.**
- II. Zajęcia z przedmiotów dodatkowych, z których zdaje się egzamin doktorski z dyscypliny dodatkowej.
- III. Moduł działań rozwijających umiejętności zawodowe związane z prezentacją badań naukowych i obecnością w międzynarodowym obiegu nauki (przygotowujące doktoranta do pracy o charakterze badawczym lub badawczo-rozwojowym). **Łączny wymiar tych prac nie jest określony, natomiast minimalna liczba punktów ECTS, które należy zdobyć w trakcie studiów doktoranckich jest równa 10 (zasady punktowania – patrz poz. 3 i 4 Planu).**

Proponowaną tematykę zajęć w ramach poszczególnych obszarów wraz z wymiarem godzinowym i przypisaną liczbą punktów ECTS podano w poniższej tabeli:

| Nazwa obszaru i zajęć | Wymiar godzinowy | Liczba ECTS | Typ zajęć: w/ćw/sem/ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|----------------------|
| Obszar I | | | |
| 1. Podstawy metodyczne prowadzenia zajęć dydaktycznych | 15 | 2 | w |
| 2. Nowoczesne metody i techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych | 10 | 1 | w/ćw |
| 3. Techniki prowadzenia zajęć na odległość (np. platforma Moodle) | 15 | 2 | ćw |
| Obszar II | | | |
| 1. Wybrane zagadnienia filozofii | 15 | 2 | w |
| 2. Wybrane zagadnienia ekonomii | 15 | 2 | w |
| 3. Wybrane zagadnienia psychologii | 15 | 2 | w |
| 4. Wybrane zagadnienia socjologii | 15 | 2 | w |
| 5. Wybrane zagadnienia z historii techniki | 15 | 2 | w |
| Inne przedmioty mogą być wprowadzone według potrzeb dla odpowiedniej liczby doktorantów (15 osób) | | | |
| Obszar III | | | |
| 1. Patentowe bazy danych | 5 | 1 | ćw |
| 2. Literaturowe bazy danych | 5 | 1 | ćw |
| 3. Ochrona własności intelektualnej | 5 | 1 | w |
| 4. Podstawy komercjalizacji wyników badań naukowych | 5 | 1 | sem |
| 5. Etyka w badaniach naukowych | 5 | 1 | w |
| 6. Dobre praktyki w prowadzeniu badań naukowych | 5 | 1 | sem |
| 7. Pisanie wniosków projektowych | 5 | 1 | w |
| 8. Ergonomia i wzornictwo przemysłowe | 5 | 1 | w |
| 9. Techniki prezentacji wyników naukowych (stosownie do specyfiki wydziału) | 10 | 1 | sem |
| 10. Metodologia prowadzenia badań naukowych (metodologia nauk, logika) | 5 | 1 | w |
| 11. Przygotowanie zgłoszenia patentowego (wzoru użytkowego) | 5 | 1 | sem |

Warunki zaliczenia przedmiotu (egzamin, referat, esej...) ustalane są przez prowadzących zajęcia, w porozumieniu z doktorantami, na początku każdego semestru. Wykaz przedmiotów oraz uzyskane oceny wpisywane są do indeksu doktoranta przez prowadzącego przedmiot lub przez pracownika administracyjnego, na podstawie pisemnego protokołu, zaaprobowanego przez kierownika studiów. Oceny te przekazuje doktorantom prowadzący zajęcia bezpośrednio podczas zajęć lub pocztą elektroniczną na adres w systemie pocztowym Politechniki Gdańskiej.

Podane powyżej zestawy przedmiotów należy traktować jako bazowe. W uzasadnionych przypadkach doktorant może zaliczyć inny zestaw przedmiotów (o równoważnym wymiarze godzin i punktów ECTS) w trybie indywidualnym. Indywidualny program studiów, opracowany w porozumieniu z opiekunem naukowym lub promotorem, zatwierdza kierownik studiów.

Łączna liczba punktów ECTS, które uzyskuje się za wyżej opisane moduły zajęć fakultatywnych wynosi 20, a łącznie z zajęciami obowiązkowymi – 36.

2. Praktyka zawodowa

Termin te określa zajęcia ze studentami studiów I lub II stopnia, które obligatoryjnie prowadzą uczestnicy studiów doktoranckich. Każdy z nich zobowiązany jest do przeprowadzenia 60 godzin zajęć rocznie (wymóg ten nie dotyczy doktorantów, którzy są jednocześnie zatrudnieni jako nauczyciele akademicki), według schematu:

| Rok studiów: | Prowadzenie zajęć w większym zespole nauczycieli akademickich (o ile takie są prowadzone): | Samodzielne prowadzenie zajęć: |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| I | 2 godziny tygodniowo | - |
| II | 1 godzina tygodniowo | 1 godzina tygodniowo |
| III | 1 godzina tygodniowo | 1 godzina tygodniowo |
| IV | - | 2 godziny tygodniowo |

Jest to schemat bazowy. W uzasadnionych przypadkach może on zostać zmieniony. W szczególności możliwe są przesunięcia łącznej obowiązkowej liczby godzin między semestrami. Decyzję w tej sprawie podejmuje kierownik studiów doktoranckich, w porozumieniu z zainteresowanymi.

Nazwy i wymiar przedmiotów, prowadzonych przez doktoranta, wpisuje się do indeksu.

3. Seminaria doktoranckie

Badania prowadzone przez każdego uczestnika studiów są na bieżąco koordynowane i kontrolowane przez jego opiekuna naukowego lub promotora. Doktoranci zobowiązani są też do uczestniczenia w seminariach katedralnych.

Wyniki pracy naukowej prezentowane są przez uczestników studiów podczas otwartych **dorocznych seminariów doktoranckich**, organizowanych w końcowej części semestru letniego. Doktoranci przygotowują przed takim seminarium referaty i przedkładają w wyznaczonym przez kierownika studiów terminie ich pisemne streszczenia, które są publikowane metodą „małej poligrafii” i przekazywane zainteresowanym. Sposób i harmonogram prezentacji referatów podczas seminarium jest każdego roku opracowywany i przekazywany doktorantom przez kierownika studiów. Za udział w każdym seminarium doktoranci otrzymują **po 2 punkty ECTS, przy czym łączna ich liczba, uwzględniana w puli obowiązkowej, jest równa 6.**

4. Działalność publikacyjna

Publikowanie wyników swojej działalności badawczej oraz zawodowej należy do podstawowych obowiązków doktorantów. Za aktywność na tym polu otrzymuje się punkty ECTS:

- za publikację każdego artykułu w czasopiśmie naukowym – 2 punkty ECTS (maksymalna liczba punktów uwzględnianych w puli obowiązkowej – 8, minimalna - 5);
- za przygotowanie i wygłoszenie referatu konferencyjnego – 1 punkt ECTS (maksymalna liczba punktów uwzględnianych w puli obowiązkowej – 4, minimalna - 1).



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 197b/2016
z dnia 21 września 2016 r.**

w sprawie: limitu przyjęć na studia doktoranckie w r. ak. 2016/2017 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza limit przyjęć na I rok studiów doktoranckich w r. ak. 2016/2017 na poziomie 20 osób (łącznie dla Budownictwa oraz Inżynierii Środowiska) na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 198/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Wojciecha Kustry na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Wojciecha Kustry na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 199/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Mariusza Jaczewskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Mariusza Jaczewskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 200/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Joanny Wachnickiej na stanowisku wykładowcy w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Joanny Wachnickiej na stanowisku wykładowcy w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 201/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Tomasza Mackuna na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Tomasza Mackuna na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 202/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Artura Rysia na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Artura Rysia na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 203/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Marcina Zawiszy na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Marcina Zawiszy na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 1/8 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 204/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Karola Żarskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Karola Żarskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Drogowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 1/8 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 205/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Przemysława Kowala na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Przemysława Kowala na stanowisku adiunkta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 206/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Dominiki Sobotki na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Dominiki Sobotki na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 0,75 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 207/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Michała Gołębiowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Michała Gołębiowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Mechaniki Budowli od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 208/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Mariana W. Kembłowskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Mariana W. Kembłowskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 209/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Natalii Korcz na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Natalii Korcz na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 210/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Pawła Burdziakowskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Geodezji.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Pawła Burdziakowskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Geodezji od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 1/4 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 211/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Pawła Tysięcia na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Pawła Tysięcia na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji od 01.10.2016 do 28.02.2017 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 212/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Darii Filipiak-Kowszyk na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Darii Filipiak-Kowszyk na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 213/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Katarzyny Bobkowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Katarzyny Bobkowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 214/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Makowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Karoliny Makowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Geodezji od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 215/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Dąga na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Dąga na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 216/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Waldemara Affelta stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Waldemara Affelta na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej od 10.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 0,35 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 217/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Romany Antczak-Jarząbskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Romany Antczak-Jarząbskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej od 01.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/4 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 218/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Pawła Hajko na stanowisku asystenta w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Pawła Hajko na stanowisku asystenta w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej od 01.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 219/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Wojciecha Trawińskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Wojciecha Trawińskiego na stanowisku asystenta Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 220/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Dawida Bruskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Dawida Bruskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Wytrzymałości Materiałów od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 221/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Krzysztofa Brusewicza na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Krzysztofa Brusewicza na stanowisku asystenta w Katedrze Hydrotechniki od 01.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 222/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Natalii Karkosińskiej-Brzozowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Natalii Karkosińskiej-Brzozowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 223/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Roksany Licow na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Roksany Licow na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 224/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Anity Milewskiej na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Anity Milewskiej na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 01.10.2016 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 225/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Marty Wiśniowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Marty Wiśniowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Betonowych od 01.10.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 226/2016
z dnia 21 września 2016r.**

w sprawie: wniosku o dodatkowe zatrudnienie prof. dr hab. inż. Romualda Szymkiewicza, prof. zw. PG w Kujawskiej Szkole Wyższej we Włocławku.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie prof. dr hab. inż. Romualda Szymkiewicza, prof. zw. PG w Kujawskiej Szkole Wyższej we Włocławku na stanowisku profesora zwyczajnego w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 227/2016
z dnia 05 października 2016 r.**

w sprawie: zaopiniowania wniosków o stypendia ministra NISW za wybitne osiągnięcia dla doktorantów na rok akademicki 2016/2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o stypendia ministra NISW za wybitne osiągnięcia dla doktorantów na rok akademicki 2016/2017 w osobach:

- mgr inż. Katarzyna Szepietowska – kierunek *Budownictwo*
- mgr inż. Patryk Ziółkowski – kierunek *Budownictwo*

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 228/2016
z dnia 26 października 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Krystyny Gietki, powołanie promotora i promotora pomocniczego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (z późn. zmian.), postanawia wsząć przewód doktorski mgr inż. Natalii Krystyny Gietki w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Wpływ zmiany materiału rurociągu na warunki propagacji fali ciśnienia w trakcie przepływu nieustalonego”*.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki prof. dr hab. inż. Romualda Szymkiewicza, prof. zw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Katarzynę Weinorowską-Bords.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Psychologia

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 229/2016
z dnia 26 października 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Sebastiana Karolewskiego i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (z późn. zmian.), postanawia wsząć przewód doktorski mgra inż. Sebastiana Karolewskiego w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Wpływ rozdrobnienia odpadów na jakość powstających odcieków składowiskowych*”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Bernarda Quanta.
Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 230/2016
z dnia 26 października 2016 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Karola Rejowskiego i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (z późn. zmian.), postanawia wsząć przewód doktorski mgra inż. Karola Rejowskiego w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Uproszczone metody obliczania wyboczenia silosów z blachy falistej wzmocnionych słupami na podstawie analizy MES i wyników doświadczalnych*”.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Piotra Iwickiego, prof. nadzw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 231/2016
z dnia 26 października 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji Doktoranckiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję Doktorancką w następującym składzie:

1. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski - przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki
3. dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
4. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska
5. dr hab. inż. Bernard Quant
6. dr hab. inż. Magdalena Rucka
7. dr hab. inż. Piotr Zima
8. mgr inż. Rafał Kędra - przedstawiciel doktorantów

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 232/2016
z dnia 26 października 2016r.**

w sprawie: powołania Wydziałowej Komisji ds. Oceny Parametrycznej i Kategoryzacji.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Wydziałową Komisję ds. Oceny Parametrycznej i Kategoryzacji w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Magdalena Gajewska – przewodnicząca
2. Dr. inż. Jakub Szulwic- wiceprzewodniczący
3. Dr inż. Tomasz Falborski (KKMiZwB)
4. Dr inż. Agnieszka Tuszyńska (KIS)
5. Dr inż. Wojciech Kustra (KIDiT)
6. Dr inż. Dawid Ryś (KIDiT)
7. Mgr inż. Patryk Ziółkowski (KKB)
8. Dr inż. Tomasz Kolerski (K H)
9. Dr inż. Marek Szafranski (KTSziM)
10. Mgr Katarzyna Tarasewicz (KTWiŚ)
11. Dr inż. Aleksander Nowak (KG)
12. Mgr inż. Tomasz Ferenc (KWM)
13. Mgr inż. Łukasz Smakosz (KMB)
14. Dr inż. Andrzej Danilewicz (GGiBM)
15. Dr inż. Michał Wójcik (BIM)
16. Kamila Kiryło – Kierownik Dziekanatu
17. Mgr Monika Tarkowska
18. Mgr Joanna Sobolewska-Chejmanowska
19. Mgr Dorota Szlachetka

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 233/2016
z dnia 26 października 2016 r.**

w sprawie: wznowienie kursu doszkalcającego dla audytorów bezpieczeństwa ruchu drogowego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej poparła wniosek o wznowienie kursu doszkalcającego dla audytorów bezpieczeństwa ruchu drogowego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 234/2016
z dnia 26 października 2016 r.**

w sprawie: wniosku o zmianę nazwy Katedry Inżynierii Drogowej na Katedrę Inżynierii Drogowej i Transportowej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej poparła wniosek o zmianę nazwy Katedry Inżynierii Drogowej na *Katedrę Inżynierii Drogowej i Transportowej* na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 235/2016
z dnia 26 października 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgr inż. Eweliny Partyka na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Eweliny Partyka na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.11.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/4 na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 236/2016
z dnia 26 października 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Mateusza Wiszniewskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Mateusza Wiszniewskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego od 01.11.2016 do 30.09.2017 w wymiarze 1/4 na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 237/2016
z dnia 26 października 2016r.**

w sprawie: wniosku o dodatkowe zatrudnienie dr inż. Marka Krzysztofa Jasiny w Kujawsko-Pomorskiej Szkole Wyższej w Bydgoszczy.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr inż. Marka Krzysztofa Jasiny w Kujawsko-Pomorskiej Szkole Wyższej w Bydgoszczy na stanowisku adiunkta w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 238/2016
z dnia 16 listopada 2016 r.**

w sprawie: Uchwała o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
dr inż. Beacie Jaworskiej-Szulc.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 września 2016r. (Dz. U. z 2016 poz. 1586) nadaje dr inż. Beacie Jaworskiej Szulc stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 239/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dra inż. Michała Wójcika.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dra inż. Michała Wójcika i wyznacza do udziału w Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego następujące osoby:

- Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski- sekretarz
- Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG - recenzent
- Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG – członek

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 240a/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Tomasza Ferencza.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami), przyjmuje i dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską mgra inż. Tomasza Ferencza pt. „Kompozytowy most dla pieszych. Badania doświadczalne i przygotowanie do projektowania” przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Tomasza Mikulskiego, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 240b/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Tomasza Ferenca

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony doktorskiej mgra inż. Tomasza Ferenca w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
3. Dr hab. inż. Jerzy Małachowski, prof. nadzw. WAT
4. Dr hab. inż. Tomasz Mikulski, prof. nadzw. PG
5. Dr inż. Łukasz Pyrzowski
6. Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski
7. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski
8. Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski
9. Dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka
10. Dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
12. Dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. nadzw. PG
13. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak
14. Dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
15. Dr hab. inż. Magdalena Rucka
16. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski
17. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 241a/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: zgody na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Apollo.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej popiera wniosek dotyczący zmiany tytułu pracy doktorskiej z dotychczasowego „*Zarządzanie ryzykiem działań budowlanych w inwestycjach związanych z rewitalizacją obszarów miejskich*” na tytuł „*Zarządzanie ryzykiem budowlanych przedsięwzięć inwestycyjnych związanych z rewitalizacją obszarów miejskich*” w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Apollo.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 241b/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Apollo.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Apollo pt.: *„Zarządzanie ryzykiem budowlanych przedsięwzięć inwestycyjnych związanych z rewitalizacją obszarów miejskich”* w osobach:

1. *ptk. dr hab. inż. Dariusza Skorupkę z Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych im. generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu*
2. *prof. dr hab. inż. Ryszarda Żróbka z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo* w temacie *„Zarządzanie w budownictwie”*, egzaminator: prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk, egzamin z dodatkowej dyscypliny *„Ekonomia”* oraz egzamin z *„Języka angielskiego”*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 242/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Stanisława Kisielewskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Stanisława Kisielewskiego pt.: „*Diagnostyka zbiorników stalowych*” w osobach:

1. *prof. dr hab. inż. Mariana Giżejowskiego z Politechniki Warszawskiej*
2. *dr hab. inż. Lucjana Ślęczka, prof. PR z Politechniki Rzeszowskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo* w temacie „Właściwości mechaniczne stali i ich zmiany reologiczne istotne przy stosowaniu stali, jako głównego materiału na konstrukcje budowlane”, egzaminator prof. dr hab. inż. Robert Jankowski.

Egzamin z dodatkowej dyscypliny „Ekonomia” - zaliczony 17-02-2009, egzamin z „Języka angielskiego” - zaliczony 24-06-2009.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 243a/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim i zmianę tytułu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Adama Wawrzynowicza.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej popiera wniosek:

- na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim,
- o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego „*Badania doświadczalno-numeryczne izolacyjności akustycznej kompozytowych przegród budowlanych*” na tytuł „*Experimental and numerical investigations on sound insulation of composite panels*”

w przewodzie doktorskim mgr inż. Adama Wawrzynowicza.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 243b/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Adama Wawrzynowicza oraz wyznaczenie egzaminów doktorskich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgra inż. Adama Wawrzynowicza pt.: „*Experimental and numerical investigations on sound insulation of composite panels*” w osobach:

1. *prof. dr hab. inż. Andrzeja Kulowskiego z Politechniki Gdańskiej, Wydział Architektury*
2. *dr hab. inż. Tadeusza Kamisińskiego, prof. AGH z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo*, egzaminator dr hab. inż. Marek Krzaczek, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „*Ekonomia*” i egzamin z języka angielskiego .

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 244a/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: wyrażenie zgody na zmianę trybu postępowania i zmianę tytułu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Szczepańskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Gdańskiej popiera wniosek:

- o zmianę trybu postępowania w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Szczepańskiego,
- o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego *„Analiza wybranej technologii budowy szkieletowych domów drewnianych odpornych na oddziaływania sejsmiczne i uderzeniowe”* na tytuł *„Analiza wybranej technologii budowy szkieletowych domów drewnianych odpornych na oddziaływania sejsmiczne”*

w przewodzie doktorskim mgra inż. Marcina Szczepańskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 244b/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: powołania promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Szczepańskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Szczepańskiego w osobie dr inż. Wojciecha Migdy.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 245/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Jana Suchorzewskiego, wyrażenia zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim i postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Jana Suchorzewskiego w dyscyplinie *Budownictwo* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Investigations of size effect in concrete at aggregate level - experiments and calculation results using discrete element method*”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktoranta prof. dr hab. inż. Andrzeja Jacka Teichmana-Konarzewskiego, prof. zw. PG.
Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 246/2016
z dnia 16 listopada 2016 r.**

w sprawie: zaakceptowania projektu Regulaminu Konkursu na Granty GRAM na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza Regulamin Konkursu na Granty GRAM na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Regulamin Konkursu na Granty GRAM na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde

Regulamin konkursu na granty – GRAM na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

§ 1.

CEL GRANTÓW GRAM

1. Zgodnie z Ustawą o zasadach finansowania nauki z dnia 30 kwietnia 2010 roku (Dz. U. Nr 96, poz. 615 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” – ze środków finansowych na naukę jednostkom naukowym przyznawane jest finansowanie działalności polegającej na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych służących rozwojowi kadry naukowej.
2. Celem grantów GRAM realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, zwanym dalej „Wydziałem”, jest wspieranie rozwoju naukowego w grupie doktorów z habilitacją, doktorów i doktorantów.
3. Granty GRAM mają wspierać nowe i już istniejące zespoły naukowe w realizacji badań, których efektem będą publikacje w najbardziej prestiżowych, międzynarodowych czasopismach naukowych. Mają one rozwinąć umiejętności aplikowania o środki finansowe na działania naukowe w instytucjach krajowych lub zagranicznych. Granty GRAM mogą także wspierać budowę interdyscyplinarnych inicjatyw naukowych oraz powiązań z otoczeniem gospodarczym.

§ 2.

WNISKODAWCA

1. Z funduszy przeznaczonych na realizację grantów GRAM finansowane są wyłącznie granty przyznane w drodze konkursu, zwanego dalej „Konkuresem”, przeprowadzonego zgodnie z niniejszym Regulaminem. Osoba ubiegająca się o przyznanie grantu GRAM jest „Wnioskodawcą” jeśli spełnia łącznie § 1 pkt. 2 i § 2 pkt. 2 i jednocześnie jest Kierownikiem grantu odpowiedzialnym za jego realizację zgodną ze złożonym wnioskiem w przypadku pozytywnej decyzji o finansowaniu grantu GRAM.
2. W Konkursie jako kierownicy i wykonawcy uczestniczyć mogą pracownicy i doktoranci zatrudnieni na Wydziale jako podstawowym miejscu pracy (zgodnie z art. 112a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365, ze zm.)), a jako wykonawcy także pracownicy innych jednostek oraz doktoranci, którzy prace naukowe opublikowane w ramach przyznanego grantu GRAM afiliują na Wydziale.
3. Pracownicy Wydziału z tytułem naukowym profesora nie mogą ubiegać się o granty GRAM w charakterze kierownika grantu.
4. Wnioskodawca, spełniający powyższe warunki, w danym roku może złożyć tylko jeden wniosek w konkursie grantów GRAM w charakterze Kierownika grantu.

§ 3.

BUDŻET i FINANSOWANIE

1. Dziekan, w każdym roku kalendarzowym, przeznacza fundusze na realizację grantów GRAM. Wysokość dedykowanych środków finansowych może zależeć od poziomu naukowego złożonych wniosków.
2. Planowany budżet projektu GRAM nie powinien przekroczyć kwoty 20 000 PLN brutto. Okres realizacji prac badawczych nie może być dłuższy niż 24 miesiące i musi zawierać się w dwóch latach kalendarzowych. Preferowane są wnioski obejmujące okres realizacji prac nieprzekraczający 12 miesięcy i zawierające się w jednym roku kalendarzowym. Możliwa jest kontynuacja prac badawczych w ramach kolejnej edycji grantów GRAM, jeżeli wyniki realizacji prac zostaną ocenione pozytywnie (zaakceptowane sprawozdanie z poprzedniego grantu).
3. W ramach przyznanych w wyniku Konkursu grantów NIE mogą być finansowane:
 - ✓ honoraria dla wykonawców projektu;
 - ✓ sprzęt multimedialny, komputery i laptopy oraz komercyjne oprogramowanie, nie służące celom badawczym
4. W ramach przyznanych w wyniku Konkursu grantów mogą być finansowane:
 - ✓ wydatki związane z prowadzeniem badań naukowych w ramach grantu takie jak: opłaty za wydruk publikacji, koszty udziału w konferencjach naukowych, delegacje;
 - ✓ zakup materiałów nietrwałych w tym odczynników, drobnego sprzętu laboratoryjnego, materiałów niezbędnych do budowy modeli do badań pilotażowych itp.;
 - ✓ wydatki z bezosobowego funduszu płac (umowy zlecenia, umowy o dzieło) dla osób współpracujących przy realizacji grantu za prace, które nie mogą być wykonane przez kierownika lub wykonawców grantu, a są niezbędne dla realizacji zaplanowanych zadań;
 - ✓ usługi obce niezbędne do realizacji badań, w tym prace, za których wykonanie płatność dokonywana jest na podstawie wystawionej faktury;
 - ✓ sprzęt i oprogramowanie wyłącznie do celów badawczych np. specjalistyczne programy komputerowe.
5. Środki na granty GRAM przyznane w danym roku kalendarzowym na okres 24 miesięcy nie mogą być przesuwane na kolejny rok po planowanym zakończeniu grantu. W przypadku dużych rozbieżności w realizacji harmonogramu grantu lub niepodjęcia wykazanych w harmonogramie zadań decyzja o przyznaniu finansowania grantu może zostać cofnięta przez Dziekana na wniosek Komisji ds. grantów GRAM.
6. Wykonawca grantu GRAM, prowadzący równoległe badania finansowane lub współfinansowane ze środków z innych projektów, będzie zobowiązany w sprawozdaniu z realizacji grantu złożyć deklarację rozłączności uzyskanych wyników badań oraz określić, które publikacje lub inne osiągnięcia stanowią wymierny efekt grantu GRAM przyznanego na podstawie niniejszego Regulaminu.
7. Środki finansowe przyznane w ramach wniosków GRAM podlegają ogólnym prawom i zasadom wydatkowania środków finansowych w Politechnice Gdańskiej.

§ 4.

TRYB PRZYGOTOWANIA I OCENY GRANTÓW GRAM

1. Konkurs grantów GRAM ogłaszany jest przez Dziekana raz w roku kalendarzowym. Wnioski w konkursie grantów GRAM składane są do Biura Wydziału, w terminie wyznaczonym przez Dziekana.
2. Wniosek o przyznanie grantu musi być przygotowany wg wzoru formularza określonego w Załączniku nr 1 (WNIOSEK), a sprawozdanie z realizacji zaplanowanych prac opracowane jest przez Wnioskodawcę (beneficjenta grantu) wg wzoru określonego w Załączniku nr 2 (SPRAWOZDANIE).
3. Nadzór nad przyznawaniem i realizacją grantów sprawuje Komisja ds. grantów GRAM zwana dalej „Komisją”. Skład osobowy Komisji powołuje Dziekan, po zasięgnięciu opinii Rady Wydziału. W skład Komisji mogą wejść wyłącznie pracownicy Wydziału posiadający tytuł profesora, stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora.
4. Komisja ds. grantów GRAM realizuje następujące zadania:
 - ✓ opracowuje kryteria oceny grantów GRAM;
 - ✓ dokonuje oceny zgłaszanych wniosków w Konkursie i ustala listę rankingową;
 - ✓ sugeruje, i jeżeli jest to konieczne, negocjuje korekty kosztorysów grantów z Wnioskodawcami;
 - ✓ dokonuje odbioru i ocenia sprawozdania z realizacji projektów łącznie z rozliczeniem finansowym,
5. Komisja opracowuje kryteria oceny wniosków biorąc pod uwagę następujące wymierne efekty wynikające z proponowanych badań naukowych:
 - ✓ liczba deklarowanych publikacji naukowych indeksowanych w bazie Web of Science (w materiałach konferencyjnych lub czasopismach);
 - ✓ patenty, wdrożenia lub wzory użytkowe;
 - ✓ wymierne wsparcie starań o uzyskanie grantów badawczych finansowanych ze źródeł spoza Politechniki Gdańskiej;
 - ✓ wsparcie nawiązywania współpracy z przemysłem ukierunkowane na tworzenie projektów rozwojowych zakończonych wdrożeniami i patentami;
 - ✓ budowanie doświadczeń w przygotowaniu i kierowaniu grantami badawczymi, które będzie przydatne przy przyszłych aplikacjach o finansowanie prac badawczych ze źródeł pochodzących spoza Politechniki Gdańskiej;
 - ✓ uzyskanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego, lub tytułu naukowego profesora Kierownika i/lub Wykonawców grantu.
6. Dla grantów GRAM kontynuowanych lub składanych przez tego samego Wnioskodawcę warunkiem dopuszczenia do kolejnego konkursu grantów jest przyjęcie sprawozdania i rozliczenia finansowego z poprzedniej edycji grantów GRAM (patrz § 5).
7. W terminie czterech tygodni od upływu terminu składania wniosków Komisja dokonuje ich oceny i ustala listę rankingową wniosków. Finalną decyzję o finansowaniu proponowanych badań naukowych podejmuje Dziekan.
8. Wyniki konkursu podaje się do publicznej wiadomości na stronie Wydziału.

§ 5.

SPRAWOZDANIE

1. Kierownik grantu GRAM składa sprawozdanie przygotowane wg wzoru (załącznik nr 2 - SPRAWOZDANIE) z realizacji grantu w terminie nie przekraczającym 6 miesięcy od daty zakończenia grantu.

2. Komisja ds. grantów GRAM dokonuje oceny sprawozdań z realizacji grantów w ciągu trzech tygodni od momentu złożenia sprawozdania. Wyniki oceny są przedstawiane w odpowiednim protokole i publikowane niezwłocznie na stronie Wydziału w zakładce nauka.
3. W procesie oceny sprawozdania z realizacji grantów są: przyjmowane lub odrzucane lub kierowane do uzupełnienia (np. niepełna dokumentacja z realizacji projektu).
4. Przyjęcie sprawozdania oznacza rozliczenie grantu oraz akceptację uzyskanych wyników.
5. Wymiernymi efektami potwierdzającymi poprawną realizację grantu mogą być:
 - ✓ kopie publikacji zrealizowanych w ramach przewidzianych prac (ewentualnie pisemne potwierdzenie przyjęcia pracy do wydania przez redaktora czasopisma);
 - ✓ potwierdzenia dokonania zgłoszenia patentowego, wdrożenia lub wzoru użytkowego;
 - ✓ potwierdzenia złożenia wniosku o finansowanie badań naukowych lub prac rozwojowych do instytucji działających poza Politechniką Gdańską;
 - ✓ informacja o rozpoczęciu procedury awansowej lub uzyskaniu stopnia doktora, doktora habilitowanego lub tytułu profesora;
 - ✓ inne dokumenty poświadczające raportowane osiągnięcia.
6. Komisja ds. grantów GRAM podejmuje decyzję o odrzuceniu sprawozdania w następujących przypadkach:
 - ✓ nieosiągnięcie celu, który był podstawą przyznania grantu;
 - ✓ brak wymaganych informacji w sprawozdaniu z realizacji grantu;
 - ✓ niezłożenie sprawozdania z realizacji grantu w wymaganym terminie.
7. Konsekwencją odrzucenia sprawozdania z realizacji grantu GRAM jest wstrzymanie finansowania kolejnych wniosków GRAM dla Wnioskodawcy przez okres co najmniej dwóch edycji GRAM.

§ 6.

Obowiązujący regulamin Konkursu zamieszczany jest na stronach internetowych Wydziału.

Załącznikami do powyższego regulaminu są:

- załącznik nr 1 – wzór wniosku,
- załącznik nr 2 – wzór sprawozdania.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 247/2016
z dnia 16 listopada 2016 r.**

w sprawie: powołania składu Komisji ds. Grantów GRAM na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza skład Komisji ds. Grantów GRAM na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 248/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Krzysztofa Dobiszewskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Krzysztofa Dobiszewskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.12.2016 do 30.07.2018 w wymiarze 1/4 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 249/2016
z dnia 16 listopada 2016r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie mgra inż. Aleksandra Wojtowicza na asystenta w Katedrze Geodezji.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Aleksandra Wojtowicza na asystenta w Katedrze Geodezji od 01.12.2016 do 28.02.2017 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

nr 250/2016

z dnia 7 grudnia 2016 r.

w sprawie: wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 27 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o *stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) decyduje o wszczęciu postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej w dyscyplinie *Budownictwo*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 251/2016
z dnia 7 grudnia 2016 r.**

w sprawie: wyznaczenie kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 27 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej w osobach:

1. Prof. dr inż. Andrzej Ajdukiewicz – Politechnika Śląska,
2. Prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk – Politechnika Wroclawska,
3. Prof. dr hab. inż. Andrzej M. Brandt – Instytut Podstawowych Problemów Techniki,
4. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga – Politechnika Krakowska,
5. Prof. dr hab. inż. Mieczysław Kamiński – Politechnika Wroclawska,
6. Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki – Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny,
7. Prof. dr hab. inż. Jan Kubica – Politechnika Śląska,
8. Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski – Politechnika Śląska,
9. Prof. dr hab. inż. Leopold Runkiewicz – Warszawa Instytut Techniki Budowlanej,
10. Prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński – Politechnika Świętokrzyska

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 252/2016
z dnia 7 grudnia 2016 r.**

w sprawie: Zmiany sekretarza w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Michała Wójcika.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje zmianę sekretarza z osoby prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego na dr hab. inż. Jarosława Górskiego, prof. nadzw. PG w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Michała Wójcika.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 253/2016
z dnia 7 grudnia 2016r.**

w sprawie: powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Bartosza Sobczyka oraz wyznaczenie egzaminów doktorskich.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Bartosza Sobczyka pt.: „FEM analysis of composite materials failure in nonlinear six field shell theory” („Analiza MES zniszczenia materiałów kompozytowych w ramach nieliniowej 6 parametrowej teorii powłok”) w osobach:

1. *dr hab. inż. Huberta Dębskiego, prof. nadzw. PL z Politechniki Lubelskiej*
2. *dr hab. inż. Radosława Manię, prof. nadzw. PŁ z Politechniki Łódzkiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje:
egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo w temacie „Mechanika ośrodków ciągłych”*,
egzaminator prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej
dyscypliny „Inżynieria materiałowa” i egzamin z języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 254/2016
z dnia 7 grudnia 2016r.**

w sprawie: zgody na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej, wyznaczenie recenzentów, komisji i egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Sławomira Michalskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego „*Wpływ drzew na budowę posadowione na gruntach ekspansywnych w ujęciu modelowania matematycznego*” na tytuł „*Matematyczne modelowanie wpływu drzew na uwilgotnienie i odkształcenia gruntów ekspansywnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Sławomira Michalskiego*” oraz proponuje się recenzentów w osobach:

1. *dr hab. inż. Macieja Kordiana Kumora, prof. UTP z Uniwersytetu Przyrodniczo-Technologicznego w Bydgoszczy*
2. *dr hab. inż. Piotra Srokosza z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje: egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo w temacie „Mechanika gruntów”*, egzaminator dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „*Ekonomia*”. Egzamin z języka angielskiego zaliczony na podstawie posiadanego certyfikatu.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 255/2016
z dnia 7 grudnia 2016r.**

w sprawie: wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Gomuły-Kawęckiej i powołanie promotora.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r., oraz art. 20 ust.7 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Anny Gomuły-Kawęckiej w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Ocena zasilania infiltracyjnego wód podziemnych na obszarze sandrowym na podstawie badań terenowych i modelowania numerycznego*”.

W przewodzie doktorskim powołuje się opiekuna naukowego doktoranta dr hab. inż. Beatę Jaworską-Szulc

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: Ekonomia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 256/2016
z dnia 7 grudnia 2016 r.**

w sprawie: uzupełnienie przedmiotów głównych w rekrutacji na kierunku Geodezja i Kartografia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza rozszerzenie listy głównych przedmiotów o matematykę, fizykę i astronomię, fizykę, informatykę i geografię na kierunku Geodezja i Kartografia od rekrutacji na rok akademicki 2017/18 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 257/2016
z dnia 7 grudnia 2016r.**

w sprawie: uzupełnienie składu Wydziałowej Komisji ds. Oceny Parametrycznej i Kategoryzacji na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza skład Komisji ds. Oceny Parametrycznej i Kategoryzacji na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w osobach:

1. Dr hab. inż. Magdalena Gajewska – przewodnicząca
2. Dr. inż. Jakub Szulwic- wiceprzewodniczący
3. Dr inż. Tomasz Falborski (KKMiZwB)
4. Dr inż. Agnieszka Tuszyńska (KIS)
5. Dr inż. Wojciech Kustra (KIDiT)
6. Dr inż. Dawid Ryś (KIDiT)
7. Mgr inż. Patryk Ziółkowski (KKB)
8. Dr inż. Tomasz Kolerski (K H)
9. Dr inż. Marek Szafranski (KTSziM)
10. Mgr Katarzyna Tarasewicz (KTWiŚ)
11. Dr inż. Aleksander Nowak (KG)
12. Mgr inż. Tomasz Ferenc (KWM)
13. Mgr inż. Łukasz Smakosz (KMB)
14. Dr inż. Andrzej Danilewicz (GGiBM)
15. Dr inż. Michał Wójcik (BIM)
16. Kamila Kiryło – Kierownik Dziekanatu
17. Mgr Monika Tarkowska
18. Mgr Joanna Sobolewska-Chejmanowska
19. Mgr Dorota Szlachetka
20. Mgr inż. Katarzyna Grudzień-Dawidowicz
21. Dr inż. Piotr Chrostowski
22. Mgr Magdalena Szuflita-Żurawska

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**Uchwała Rady Wydziału
nr 258/2016
z dnia 7 grudnia 2016r.**

w sprawie: uzupełnienie składu Wydziałowej Komisji Programowej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza skład Wydziałowej Komisji Programowej w osobach:

1. dr inż. Rafał Ossowski – przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
2. dr inż. Joanna Żukowska – przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
3. dr inż. Arkadiusz Ostojki, doc. PG, przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
4. dr inż. Jakub Szulwic - przewodniczący (odpowiednio do procedowanych spraw)
5. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski
6. prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
7. dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka
8. dr hab inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
9. dr hab. inż. Michał Wójcik
10. dr hab. inż. Piotr Zima
11. dr inż. Zbigniew Kędra/dr inż. Arkadiusz Sitarski
12. dr inż. Grzegorz Horodecki
13. dr inż. Anna Sobieraj
14. dr inż. Ewa Zaborowska
15. dr inż. Jacek Alenowicz, doc PG/ dr inż. Lech Michalski, doc PG (odpowiednio dla kierunku budownictwo/transport)
16. dr inż. Marek Wesołowski
17. Klara Borowska (przedst. WRS)
18. Dominika Kwiatkowska (przedst. WRS)
19. Barbara Marcinkowska (przedst. WRS)
20. Jakub Olfier (przedst. WRS)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 259/2016
z dnia 7 grudnia 2016r.**

w sprawie: uzupełnienie składu Wydziałowej Komisji ds. Oceny Nauczycieli Akademickich na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza skład Wydziałowej Komisji ds. Oceny Nauczycieli Akademickich w osobach:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde – przewodniczący
2. dr hab. inż. Magdalena Gajewska - sekretarz
3. prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz, prof. zw. PG
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Jacek Tejchman-Konarzewski, prof. zw. PG
5. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
6. dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG
7. dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
8. Krzysztof Błędzki (przedstawiciel studentów)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 260/2016
z dnia 7 grudnia 2016r.**

w sprawie: uzupełnienie składu Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza skład Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia w osobach:

1. dr hab. inż. Piotr Zima - przewodniczący
2. dr inż. Marcin Abramski - sekretarz
3. dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
4. dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
5. dr inż. Katarzyna Kołecka
6. dr inż. Daniel Kaszubowski
7. mgr inż. Maria Krogulecka
8. dr inż. Arkadiusz Ostojski, doc. PG
9. dr inż. Maria Przewłócka, doc. PG
10. dr hab. inż. Magdalena Rucka
11. dr inż. Paweł Wysocki
12. dr inż. Wojciech Szpakowski
13. dr inż. Marek Wesołowski
14. Sara Łszyk (przedst. studentów, WRS)
15. mgr inż. Beata Zima (przedst. doktorantów)
16. mgr inż. Jacek Skarbek, GIWK (przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 261a/2016
z dnia 20 grudnia 2016 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Ferenca.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) po przeprowadzonej w dniu 15-12-2016 roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Kompozytowy most dla pieszych. Badania doświadczalne i przygotowanie do projektowania”* decyduje o przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Ferenca.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 261b/2016
z dnia 20 grudnia 2016 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora mgr inż. Tomaszowi Ferencowi

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) decyduje o nadaniu mgr inż. Tomaszowi Ferencowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-Mechanika konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde