



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 001a/2018
z dnia 9 stycznia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Patryka Ziółkowskiego.

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. Patryka Ziółkowskiego pt. *„Badania deformacji konstrukcji betonowych przy użyciu technik teledetekcyjnych”*, przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Krystyny Nagrodzkiej-Godyckiej i promotora pomocniczego Jakuba Szulwica.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 001b/2018
z dnia 9 stycznia 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Patryka Ziółkowskiego.

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

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG – przewodniczący
2. prof. dr inż. Andrzej S. Nowak
3. dr hab. inż. Sławomir Mikrut, prof. AGH
4. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka
5. dr inż. Jakub Szulwic (promotor pomocniczy)
6. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak prof. nadzw. PG
7. dr hab. inż. Lech Bałachowski prof. nadzw. PG
8. dr hab. inż. Jerzy Bobiński, prof. nadzw. PG
9. prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski prof. zw. PG
10. dr hab. inż. Piotr Iwicky prof. nadzw. PG
11. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski
12. dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
13. dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
14. dr hab. inż. Marek Przyborski prof. nadzw. PG
15. dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG
16. dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 002/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: nadania dr inż. Rafałowi Bray stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

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 26 września 2016 (Dz. U. z 2016, poz. 1586) nadaje dr inż. Rafałowi Bray stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 003/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: zgody na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej, powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego „*Prognozowanie wpływu drgań komunikacyjnych na budynki za pomocą algorytmu sztucznej sieci neuronowej*” na tytuł „*Prognozowanie wpływu drgań komunikacyjnych na budynki mieszkalne za pomocą sztucznych sieci neuronowych i maszyn wektorów wspierających*” w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej oraz wyznacza recenzentów w osobach:

1. *Prof. dr hab. inż. Krystynę Kuźniar z Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie*
2. *Dr hab. inż. Piotra Jaśkowskiego z Politechniki Lubelskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej 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, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 004/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Szymona Mielczarka.

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 pt.: „*Metodyka wymiarowania wirowych regulatorów przepływu cieczy*” mgr inż. Szymona Mielczarka w osobach:

1. *Prof. dr hab. inż. Wojciecha Dąbrowskiego z Politechniki Krakowskiej*
2. *Dr hab. inż. Marka Zawilskiego, prof. nadzw. PŁ – emerytowanego profesora z Politechniki Łódzkiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Inżynieria Środowiska* w temacie hydrologii zlewni zurbanizowanej, egzaminator: dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Budownictwo” w zakresie materiałów budowlanych, stosowanych w systemach wodociągowych i kanalizacyjnych oraz egzamin z „Języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 005/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Magdy Kasprzyk, 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 wsząć przewód doktorski na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Badanie efektywności usuwania związków fosforu ze ścieków z zastosowaniem wybranych materiałów sorpcyjnych*” mgr inż. Magdy Kasprzyk, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Magdalenę Gajewską, prof. nadzw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Elżę Kulbat.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Filozofia*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 006/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Romanowskiej, 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 wsząć przewód doktorski na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Makroskopowe modele ruchu potoku pojazdów na odcinkach międzywęzłowych autostrad i dróg ekspresowych*” mgr inż. Aleksandry Romanowskiej, w dyscyplinie *Budownictwo*.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG, prof. nadzw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Wojciecha Kustrę.
Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Transport*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 007/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: zatwierdzenia *Planu Wydawniczego* na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska na rok 2018.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza *Plan Wydawniczy* na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska na rok 2018.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 008/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: udzielenia urlopu bezpłatnego na odbycie stażu zawodowego dr inż. Patryka Ziółkowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o udzielenie urlopu bezpłatnego na odbycie stażu zawodowego mgr inż. Patryka Ziółkowskiego od 02.05.2018 do 31.05.2018 w *Department of Civil Engineering Auburn University, USA*

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 009/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: wniosku o dodatkowe zatrudnienie dra inż. Remigiusza Duszyńskiego na stanowisku adiunkta w Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dra inż. Remigiusza Duszyńskiego na stanowisku adiunkta w Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej od 01.02.2018 do 30.09.2018 w wymiarze pełnego etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 010/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: wniosku o mianowanie prof. dr inż. inż. Roberta Jankowskiego na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o mianowanie prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie na zasadzie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu. Awans naukowy.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 011/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr hab. inż. Rafała Braya na stanowisku adiunkta z habilitacją w Katedrze Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Rafała Braya na stanowisku adiunkta z habilitacją w Katedrze Technologii Wody i Ścieków od 29.01.2018 na czas nieokreślony, w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę. Awans naukowy.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 012/2018
z dnia 17 stycznia 2018r.**

w sprawie: wniosku o zatrudnienie dr inż. Mateusza Sondej na stanowisku adiunkta w Katedrze Mechaniki Budowli.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Mateusza Sondej na stanowisku adiunkta z w Katedrze Mechaniki Budowli 01.02.2018 na czas nieokreślony, w wymiarze pełnego etatu na zasadzie umowy o pracę. Awans naukowy.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 013a/2018
z dnia 24 lutego 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Patryka Ziółkowskiego.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgra inż. Patryka Ziółkowskiego 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 24-02-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. „*Badania deformacji konstrukcji betonowych przy użyciu technik teledetekcyjnych*” decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Patryka Ziółkowskiego.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 013b/2018
z dnia 28 lutego 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Patrykowi Ziółkowskiemu.

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. Patrykowi Ziółkowskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-konstrukcje inżynierskie*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 014a/2018
z dnia 28 lutego 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Jakuba Konkola.

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. Jakuba Konkola pt. „*NUMERICAL ANALYSIS OF PILE INSTALLATION EFFECTS IN COHESIVE SOILS*” (Numeryczna analiza efektów instalacji pala w gruntach spoistych), przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 014b/2018
z dnia 28 lutego 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Jakuba Konkola.

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

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG – przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Marek Lefik
3. Prof. dr hab. inż. Dariusz Łydzba
4. Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
5. Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
6. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
7. Dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Jerzy Bobiński, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Marcin Cudny
12. Dr hab. inż. Adam Krasiński
13. Dr hab. inż. Waldemar Magda
14. Dr hab. inż. Tomasz Kolerski

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 015/2018
z dnia 28 lutego 2018 r**

w sprawie: zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominiki Sobotki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje zmianę tytułu rozprawy doktorskiej *„Efektywność usuwania azotu z odcieków z beztlenowych komór fermentacyjnych w procesie nitrytacja-anammox”* na tytuł bardziej odzwierciedlający prezentowaną w pracy tematykę badawczą *„Badanie efektywności usuwania azotu ze ścieków w reaktorze sekwencyjnym z granulowanym osadem anammox”* w przewodzie doktorskim mgr inż. Dominiki Sobotki

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 016/2018
z dnia 28 lutego 2018 r**

w sprawie: zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr inż. Natalii Lasowicz.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje zmianę tytułu rozprawy doktorskiej „*Badanie efektywności zastosowania tłumików polimerowych do redukcji drgań trybun metalowych poddanych oddziaływaniom dynamicznym*” na tytuł bardziej odzwierciedlający prezentowaną w pracy tematykę badawczą „*Badanie efektywności zastosowania tłumików polimerowych do redukcji drgań tymczasowych trybun metalowych poddanych oddziaływaniom dynamicznym wywołanym zachowaniem widzów*” w przewodzie doktorskim mgr inż. Natalii Lasowicz.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 017/2018
z dnia 28 lutego 2018 r**

w sprawie: wniosku o przyznanie Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za całokształt dorobku naukowego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za całokształt dorobku naukowego prof. dr hab. inż. Hannie Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 018/2018
z dnia 28 lutego 2018r.**

w sprawie: przekształcenia umowy dr hab. inż. Jarosławowi Górskiemu, prof. nadzw. PG na stanowisku adiunkta i powierzenie stanowiska profesora nadzwyczajnego PG.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przekształcenia umowy dr hab. inż. Jarosławowi Górskiemu, prof. nadzw. PG na stanowisku adiunkta na czas nieokreślony i powierzenie stanowiska profesora nadzwyczajnego PG na okres 2 lat od 01.05.2018 do 30.04.2020.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. P



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 019/2018
z dnia 28 lutego 2018r.**

w sprawie: 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 w wymiarze pełnego etatu na czas nieokreślony, na podstawie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 020/2018
z dnia 28 lutego 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie dra inż. Marka Wesołowskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Konstrukcji Betonowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Marka Wesołowskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Konstrukcji Betonowych w wymiarze pełnego etatu, na podstawie umowy o pracę, na czas nieokreślony od 01.06.2018 do 30.09.2019.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 021/2018
z dnia 28 lutego 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie mgra inż. Jana Suchorzewskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgra inż. Jana Suchorzewskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Budownictwa i Inżynierii Materiałowej w wymiarze pełnego etatu, na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 01.03.2018 do 30.09.2019.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 022/2018
z dnia 28 lutego 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie dr inż. Anny Remiszewskiej-Skwarek na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Anny Remiszewskiej-Skwarek na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Technologii Wody i Ścieków w wymiarze 0,5 etatu na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 01.03.2018 do 30.11.2020 do projektu „Dezmetan”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 023/2018
z dnia 28 lutego 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie dra inż. Wojciecha Szpakowskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Hydrotechniki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Wojciecha Szpakowskiego na stanowisku st. wykładowcy w Katedrze Hydrotechniki w wymiarze 0,3 etatu na podstawie umowy o pracę, na czas nieokreślony.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 024/2018
z dnia 28 lutego 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej 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. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie w wymiarze pełnego etatu na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 20.09.2018 do 31.03.2019.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 025a/2018
z dnia 08 marca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Jakuba Konkola.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgra inż. Jakuba Konkola 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 08-04-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„NUMERICAL ANALYSIS OF PILE INSTALLATION EFFECTS IN COHESIVE SOILS”* (*Numeryczna analiza efektów instalacji pala w gruntach spoistych*) decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Jakuba Konkola.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 025b/2018
z dnia 14 marca 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Jakubowi Konkolowi.

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. Jakubowi Konkolowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*geotechnika*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 026/2018
z dnia 14 marca 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Nicole Nawrot, wyrażenie 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), postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Nicole Nawrot i wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim pt.: "*Factors determining the distribution of heavy metals in retention tanks at urban areas*" (Czynniki warunkujące rozmieszczenie metali ciężkich w zbiornikach retencyjnych na terenie zurbanizowanym), w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Ewę Wojciechowską, prof. nadzw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Filozofia*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 027/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: powołania promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Barbary Sołtysik.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o powołanie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Tomasza Falborskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. Barbary Sołtysik.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 028/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr inż. Jacka Lachowicza.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z *„Doświadczalne i numeryczne badania propagacji pola georadarowego z zastosowaniem do diagnostyki konstrukcji żelbetowych i murowych”* na tytuł bardziej odzwierciedlający prezentowaną w pracy tematykę badawczą *„Doświadczalne i numeryczne badania propagacji fal elektromagnetycznych w zastosowaniu do diagnostyki konstrukcji żelbetowych i ceglanych metodą georadarową”* w przewodzie doktorskim mgr inż. Jacka Lachowicza.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 029/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgra inż. Natalii Lasowicz.

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 pt.: *„Badanie efektywności zastosowania tłumików polimerowych do redukcji drgań tymczasowych trybun metalowych poddanych oddziaływaniom dynamicznym wywołanym zachowaniem widzów”* mgr inż. Natalii Lasowicz w osobach:

3. *Dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. nadzw. UZ z Uniwersytetu Zielonogórskiego*
4. *Dr hab. inż. Jacek Hulimka, prof. nadzw. PŚ z politechniki Śląskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo* w temacie *„Konstrukcje metalowe”*, egzaminator: dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny *„Filozofia”* oraz egzamin z *„Język angielski”*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 030a/2018
z dnia 14 marca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Katarzyny Białek-Platovej.

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 mgr inż. Katarzyny Białek-Platovej pt. „*Ocena konstrukcji i metod doboru materiałów platform roboczych pod ciężki sprzęt budowlany*”, przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Lecha Błachowskiego, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 030b/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Katarzyny Białek-Platovej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds.
przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Białek-Platovej w składzie:

17. Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG – przewodniczący
18. Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
19. Dr hab. inż. Wojciech Puła, prof. nadzw. PWr.
20. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
21. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
22. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG
23. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
24. Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. nadzw. PG
25. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
26. Dr hab. inż. Marcin Cudny
27. Dr hab. inż. Tomasz Kolerski
28. Dr hab. inż. Adam Krasiński
29. Dr hab. inż. Waldemar Magda
30. Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 031a/2018
z dnia 14 marca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Karola Daszkiewicza.

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. Karola Daszkiewicza pt. *„Rodzina elementów hybrydowo-mieszanych w 6-parametrowej teorii powłok, analiza geometrycznie nieliniowa powłok o funkcyjnej zmienności materiału wzdłuż grubości”*, przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Wojciecha Witkowskiego, prof. nadzw. PG i promotora pomocniczego dr inż. Stanisława Burzyńskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 031b/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Karola Daszkiewicza.

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

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wiśniewski, prof. zw. IPPT
3. Dr hab. inż. Maciej Taczała, prof. ZUT
4. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
5. Dr inż. Stanisław Burzyński – promotor pomocniczy
6. Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
7. Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG
8. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
9. Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
12. Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
13. Dr hab. inż. Izabela Lubowiecka, prof. nadzw. PG
14. Dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG
15. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
16. Dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG
17. Dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 032a/2018
z dnia 14 marca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej.

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 mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej pt. „*Prognozowanie wpływu drgań komunikacyjnych na budynki mieszkalne za pomocą sztucznych sieci neuronowych i maszyn wektorów wspierających*”, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego, prof. zw. PG i promotora pomocniczego dr inż. Adama Kristowskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 032b/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej w składzie:

1. Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG (przewodniczący)
2. Prof. dr hab. inż. Krystyna Kuźniar
3. Dr hab. inż. Piotr Jaśkowski
4. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
5. Dr inż. Adam Kristowski - promotor pomocniczy
6. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG
7. Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Adam Krasiński
10. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Waldemar Magda
12. Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. nadzw. PG
13. Dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG
14. Dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. nadzw. PG
15. Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG
16. Dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 033a/2018
z dnia 14 marca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Marcina Szczepańskiego.

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 mgr inż. Marcina Szczepańskiego pt. „*Analiza wybranej technologii budowy szkieletowych domów drewnianych odpornych na oddziaływania sejsmiczne*”, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego, prof. zw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 033b/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Marcina Szczepańskiego.

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

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG - przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Zbigniew Zembaty, prof. zw. PO
3. dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień, prof. nadzw. PK
4. prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
5. dr inż. Wojciech Migda - promotor pomocniczy
6. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG
7. dr hab. inż. Marcin Cudny
8. dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
9. dr hab. inż. Beata Jaworska-Szulc
10. dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
11. dr hab. inż. Adam Krasieński
12. dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
13. dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. nadzw. PG
14. dr hab. inż. Izabela Lubowiecka, prof. nadzw. PG
15. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka
16. dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
17. dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 034/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

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 mgr inż. Katarzynie Szepietowskiej stypendium naukowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 035/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

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. Mariuszowi Jaczewskiemu stypendium naukowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych Młodych Naukowców.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 036/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: zaopiniowania kandydatury dr hab. inż. Krzysztofa Czerwionki, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Technologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera kandydaturę dr hab. inż. Krzysztofa Czerwionki, prof. nadzw. PG na stanowisko kierownika Katedry Technologii Wody i Ścieków na kadencję od 01.09.2018 do 31.08.2021 działając na podstawie §21 Statutu Politechniki Gdańskiej oraz Załącznika do Statutu Nr 4 dotyczącego Trybu zwoływania posiedzeń i pracy organów kolegialnych Politechniki Gdańskiej §22, oraz uchwały Rady Wydziału w sprawach osobowych, które wymagają większości bezwzględnej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 037/2018
z dnia 14 marca 2018 r**

w sprawie: zaopiniowania kandydatury dr hab. inż. Piotra Iwickiego, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera kandydaturę dr hab. inż. Piotra Iwickiego, prof. nadzw. PG na kierownika Katedry Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska na kadencję od 01.09.2018 do 31.08.2021 działając na podstawie §21 Statutu Politechniki Gdańskiej oraz Załącznika do Statutu Nr 4 dotyczącego Trybu zwoływania posiedzeń i pracy organów kolegialnych Politechniki Gdańskiej §22, oraz uchwały Rady Wydziału w sprawach osobowych, które wymagają większości bezwzględnej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 038/2018
z dnia 14 marca 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie prof. dr hab. inż. Romualda Szymkiewicza, prof. zw. PG na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Hydrotechniki

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Romualda Szymkiewicza, prof. zw. PG na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Hydrotechniki od 01.10.2018r, w wymiarze pełnego etatu na czas nieokreślony. Powierzenie obowiązków na stanowisku profesora zwyczajnego na okres 2 lat do 29.08.2020r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 039/2018
z dnia 14 marca 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Technologii Wody i Ścieków od 01.10.2018r, w wymiarze pełnego etatu na czas nieokreślony. Powierzenie obowiązków na stanowisku profesora zwyczajnego na okres 1 roku do 30.09.2019

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 040/2018
z dnia 14 marca 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie dra inż. Ryszarda Orłowskiego na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dra inż. Ryszarda Orłowskiego na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.10.2018, w wymiarze 1/3 etatu na czas nieokreślony na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 041/2018
z dnia 14 marca 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie dr inż. Elizy Kulbat na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Elizy Kulbat na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Technologii Wody i Ścieków w wymiarze 2/3 etatu od 19.03.2018r na czas nieokreślony, na zasadzie umowy o pracę. Praca habilitacyjna złożona w CKK.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 042/2018
z dnia 14 marca 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie mgr inż. Patryka Deniziaka 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. Patryka Deniziaka na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie w wymiarze pełnego etatu od 01.06.2018r na czas nieokreślony, na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 043/2018
z dnia 14 marca 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie mgr inż. Franciszka Bydałka na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie mgr inż. Franciszka Bydałka na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej od 01.04.2018 do 30.09.2019 w wymiarze 1/2 etatu na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 044/2018
z dnia 29 marca 2018r.**

w sprawie: zatwierdzenie Efektów Kształcenia na nowym międzywydziałowym kierunku "*Inżynieria morska i brzegowa*" (Studia stacjonarne II stopnia).

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza Efekty Kształcenia na nowym międzywydziałowym kierunku "*Inżynieria morska i brzegowa*" (Studia stacjonarne II stopnia).

Zatwierdzone Efekty Kształcenia na nowym międzywydziałowym kierunku "*Inżynieria morska i brzegowa*" (Studia stacjonarne II stopnia) stanowią załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 045/2018
z dnia 29 marca 2018r.**

w sprawie: zatwierdzenie programu studiów na nowym międzywydziałowym kierunku "*Inżynieria morska i brzegowa*" (Studia stacjonarne II stopnia)

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza program studiów na nowym międzywydziałowym kierunku "*Inżynieria morska i brzegowa*" (Studia stacjonarne II stopnia).

Zatwierdzony program studiów na nowym międzywydziałowym kierunku "*Inżynieria morska i brzegowa*" (Studia stacjonarne II stopnia) stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 046/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Karczmarczyk.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dra inż. Agnieszki Karczmarczyk i wyznacza do udziału w Komisji ds. przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego następujące osoby:

- dr hab. inż. Ewa Wojciechowska, prof. nadzw. PG- sekretarz
- dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG - recenzent
- dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG – członek

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 047/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dr inż. Elizy Kulbat.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dra inż. Elizy Kulbat i wyznacza do udziału w Komisji ds. przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego następujące osoby:

- dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG - sekretarz
- dr hab. inż. Marcin Zieliński, prof. nadzw. UWM – recenzent
- dr hab. inż. Ewa Wojciechowska, prof. nadzw. PG- członek

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 048a/2018
z dnia 06 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Białek-Platovej.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Katarzyny Białek-Platovej 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 06-04-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Ocena konstrukcji i metod doboru materiałów platform roboczych pod ciężki sprzęt budowlany”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Białek-Platovej.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 048b/2018
z dnia 18 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Katarzynie Białek-Platovej.

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. Katarzynie Białek-Platovej stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*geotechnika*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 049a/2018
z dnia 09 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej 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 09-04-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Prognozowanie wpływu drgań komunikacyjnych na budynki mieszkalne za pomocą sztucznych sieci neuronowych i maszyn wektorów wspierających”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Jakubczyk-Gałczyńskiej.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 049b/2018
z dnia 18 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Annie Jakubczyk-Gałczyńskiej.

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. Annie Jakubczyk-Gałczyńskiej stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-inżynieria przedsięwzięć budowlanych*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 050a/2018
z dnia 10 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Szczepańskiego.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgra inż. Marcina Szczepańskiego 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 10-04-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. „*Analiza wybranej technologii budowy szkieletowych domów drewnianych odpornych na oddziaływania sejsmiczne*” decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Szczepańskiego.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 050b/2018
z dnia 18 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Marcinowi Szczepańskiemu.

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. Marcinowi Szczepańskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*konstrukcje budowlane*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 051a/2018
z dnia 11 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Karola Daszkiewicza

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgra inż. Karola Daszkiewicza 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 11-04-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Rodzina elementów hybrydowo-mieszanych w 6-parametrowej teorii powłok, analiza geometrycznie nieliniowa powłok o funkcyjnej zmienności materiału wzdłuż grubości”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Karola Daszkiewicza.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 051b/2018
z dnia 18 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Karolowi Daszkiewiczowi.

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. Karolowi Daszkiewiczowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem, w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-teoria konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 052a/2018
z dnia 18 kwietnia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Jacka Szmaglińskiego.

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. Jacka Szmaglińskiego pt. *„Metodyka projektowania, budowy i utrzymania torów tramwajowych z wykorzystaniem techniki Mobilnych Pomiarów Satelitarnych”*, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Władysława Koca, prof. zw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Piotra Chrostowskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 052b/2018
z dnia 18 kwietnia 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Jacka Szmaglińskiego.

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

1. Dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG – przewodnicząca
2. Dr hab. inż. Włodzimierz Bednarek
3. Dr hab. inż. Mariusz Wąż, prof. AMW
4. Prof. dr hab. inż. Władysław Koc, prof. zw. PG
5. Dr inż. Piotr Chrostowski – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)
6. Prof. dr hab. inż. Mariusz Figurski, prof. zw. PG
7. Dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG
11. Prof. dr hab. inż. Eligiusz Mieloszyk, prof. zw. PG
12. Dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 053/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Jacka Lachowicza.

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 pt.: *„Doświadczalne i numeryczne badania propagacji fal elektromagnetycznych w zastosowaniu do diagnostyki konstrukcji żelbetowych i ceglanych metodą georadarową”* mgr inż. Jacka Lachowicza w osobach:

5. *Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz z Politechniki Warszawskiej*
6. *Dr hab. inż. Grzegorz Świt, prof. nadzw. PŚk z Politechniki Świętokrzyskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwa* w temacie „Mechanika ośrodków ciągłych”, egzaminator: prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Ekonomia” oraz egzamin z „Języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 054/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Beaty Zimy.

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 pt.: „Guided waves for nondestructive diagnostics of embedded waveguides” (Fale prowadzone w diagnostyce nieniszczącej prętów osadzonych) mgr inż. Beaty Zimy w osobach:

7. *Dr hab. inż. Krzysztof Schabowicz, prof. nadzw. PWr z Politechniki Wrocławskiej*
8. *Dr hab. inż. Arkadiusz Żak, prof. nadzw. PG z Politechniki Gdańskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwa* w temacie „Mechanika ośrodków ciągłych”, egzaminator: prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Fizyka” w temacie *Mechanika kwantowa* oraz egzamin z „Języka angielskiego”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 055/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: zgody na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej, powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Zmudy-Trzebiatowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego „*Destruction of shell constructions under the dynamic load on the human skull trauma basis*” (Analiza zniszczenia powłok pod obciążeniem dynamicznym na przykładzie urazów czaszki ludzkiej) na tytuł „*Destruction of shell structures under the dynamic load on the human skull trauma basis*” (Zniszczenia powłok pod obciążeniem dynamicznym na przykładzie urazów czaszki ludzkiej) w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Zmudy-Trzebiatowskiego oraz wyznacza recenzentów w osobach:

3. *Prof. dr hab. inż. Ryszard Pęcherski, prof. zw. IPPT w Warszawie*
4. *Dr hab. n. med. Paweł Burduk, prof. UMK z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje:
egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwo w temacie „Mechanika ośrodków ciągłych”*,
egzaminator – dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „*Ekonomia*” oraz egzamin z „*Języka angielskiego*”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 056/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgra inż. Witolda Tislera.

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 pt.: *„Modelowanie przepływu wody i powietrza w ośrodkach porowatych o zmiennym nasyceniu za pomocą równania Richardsa i modelu dwufazowego”* mgra inż. Witolda Tislera w osobach:

1. *Dr hab. inż. Waldemar Świdziński, prof. IBW PAN w Gdańsku*
2. *Dr hab. Anna Trykozko z Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Uniwersytetu Warszawskiego*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwa* w zakresie „Mechaniki gruntów”, egzaminator: dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Ekonomia” oraz egzamin z „Języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 057/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Barbary Wilk, wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim, 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 późniejszymi zmianami), wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Barbary Wilk w języku angielskim i postanawia wszcząć przewód doktorski na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Efficiency of electrochemical oxidation methods on boron-doped diamond anodes in removing macro and micropollutants from wastewater”* (*Efektywność elektrochemicznych metod utleniania na anodach diamentowych domieszkowanych borem w usuwaniu makro i mikrozanieczyszczeń ze ścieków*) w dyscyplinie Inżynieria Środowiska.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Anetę Łuczkiwicz, prof. nadzw. PG, prof. nadzw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Sylwię Fudalę-Książek. Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Filozofia*

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 058/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej za całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego za rok 2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie dla prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego w roku 2017 r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 059/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosku o Nagrodę Specjalną Rektora Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o przyznanie Nagrody Specjalnej dla prof. dr hab. inż. Andrzeja Jacka Tejchmana-Konarzewskiego, prof. zw. PG za dużą liczbę cytowań w skali roku 2017 wg „Web of Science”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 060/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej za uzyskanie tytułu i stopni naukowych.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wnioski o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za uzyskanie tytułu i stopni naukowych następującym osobom:

- dr hab. inż. Jerzemu Bobińskiemu, prof. nadzw. PG - za uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- dr hab. inż. Krzysztofowi Czerwionce, prof. nadzw. PG – za uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- dr hab. inż. Dariuszowi Gąsiorowskiemu – za uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- dr hab. inż. Tomaszowi Kolerskiemu – za uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- dr hab. inż. Michałowi Wójcikowi, prof. nadzw. PG – za uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 061/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosku o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe zespołowe za rok 2017 r.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wnioski o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe zespołowe w roku 2017 r. następującym osobom:

- **dr inż. Bohdan Dołycki, dr inż. Mariusz Jaczewski** za cykl publikacji naukowych opublikowanych w czasopiśmie z listy JCR, konferencjach międzynarodowych indeksowanych w bazie Web of Science oraz polskich czasopismach z listy B,
- **dr inż. Sylwia Fudala-Książek, dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz prof. nadzw. PG** za cykl 2 publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach z listy JCR,
- **dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG** za cykl publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach z listy JCR, w materiałach konferencjach indeksowanych w bazie Web of Science,
- **prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe związane z działalnością publikacyjną,
- **dr inż. Piotr Jaskuła** za cykl publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach z listy JCR, konferencjach międzynarodowych indeksowanych w bazie Web of Science oraz polskich czasopismach z listy B,
- **prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe związane z działalnością publikacyjną,
- **dr inż. Marcin Kujawa** za cykl publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach z listy JCR i w materiałach konferencjach indeksowanych w bazie Web of Science,
- **dr inż. Mikołaj Miśkiewicz** za cykl artykułów naukowo – technicznych,
- **prof. dr hab. inż. Andrzej Jacek Tejchman-Konarzewski, prof. zw. PG** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe związane z działalnością publikacyjną oraz kształcenie kadr naukowych,
- **dr hab. inż. Ewa Wojciechowska, prof. nadzw. PG** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe związane z działalnością publikacyjną.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 062/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosków o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia naukowe Młodych Pracowników Nauki za rok 2017.

- **dr inż. Tomasz Falborski** za cykl publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach z listy JCR i innych publikacji punktowanych, referaty na konferencjach międzynarodowych i uzyskanie patentu,
- **mgr inż. Magda Kasprzyk** za publikacje naukowe opublikowane w czasopiśmie z listy JCR i innych publikacji punktowanych oraz wydanie monografii,
- **dr inż. Dawid Ryś** – za cykl publikacji naukowych opublikowane w czasopismach z listy JCR i na liście WoS oraz artykuły z listy B,
- **dr inż. Bartosz Sobczyk** za uzyskanie stopnia naukowego doktora oraz cykl publikacji naukowych w czasopiśmie z listy JCR i publikacje indeksowane na WoS,
- **dr inż. Mateusz Sondej** za uzyskanie stopnia naukowego doktora oraz publikacje naukowe z listy JCR i B,
- **mgr inż. Jan Suchorzewski** za publikacje naukowe opublikowane w czasopiśmie z listy JCR oraz publikacje indeksowane na WoS,
- **mgr inż. Katarzyna Szepietowska** za publikacje naukowe opublikowane w czasopiśmie z listy JCR oraz kierowanie grantem NCN Preludium w latach 2016-2017,
- **dr inż. Kamila Szwackiewicz** za uzyskanie stopnia naukowego doktora oraz publikację naukową w czasopiśmie z listy B,
- **dr inż. Krzysztof Żerdzicki** za publikację naukową z listy JCR oraz skuteczną aktywność w zdobywaniu środków finansowych na badania (uzyskanie grantu wydziałowego GRAM oraz zaangażowanie przy opracowaniu i składaniu grantu NCN).

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 063/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosków o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia w zakresie działalności badawczo-rozwojowej indywidualne i zbiorowe.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wnioski o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej w zakresie działalności badawczo-rozwojowej indywidualne i zbiorowe następującym osobom:

- **dr hab. inż. Lecha Bałachowskiego, prof. nadzw. PG** – osiągnięcia w zakresie zastosowań praktycznych i wspierania działalności badawczej,
- **dr inż. Katarzyna Bobkowska, mgr inż. Karol Daliga, mgr inż. Waldemar Gierski, dr inż. Artur Janowski, mgr inż. Karolina Makowska, dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG, dr inż. Jakub Szulwic, mgr inż. Paweł Tysiąc, dr inż. Dominika Wróblewska** – za uzyskanie projektu w ramach programu operacyjnego EFRW Inteligentny Rozwój i wygenerowanie kosztów pośrednich,
- **dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof. nadzw. PG, prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG, dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz, prof. nadzw. PG, dr inż. Sylwia Fudala-Książek, dr inż. Ewa Zaborowska, dr inż. Agnieszka Tuszyńska** – za uzyskanie projektu badawczego finansowanego ze środków UE,
- **prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG** – za realizację projektu badawczego NCBiR oraz uzyskanie patentu,
- **dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG, dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG, dr inż. Marcin Budzyński, dr inż. Wojciech Kustra, dr inż. Lech Michalski, dr inż. Jacek Oskarbski** – osiągnięcia w zakresie zastosowań praktycznych i wspierania działalności badawczej,
- **dr inż. Piotr Jaskuła, dr inż. Jacek Alenowicz, dr inż. Bohdan Dołżycki, dr inż. Mariusz Jaczewski, dr inż. Marek Pszczoła, dr inż. Dawid Ryś, dr inż. Marcin Stienss, dr inż. Łukasz Mejlun** – osiągnięcia w zakresie zastosowań praktycznych i wspierania działalności badawczej,
- **dr inż. Violetta Konopińska-Zmysłowska, prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Pietraszkiewicz, dr inż. Stanisław Burzyński, dr inż. Mikołaj Miśkiewicz** - za realizację projektu badawczego NCN w latach 2013-2016 z przedłużeniem do grudnia 2017,



- **prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, dr inż. Krzysztof Żerdzicki** – za uzyskanie grantu NCN i wygenerowanie kosztów pośrednich oraz zakup aparatury i oprogramowania,
- **dr hab. inż. Izabela Lubowiecka, prof. nadzw. PG** – za uzyskanie projektu badawczego finansowanego ze środków UE oraz realizację grantu NCN,
- **dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz prof. nadzw. PG, dr inż. Sylwia Fudala-Książek, dr Katarzyna Jankowska** – za pozyskanie międzynarodowego projektu badawczego MORPHEUS i wygenerowanie kosztów pośrednich dla PG,
- **prof. dr hab. inż. Hanny Obarskiej-Pempkowiak, prof. zw. PG, dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG** – za uzyskanie projektu badawczego krajowego w konsorcjum finansowanego z NCBiR i wygenerowanie kosztów pośrednich,
- **dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG, mgr inż. Anna Gumuła-Kawęcka, dr hab. inż. Beata Jaworska-Szulc, dr hab. Małgorzata Pruszkowska-Caceres, dr inż. Wioletta Gorczewska-Langner** – za realizację grantu badawczego NCN i wygenerowanie kosztów pośrednich oraz zakup aparatury,
- **prof. dr hab. inż. Andrzej Jacek Tejchman-Konarzewski, prof. zw. PG** - za uzyskanie projektu badawczego NCN, realizację prac badawczo-naukowych i rozwojowych oraz przyznany patent krajowy,
- **prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, prof. zw PG, czł. koresp. PAN, prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw PG, dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG, dr inż. Mikołaj Miśkiewicz, dr inż. Łukasz Pyrzowski, dr inż. Bartosz Sobczyk, mgr inż. Jacek Lachowicz, mgr inż. Rafał Kędra, mgr inż. Aleksandra Mariak, mgr inż. Błażej Meronk, mgr inż. Beata Zima** – za realizację prac badawczo-rozwojowych wraz z aplikacją badań naukowych i pozyskane z tego tytułu środki na koszty pośrednie uczelni,
- **prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, prof. zw PG, czł. koresp. PAN, dr hab. inż. Jerzy Pyrchla, prof. nadzw. PG, dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG, dr inż. Bohdan Dołycki, dr inż. Mikołaj Miśkiewicz, dr inż. Łukasz Pyrzowski** – za pozyskanie środków zewnętrznych i realizację zakupów aparatury badawczej.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 064/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosków o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia dydaktyczne indywidualne i zespołowe za rok 2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wnioski o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia dydaktyczne indywidualne i zespołowe za rok 2017 następującym osobom:

- **dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG, prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski** za autorstwo recenzowanego podręcznika o zasięgu krajowym,
- **dr inż. Zbigniew Kędra** za autorstwo recenzowanego podręcznika o zasięgu krajowym,
- **dr hab. inż. Adam Krasieński, mgr inż. Tomasz Kusio** za pozyskanie środków od sponsorów na zakup specjalistycznego oprogramowania i utworzenie wirtualnego laboratorium komputerowego,
- **dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG, prof. dr hab. inż. Andrzej Stateczny, dr inż. Jakub Szulwic, dr inż. arch. Dominika Wróblewska, dr inż. Paweł Wysocki** opracowanie i wdrożenie programu studiów II stopnia (w języku polskim i angielskim) na kierunku Geodezja i Kartografia, po raz pierwszy zrealizowanym na uczelni,
- **dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG, dr hab. inż. Piotr Iwnicki, prof. nadzw. PG, dr inż. Karol Winkelmann, mgr inż. Marcin Krajewski, dr inż. Mateusz Sondej, dr inż. Marcin Kujawa** za znaczący wkład w rozwój laboratoriów dydaktycznych i autorstwo materiałów dydaktycznych o zasięgu krajowym,
- **dr inż. Katarzyna Wejnerowska-Bords** za autorstwo podręcznika recenzowanego o zasięgu krajowym i wyróżniające prowadzenie ponadprogramowej działalności dydaktycznej w tym opieka nad kołem naukowym studentów osiągającym wymierne sukcesy.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 065/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: poparcia wniosków o nagrodę Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjne - zespołowe za rok 2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wnioski o przyznanie nagrody Rektora Politechniki Gdańskiej za osiągnięcia organizacyjne - zespołowe za rok 2017 następującym osobom:

- **dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG, dr inż. arch. Dominika Wróblewska, dr inż. arch. Romanika Okraszewska, dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG, mgr inż. Natalia Gietka, mgr inż. Dominika Szawurska, mgr inż. Paweł Wielgat, mgr inż. Krzysztof Brusewicz, mgr inż. Magda Kasprzyk, dr inż. Katarzyna Jankowska** działania organizacyjne, w ramach których nawiązano współpracę na WILIŚ z partnerami holenderskimi, krajowymi ekspertami i Urzędem Miasta Wejherowo w celu podniesienia jakości kształcenia realizowanego na WILIŚ poprzez rozwój badań naukowych i dydaktyki,
- **prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG, dr inż. Jakub Drewnowski** za zorganizowanie krajowej konferencji naukowo-technicznej dla młodych pracowników „The 1st Polish IWA Young Water Professionals Conference”,
- **dr inż. Katarzyna Bobkowska, mgr inż. Karol Daliga, dr inż. Artur Janowski, mgr inż. Karolina Makowska, dr inż. Aleksander Nowak, mgr inż. Daria Filipiak-Kowszyk, mgr inż. Adam Ingot, prof. dr hab. inż. Waldemar Kamiński, prof. zw., dr hab. inż. Marek Przyborski, dr inż. Anna Sobieraj-Żłobińska, dr inż. Jakub Szulwic, dr inż. Tadeusz Widerski, dr inż. Paweł Wysocki, mgr inż. Patryk Ziółkowski, prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG** za istotny wkład w przygotowanie i zorganizowanie Bałtyckiego Kongresu Geodezyjnego,
- **dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. nadzw. PG, dr inż. Magdalena Apollo, mgr inż. Anna Jakubczyk-Gałczyńska, mgr inż. Agata Siemaszko, mgr inż. Marcin Szczepański, mgr inż. Emilia Miszewska-Urbańska** – za organizację konferencji naukowej dla studentów i doktorantów „The 1st Baltic Conference for Students and Young Researchers,
- **dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG, dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG, dr inż. Stanisław Burzyński, dr inż. Tomasz Ferenc, mgr inż. Dawid Burski,**



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

mgr inż. Karol Daszkiewicz, dr inż. Marek Jasina, mgr inż. Rafał Kędra, dr inż. Bożena Kotarska-Lewandowska, dr inż. Marcin Kujawa, mgr inż. Jacek Lachowicz, mgr inż. Łukasz Pachocki, dr inż. Łukasz Pyrzowski, dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG, dr inż. Agnieszka Sabik, dr inż. Marek Skowronek, dr inż. Bartosz Sobczyk, mgr inż. Beata Zima – za organizację międzynarodowej konferencji Shell Structures Theory and Applications.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 066/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: zatwierdzenia *sprawozdania finansowego Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska* na rok 2017.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza sprawozdanie finansowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska na rok 2017.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 067/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie dr hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej, prof. nadzw. PG na stanowisko 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 hab. inż. Elżbiety Urbańskiej-Galewskiej, prof. nadzw. PG na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.09.2018r do 30.09.2019r, w wymiarze pełnego etatu zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 068/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie prof. dr hab. inż. Władysława Koca na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej 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 stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Gdańskiej w Katedrze Transportu Szynowego i Mostów od 18.04.2018r do 17.01.2020r, w wymiarze 1/2 etatu do projektu POWER.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 069a/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie mgr inż. Natalii Lasowicz 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 Lasowicz na stanowisku asystenta w Katedrze Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie od 01.06.2018r na czas nieokreślony, w wymiarze pełnego, na zasadzie umowy o pracę.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 069b/2018
z dnia 18 kwietnia 2018r.**

w sprawie: zatrudnienie dr inż. Małgorzaty Szopińskiej na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Technologii Wody i Ścieków.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zatrudnienie dr inż. Małgorzaty Szopińskiej na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Technologii Wody i Ścieków do projektu MORPHEUS w wymiarze 0,8 etatu oraz w wymiarze 0,2 etatu do projektu DEZMETAN od 01.05.2018r do 14.01.2019r.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 070a/2018
z dnia 16 maja 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Jacka Szmaglińskiego.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgra inż. Jacka Szmaglińskiego 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 16-05-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Metodyka projektowania, budowy i utrzymania torów tramwajowych z wykorzystaniem techniki Mobilnych Pomiarów Satelitarnych”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Jacka Szmaglińskiego.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 070b/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Jackowi Szmaglińskiemu.

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. Jackowi Szmaglińskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-drogi szynowe*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 071a/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Natalii Lasowicz.

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 mgr inż. Natalii Lasowicz pt. *„Badanie efektywności zastosowania tłumików polimerowych do redukcji drgań tymczasowych trybun metalowych poddanych oddziaływaniom dynamicznym wywołanym zachowaniem widzów”*, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego, prof. zw. PG i promotora pomocniczego dr hab. inż. Arkadiusza Kwietnia, prof. PK.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 071b/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Natalii Lasowicz.

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

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ
3. Dr hab. inż. Jacek Hulimka, prof. PŚ
4. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
5. Dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień, prof. PK (promotor pomocniczy)
6. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG
7. Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Marcin Cudny
9. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
11. Dr hab. inż. Adam Krasiński
12. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
13. Prof. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka
14. Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. nadzw. PG
15. Dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG
16. Dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. nadzw. PG
17. Dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 072a/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Jacka Lachowicza.

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. Jacka Lachowicza pt. *„Doświadczalne i numeryczne badania propagacji fal elektromagnetycznych w zastosowaniu do diagnostyki konstrukcji żelbetowych i ceglanych metodą georadarową”* przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 072b/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Jacka Lachowicza.

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

- 1) Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
- 2) Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz
- 3) Dr hab. inż. Grzegorz Świt, prof. nadzw. PŚk
- 4) Dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG
- 5) Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
- 6) Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
- 7) Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
- 8) Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. nadzw. PG
- 9) Dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. nadzw. PG
- 10) Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
- 11) Dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG
- 12) Dr hab. inż. Izabela Lubowiecka, prof. nadzw. PG
- 13) Dr hab. inż. Marcin Cudny

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 073a/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Szymona Mielczarka.

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. Szymona Mielczarka pt. „*Metodyka wymiarowania wirowych regulatorów przepływu cieczy*” przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Jerzego Sawickiego, prof. zw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 073b/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Szymona Mielczarka.

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

1. Dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG – przewodnicząca
2. Prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski
3. Dr hab. inż. Marek Zawilski, prof. nadzw. PŁ
4. Prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki, prof. zw. PG
5. Prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski
6. Prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz, prof. zw. PG
7. Dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Rafał Bray, prof. nadzw. PG
12. Dr hab. Dariusz Gąsiorowski
13. Dr hab. Tomasz Kolerski

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 074/2017
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: zmiana tytułu rozprawy doktorskiej, powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Marzeny Stosik.

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) popiera wniosek o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego „*Charakterystyka wybranych zanieczyszczeń podczas oczyszczania ścieków opadowych w systemie hydrofitowym*” na tytuł „*Zmienność charakterystycznych zanieczyszczeń w procesie oczyszczania wód powierzchniowych zasilanych ściekami opadowymi w systemie hydrofitowym*” i wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marzeny Stosik w osobach:

5. *Dr hab. inż. Piotr Koszelnik, prof. nadzw. PRz Politechniki Rzeszowskiej*
6. *Dr hab. Krzysztof Józwiakowski, prof. nadzw. UPL z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Inżynieria Środowiska* w temacie „Technologia wody i ścieków”, egzaminator: prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Ekonomia” oraz egzamin z „Języka angielskiego”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 075/2018
z dnia 23 maja 2018 r**

w sprawie: zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z „*Nonlinear modelling in bio and structural mechanics within stochastic framework*” (*Modelowanie nieliniowe w biomechanice i mechanice konstrukcji w ujęciu stochastycznym*) na tytuł bardziej odzwierciedlający prezentowaną tematykę badawczą "*Polynomial Chaos Expansion in Bio- and Structural Mechanics*" (*Metoda rozwinięcia w chaos wielomianowy w biomechanice i mechanice konstrukcji*) w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 076/2018
z dnia 23 maja 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Lucyny Grabarczyk, 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 wsząć przewód doktorski na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Wzajemne oddziaływanie betonu i środowiska wodnego*” mgr inż. Lucyny Grabarczyk, w dyscyplinie *Budownictwo*.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki prof. dr hab. inż. Jacka Chróścielewskiego, prof. zw. PG oraz promotora pomocniczego dr Barbarę Wojtasik.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: „*Ekonomia*”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 077/2018
z dnia 23 maja 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Eweliny Partyki 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 na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*Modelowanie nieliniowości oraz anizotropii cech mechanicznych gruntów prekonsolidowanych*” mgr inż. Eweliny Partyki, w dyscyplinie *Budownictwo*.

W przewodzie powołuje się opiekuna naukowego doktorantki dr hab. inż. Marcina Cudnego. Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: „*Filozofia*”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 078/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Mateusza Wiszniewskiego, wyrażenie 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., (z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski i wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim j pt.: *„Axial force distribution in static load tests on instrumented piles” (Rozkład siły osiowej w badaniach statycznych nośności pali oprzyrządowanych)* mgra inż. Mateusza Wiszniewskiego.

W przewodzie powołuje się promotora w osobie dr hab. inż. Adama Krasińskiego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: „Filozofia”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 079/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: zmiany nazwy Katedry Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie na Katedrę Konstrukcji Metalowych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje zmianę nazwy Katedry Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie na Katedrę Konstrukcji Metalowych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 080/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: utworzenia Katedry Zarządzania w Budownictwie i Inżynierii Sejsmicznej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o utworzenie Katedry Zarządzania w Budownictwie i Inżynierii Sejsmicznej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 081/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: zaopiniowania kandydata na kierownika Katedry Zarządzania w Budownictwie i Inżynierii Sejsmicznej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera kandydaturę prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego, prof. zw. PG na stanowisko kierownika Katedry Zarządzania w Budownictwie i Inżynierii Sejsmicznej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 082/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: zatwierdzenia Regulaminu Organizacyjnego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pozytywnie zaopiniowała Regulamin Organizacyjny wraz ze schematem na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 083/2018
z dnia 23 maja 2018 r.**

w sprawie: zatwierdzenie programu studiów doktoranckich realizowanych w ramach projektu „InterPhD II”.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza program studiów doktoranckich realizowanych w ramach projektu „InterPhD II”.

Program studiów doktoranckich realizowanych w ramach projektu „InterPhD II” stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 084/2018
z dnia 23 maja 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. Realizacji Badań Zleconych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. Realizacji Badań Zleconych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska pod kierownictwem dr hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 085/2018
z dnia 23 maja 2018r.**

w sprawie: dodatkowego zatrudnienia prof. dr hab. inż. Andrzeja Statecznego, prof. zw. PG w Marine Technology Sp. z o.o.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowego zatrudnienia prof. dr hab. inż. Andrzeja Statecznego, prof. zw. PG w Marine Technology Sp. z o.o. od 01.10.2018 do 31.10.2019 na stanowisku Kierownika projektu w wymiarze ½ etatu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 086/2018
z dnia 13 czerwca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Marzeny Stosik

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 mgr inż. Marzeny Stosik pt. *„Zmienność charakterystycznych zanieczyszczeń w procesie oczyszczania wód powierzchniowych zasilanych ściekami opadowymi w systemie hydrofitowym”*, przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Magdaleny Gajewskiej, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
Nr 087/2018
z dnia 13 czerwca 2018 r**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Marzeny Stosik.

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

1. Dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Piotr Koszelnik, prof. nadzw. PRz – recenzent
3. Dr hab. Krzysztof Józwiakowski, prof. nadzw. UPL- recenzent
4. Dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG – promotor
5. Dr inż. Katarzyna Kołecka – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)
6. Prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
7. Prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Ewa Wojciechowska, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
12. Dr hab. inż. Beata Jaworska –Szulc
13. Dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska- Caceres
14. Dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof. nadzw. PG
15. Dr hab. inż. Rafał Bray
16. Dr hab. inż. Bernard Quant

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. P



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 088/2018
z dnia 20 czerwca 2018 r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dr inż. Sylwii Fudali-Książek.

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

- prof. dr hab. inż. Korneliusz Miksch, prof. zw. PŚ- recenzent
- dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG - sekretarz
- dr hab. inż. Gabriel Borowski, prof. nadzw. PL – członek

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 089a/2018
z dnia 12 czerwca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Natalii Lasowicz.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Natalii Lasowicz 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 12-06-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Badanie efektywności zastosowania tłumików polimerowych do redukcji drgań tymczasowych trybun metalowych poddanych oddziaływaniom dynamicznym wywołanym zachowaniem widzów”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Natalii Lasowicz.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 089b/2018
z dnia 20 czerwca 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Natalii Lasowicz.

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. Natalii Lasowicz stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-konstrukcje metalowe*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 090a/2018
z dnia 13 czerwca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Jacka Lachowicza.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Jacka Lachowicza 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 13-06-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Doświadczalne i numeryczne badania propagacji fal elektromagnetycznych w zastosowaniu do diagnostyki konstrukcji żelbetowych i ceglanych metodą georadarową”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Jacka Lachowicza.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 090b/2018
z dnia 20 czerwca 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Jackowi Lachowiczowi.

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. Jackowi Lachowiczowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem, w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*teoria konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 091a/2018
z dnia 18 czerwca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Szymona Mielczarka.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgra inż. Szymona Mielczarka 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 18-06-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Metodyka wymiarowania wirowych regulatorów przepływu cieczy”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Szymona Mielczarka.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 091b/2018
z dnia 20 czerwca 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Szymonowi Mielczarkowi.

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. Szymonowi Mielczarkowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*, specjalność-*hydraulika urządzeń wodno-kanalizacyjnych*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 092/2018
z dnia 20 czerwca 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Kalinowskiej, wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim, 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 późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* i wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim pt. „*Effect of treated wastewater on the receiver biochemistry*” (Wpływ ścieków oczyszczonych na potencjał biochemiczny wód odbiornika) mgr inż. Agnieszki Kalinowskiej.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Anetę Łuczkiwicz, prof. nadzw. PG i promotora pomocniczego w osobie dr Katarzyny Jankowskiej.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: „Psychologia”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 093/2018
z dnia 20 czerwca 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Korcz-Konkol, wyrażenie 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., (z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski w dyscyplinie *Budownictwo* i wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim pt. *"Load of bearing capacity and stiffness of the diaphragm with trapezoidal sheets used as roof braces"* (Nośności i sztywności przepon z blach trapezowych jako stężeń dachowych) mgr inż. Natalii Korcz-Konkol.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Piotra Iwickiego, prof. nadzw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: „Ekonomia”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 094/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Oziębło.

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 pt.: *„Probabilistyczna ocena wrażliwości stanów. granicznych konstrukcji inżynierskich na imperfekcje geometryczne i materiałowe”* mgr inż. Magdaleny Oziębło w osobach:

9. *Dr hab. inż. Leszek Małyszko prof. nadzw. UWM z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*
10. *Dr hab. inż. Katarzyna Rzeszut z Politechniki Poznańskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwa* w temacie „Mechanika ośrodków ciągłych”, egzaminator: prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Filozofia” oraz egzamin z „Języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 095/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Dominiki Sobotki.

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 pt.: *„Badanie efektywności usuwania azotu ze ścieków w reaktorze sekwencyjnym z granulowanym osadem anammox”* mgr inż. Dominiki Sobotki w osobach:

1. *Dr hab. inż. Zbysław Dymaczewski z Politechniki Poznańskiej*
2. *Dr hab. inż. Stanisław Rybicki z Politechniki Krakowskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Inżynieria Środowiska w temacie „Technologia wody i ścieków”*, egzaminator: prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Ekonomia” oraz egzamin z „Języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 096/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej.

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 pt.: *"Polynomial Chaos Expansion in Bio- and Structural Mechanics"* (Metoda rozwinięcia w chaos wielomianowy w biomechanice i mechanice konstrukcji) mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej w osobach:

1. *Dr hab. inż. Jerzy Małachowski, prof. WAT z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie*
2. *Prof. Philippe Rouch z Francji*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny Budownictwa w temacie: *„Mechanika ośrodków ciągłych”*, egzaminator: prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Filozofia”.

Egzamin z „Języka angielskiego” zaliczony na podstawie posiadanego certyfikatu.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 097/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: zgody na zmianę dyscypliny dodatkowej, powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Fitobór.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę dyscypliny dodatkowej „Ekonomia” na „Psychologia” w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Fitobór oraz 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 pt.: *„Oczyszczanie wód opadowych w aspekcie ich gospodarczego wykorzystania”* w osobach:

7. *Prof. dr hab. inż. Krystyna Konieczny z Politechniki Śląskiej*

8. *Prof. dr hab. inż. Marek Sozański z Politechniki Poznańskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje: egzamin podstawowy z dyscypliny *Inżynieria Środowiska* w temacie „Technologia wody i Ścieków”, egzaminator: prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Psychologia”.

Egzamin z „Języka angielskiego” zaliczony na podstawie posiadanego certyfikatu.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 098/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: zatwierdzenia listy samodzielnych pracowników naukowych mogących pełnić funkcję opiekunów naukowych kandydatów na studia doktoranckie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza listę samodzielnych pracowników naukowych mogących pełnić funkcję opiekunów naukowych kandydatów na studia doktoranckie.

Lista samodzielnych pracowników naukowych mogących pełnić funkcję opiekunów naukowych kandydatów na studia doktoranckie stanowi załącznik do Uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 099/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: ustalenia limitu przyjęć na studia doktoranckie w r. ak. 2018/2019 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza limit przyjęć na studia doktoranckie w liczbie 25 osób w r. ak. 2018/2019 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 100/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: zamknięcia kierunku studiów „Techniki Geodezyjne w Inżynierii”
(współprowadzone z WOiO).

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zamknięcie kierunku studiów „Techniki Geodezyjne w Inżynierii” (współprowadzone z WOiO).

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 101/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: zatwierdzenia planu rzeczowo-finansowego Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej na rok 2018.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza plan rzeczowo-finansowy Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej na rok 2018.

Plan rzeczowo-finansowy Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej na rok 2018 stanowi załącznik do Uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 102/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: zatwierdzenia „Strategii Rozwoju Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska na lata 2018-2024”.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza „Strategię Rozwoju Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska na lata 2018-2024”.

Strategia Rozwoju Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska na lata 2018-2024 stanowi załącznik do Uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 103/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: udzielenia urlopu bezpłatnego dr inż. Krzysztofowi Arendtowi na odbycie stażu naukowego na Uniwersytecie w Danii dla

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o udzielenie urlopu bezpłatnego dr inż. Krzysztofowi Arendtowi na odbycie stażu naukowego na Uniwersytecie w Danii od 01.10.2018 do 30.09.2019.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 104/2018
z dnia 20 czerwca 2018r.**

w sprawie: udzielenia zgody na wyjazd do Chin dr inż. Jakuba Drewnowskiego w okresie od 30 czerwca 2018 r. do 30 października 2018 r. w ramach Międzynarodowego Programu Współpracy Naukowej pt. „One Belt and One Road Young Scientist Visiting Project”.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek udzielenia zgody na wyjazd do Chin dr inż. Jakuba Drewnowskiego w okresie od 30 czerwca 2018 r. do 30 października 2018 r. w ramach Międzynarodowego Programu Współpracy Naukowej pt. „One Belt and One Road Young Scientist Visiting Project”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 105/2018
z dnia 04 lipca 2018r.**

w sprawie: nadania dr inż. Agnieszce Karczmarczyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

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 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, nadaje dr inż. Agnieszce Karczmarczyk stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

Prodziekan. Kierunku Budownictwo

Dr inż. Rafał Ossowski



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 106/2018
z dnia 04 lipca 2018r.**

w sprawie: nadania dr inż. Elizie Kulbat stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

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 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, nadaje dr inż. Elizie Kulbat stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

Prodziekan. Kierunku Budownictwo

Dr inż. Rafał Ossowski



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 107a/2018
z dnia 02 lipca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marzeny Stosik.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Marzeny Stosik 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 02-07-2018r. publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Zmienność charakterystycznych zanieczyszczeń w procesie oczyszczania wód powierzchniowych zasilanych ściekami opadowymi w systemie hydrofitowym”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marzeny Stosik.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 107b/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Marzeny Stosik.

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. Marzenie Stosik stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska, specjalność-technologia wody i ścieków*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 108/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Krzysztofa Brusewicza, 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 na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Analiza zachowania się stalowych zamknięć segmentowych w obiektach hydrotechnicznych podczas trzęsień ziemi”* mgra inż. Krzysztofa Brusewicza, w dyscyplinie *Budownictwo*.

W przewodzie powołuje się promotora prof. dr hab. inż. Roberta Jankowskiego, prof. zw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Witolda Sterpejkowicza-Wersockiego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *„Psychologia”*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 109/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Dawida Potrykusa 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 na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Znaczenie wód podziemnych w dopływie zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do Zatoki Puckiej”* mgra inż. Dawida Potrykusa, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*. W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Małgorzatę Pruszkowską-Caceres. Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *„Filozofia”*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 110/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Macieja Solarczyka 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 na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Wpływ podatności kotwienia na nośność konsoli aluminiowych”* mgra inż. Macieja Solarczyka, w dyscyplinie *Budownictwo*.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Andrzeja Ambroziaka, prof. nadzw. PG
Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *„Filozofia”*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 111/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Bielskiego, wyrażenie 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., (z późniejszymi zmianami) postanawia wszcząć przewód doktorski i wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim pt. *„Identification of mechanical properties of membrane structures by means of non-invasive methods and inverse analysis”* (Identyfikacja właściwości mechanicznych struktur membranowych ściany brzucha człowieka za pomocą metod bezinwazyjnych i analizy odwrotnej) mgra inż. Pawła Bielskiego.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Izabelę Lubowiecka, prof. nadzw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: „Filozofia”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 112/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: wyrażenia zgody na przedstawienia rozprawy doktorskiej w języku angielskim, zmiana tytułu rozprawy doktorskiej i powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Gumuły-Kawęckiej.

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 późniejszymi zmianami) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim i na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z *„Ocena zasilania infiltracyjnego wód podziemnych na obszarze sandrowym na podstawie badań terenowych i modelowania numerycznego”* na tytuł: *„Groundwater recharge estimation on outwash plain area based on field investigations and numerical modeling”* mgr inż. Anny Gumuły-Kawęckiej

W przewodzie powołuje się promotora pomocniczego w osobie dr inż. Wioletty Górczewskiej-Langner .

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 113/2018
z dnia 4 lipca 2018r.**

w sprawie: powołania recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Mariak.

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 pt.: *„Ocena rzeczywistej wytrzymałości betonu na bazie monitoringu procesu dojrzewania i symulacji numerycznych”*, mgr inż. Aleksandry Mariak w osobach:

11. Dr hab. inż. Elżbieta Horszyczaruk, prof. ZUT Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

12. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga Politechnika Krakowska

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwa* w temacie „Technologia betonu”, egzaminator: prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Psychologia” oraz egzamin z „Języka angielskiego”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 114/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: zmiana tytułu rozprawy doktorskiej, powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Karola Grębowskiego.

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 późniejszymi zmianami) wyraża zgodę na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z *"Rozwiązania Konstrukcji Podpór Wiaduktów Obwodnicy Stambułu w Kontekście Oddziaływań Sejsmicznych"* na *"Rozwiązania Konstrukcji Podpór Pośrednich Wiaduktów Obwodnicy Stambułu Northern Marmara Highway w Kontekście Oddziaływań Sejsmicznych"* mgr inż. Karola Grębowskiego i wyznacza recenzentów w osobach:

9. *Prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki, prof. zw. UTP z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy*
10. *Dr hab. inż. Marek Salamak, prof. nadzw. PŚ z Politechniki Śląskiej*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki akceptuje egzamin podstawowy z dyscypliny *Budownictwa* w temacie „Konstrukcje stalowe”, egzaminator: dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Psychologia” oraz egzamin z „Języka angielskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 115a/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Beaty Zimy.

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 mgr inż. Beaty Zimy pt. „*Guided waves for nondestructive diagnostics of embedded waveguides*” (Fale prowadzone w diagnostyce nieniszczącej prętów osadzonych), przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

Nr 115b/2018

z dnia 4 lipca 2018 r

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Beaty Zimy.

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

17. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG - przewodniczący
18. Dr hab. inż. Krzysztof Schabowicz, prof. nadzw. PWr
19. Dr hab. inż. Arkadiusz Żak, prof. nadzw. PG
20. Dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG
21. Prof. dr hab. inż. Jacek Chróścielewski, prof. zw. PG
22. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
23. Dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG
24. Dr hab. inż. Jerzy Bobiński, prof. nadzw. PG
25. Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. nadzw. PG
26. Dr hab. inż. Marcin Cudny
27. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
28. Dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. nadzw. PG
29. Prof. dr hab. inż. Andrzej Jacek Tejchman-Konarzewski, prof. zw. PG
30. Dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
31. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 116a/2018
z dnia 4 lipca 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej.

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 mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej pt. *"Polynomial Chaos Expansion in Bio- and Structural Mechanics"* („Metoda rozwinięcia w chaos wielomianowy w biomechanice i mechanice konstrukcji”) przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Izabeli Lubowieckiej, prof. nadzw. PG i prof. Érica FLORENTIN (INSA Centre-Val-de-Loire) oraz promotora pomocniczego dr Benoita MAGNAIN (INSA Centre-Val-de-Loire)

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

Nr 116b/2018

z dnia 4 lipca 2018 r

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej.

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

- 1) Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG - przewodniczący
- 2) Prof. dr hab. Eric Florentin, INSA-Centre-Val-de Loire, Francja (promotor)
- 3) Dr hab. inż. Izabela Lubowiecka, prof. nadzw. PG (promotor)
- 4) Dr hab. inż. Jerzy Małachowski, prof. nadzw. WAT (recenzent)
- 5) Prof. Philippe Rouch, Arts et Métiers ParisTech, Francja (recenzent)
- 6) Dr hab. inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska, prof. nadzw. IBW PAN, Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk
- 7) Dr Benoit Magnain, INSA-Centre-Val-de Loire, Francja (promotor pomocniczy)

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Uchwała Rady Wydziału

Nr 117/2018

z dnia 4 lipca 2018 r

w sprawie: zatwierdzenia regulaminu organizacyjnego wraz z załącznikiem Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza regulamin organizacyjny wraz z załącznikiem Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 118/2018
z dnia 26 września 2018r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dr Katarzyny Jankowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Jankowskiej i wyznacza do udziału w Komisji ds. przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego następujące osoby:

- Prof. dr hab. Teodora Traczewska - recenzent
- Dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG - sekretarz
- Dr hab. inż. Zofia Filipkowska, prof. nadzw. UWM – członek

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 119a/2018
z dnia 10 września 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Zimy.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Beaty Zimy 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 10-09-2016r. roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Guided waves for nondestructive diagnostics of embedded waveguides” (Fale prowadzone w diagnostyce nieniszczącej prętów osadzonych)* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Beaty Zimy.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
Powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 119b/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Beacie Zimie.

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. Beacie Zimie stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-Teoria konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 120/2018
z dnia 26 września 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Marii Hirsz, 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. Marty Marii Hirsz pt.: „*Strefa przypodporowa belek zespolonych ze szkła i betonu zbrojonego*”, w dyscyplinie *Budownictwo*. W przewodzie powołuje się promotora prof. dr hab. inż. Krystynę Nagrodzką-Godycką i promotora pomocniczego dr inż. Marcina Kozłowskiego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Psychologia*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 121/2018
z dnia 26 września 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Przemysława Kalitowskiego 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. Przemysława Kalitowskiego pt.: „*Przęsło łukowe kolejowego obiektu mostowego. Wpływ schematu statycznego i rozwiązań konstrukcyjnych na właściwości dynamiczne*”, w dyscyplinie *Budownictwo*. W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Krzysztofa Żółtowskiego, prof. nadzw. PG.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Mechanika*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 122/2018
z dnia 26 września 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Skrzypiec,
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 wsząć przewód doktorski mgr inż. Katarzyny Skrzypiec pt.: „*Badanie procesów usuwania zanieczyszczeń w hybrydowych systemach hydrofitowych w warunkach niedoboru związków węgla*”, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Magdalenę Gajewską, prof. nadzw. PG i promotora pomocniczego dr Marka Swinarskiego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Filozofia*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 123/2018
z dnia 26 września 2018r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dominiki Kalinowskiej,
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. Dominiki Kalinowskiej pt.: *„Wpływ prognoz hydrologicznych na gospodarkę wodną oraz jakość wód na nadmorskich terenach antropogenicznych”*, w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Piotra Zimę, prof. nadzw. PG i promotora pomocniczego dr inż. Wojciecha Szpakowskiego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *Filozofia*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 124a/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Marcina Zmuda Trzebiatowskiego.

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. Marcina Zmuda Trzebiatowskiego pt. *„Destruction of shell structures under the dynamic load on the human skull trauma basis” (Zniszczenia powłok pod obciążeniem dynamicznym na przykładzie urazów czaszki ludzkiej)*, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Pawła Kłosowskiego, prof. zw. PG i dr hab. lek. med. Andrzeja Skorka.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 124b/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Marcina Zmuda Trzebiatowskiego.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Zmuda Trzebiatowskiego w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG – przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Ryszard Pęczerski, prof. zw. IPPT
3. Dr hab. n. med. Paweł Burduk, prof. nadzw. UKM
4. Dr hab. med. Andrzej Skorek
5. Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG
6. Dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
7. Dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Waldemar Magda
9. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
11. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
12. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
13. Dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 125a/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Karoliny Fitobór.

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. Karoliny Fitobór pt. *„Oczyszczanie wód opadowych w aspekcie ich gospodarczego wykorzystania”*, przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Bernarda Quanta i promotora pomocniczego dr hab. inż. Rafała Braya.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 125b/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Karoliny Fitobór.

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

1. Dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG – przewodnicząca
2. Prof. dr hab. inż. Krystyna Konieczny, prof. zw. PŚ
3. Prof. dr hab. inż. Marek Sozański, prof. zw. PP
4. Dr hab. inż. Bernard Quant
5. Dr hab. inż. Rafał Bray – promotor pomocniczy
6. Prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG
7. Prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
8. Prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski
9. Dr hab. inż. Ewa Wojciechowska, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG
11. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
12. Dr hab. inż. Beata Jaworska – Szulc
13. Dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska- Caceres

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 126/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: wymiaru dodatkowych godzin dydaktycznych za kierowanie, ocenę i recenzję prac dyplomowych w roku akademickim 2018/2019.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie Uchwały Senatu Politechniki Gdańskiej nr 186/2018/XXIV z 20 czerwca 2018r., ustala następujący wymiar dodatkowych godzin dydaktycznych, które zalicza się za pracę dyplomowaną po zdanym egzaminie w roku akademickim 2018/2019:

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, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 127/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: prowadzenia dyplomowych prac inżynierskich przez wykładowców i starszych wykładowców w roku akademickim 2018/2019.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek w sprawie prowadzenia dyplomowych prac inżynierskich przez wykładowców i starszych wykładowców w roku akademickim 2018/2019 (zgodnie z § 20 Regulaminu Studiów).

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 128/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: prowadzenia dyplomowych prac magisterskich przez nauczycieli akademickich ze stopniem doktora w roku akademickim 2018/2019.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek w sprawie prowadzenia dyplomów magisterskich przez nauczycieli akademickich ze stopniem doktora w roku akademickim 2018/2019 (zgodnie z § 20 Regulaminu Studiów)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 129/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: szczegółowych zasad rejestracji na kolejne semestry w roku akademickim 2018/2019.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza szczegółowe zasady rejestracji na kolejne semestry w roku akademickim 2018/2019 (zgodnie z § 16 Regulaminu Studiów).

Zasady rejestracji na kolejne semestry w roku akademickim 2018/2019 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 130/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: szczegółowych zasad dyplomowania i przeprowadzania egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2018/2019.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza szczegółowe zasady dyplomowania i przeprowadzania egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2018/2019 (zgodnie z § 20 oraz § 24 Regulaminu Studiów).

Zasady dyplomowania i przeprowadzania egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2018/2019 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 131/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: zatwierdzenia rocznego sprawozdania z działalności Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w r.a. 2017/2018.

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. 2017/2018.

Zatwierdzone roczne sprawozdanie z działalności Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska PG w r.a. 2017/2018 stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 132/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: udzielenia zgody na wyjazd zagraniczny mgr inż. Katarzyny Staszewskiej do Uniwersytetu w Karlsruhe od 01.12.2018 do 31.05.2019 na staż naukowy.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek na wyjazd zagraniczny mgr inż. Katarzyny Staszewskiej do Uniwersytetu w Karlsruhe od 01.12.2018 do 31.05.2019 na staż naukowy.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 133/2018
z dnia 26 września 2018 r.**

w sprawie: wniosku o dodatkowe zatrudnienie dr inż. Krystyny Michałowskiej na stanowisku adiunkta naukowego na Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o dodatkowe zatrudnienie dr inż. Krystyny Michałowskiej na stanowisku adiunkta naukowego w wymiarze 9/10 etatu od 01.10.2018 do 30.09.2019 na Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 134/2018
z dnia 24 października 2018r.**

w sprawie: Komisji ds. czynności przewodu habilitacyjnego dra inż. Marcina Kujawy.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej podjęła decyzję o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dra inż. Marcina Kujawy i wyznacza do udziału w Komisji ds. przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego następujące osoby:

1. Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG - Sekretarz
2. Dr hab. inż. Radosław Mania, prof. nadzw. PŁ – Recenzent
3. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Magnucki, prof. zw. IPS - Członek

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 135a/2018
z dnia 11 października 2018r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Fitobór.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Karoliny Fitobór 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) 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 11-10 2018r. roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Oczyszczanie wód opadowych w aspekcie ich gospodarczego wykorzystania”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Fitobór.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 135b/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Karolinie Fitobór.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261), decyduje o nadaniu mgr inż. Karolinie Fitobór stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*, specjalność-*Technologia wody i ścieków*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 136a/2018
z dnia 12 października 2018r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) 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 12-10 2018 roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *"Polynomial Chaos Expansion in Bio- and Structural Mechanics"* („Metoda rozwinięcia w chaos wielomianowy w biomechanice i mechanice konstrukcji”) decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Szepietowskiej.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

prof. dr hab. inż. Paweł Kłósowski, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 136b/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Katarzynie Szepietowskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261, decyduje o nadaniu mgr inż. Katarzynie Szepietowskiej stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*Mechanika konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 137a/2018
z dnia 19 października 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Zmuda Trzebiatowskiego.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgra inż. Marcina Zmuda Trzebiatowskiego 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) 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 19-10-2018r. roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Destruction of shell structures under the dynamic load on the human skull trauma basis”* (Zniszczenia powłok pod obciążeniem dynamicznym na przykładzie urazów czaszki ludzkiej) decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Marcina Zmuda Trzebiatowskiego.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 137b/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Marcinowi Zmuda Trzebiatowskiemu.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261) decyduje o nadaniu mgr inż. Marcinowi Zmuda Trzebiatowskiemu stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-Teoria konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 138a/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Aleksandry Mariak.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261) przyjmuje i dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską mgr inż. Aleksandry Mariak pt., „*Ocena rzeczywistej wytrzymałości betonu na bazie monitoringu procesu dojrzewania i symulacji numerycznych*” przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, prof. zw. PG i promotora pomocniczego dr inż. Marzeny Kurpińskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 138b/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Aleksandry Mariak.

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

- 1) Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG – przewodniczący
- 2) Prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, dr h.c.m.
- 3) Dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, prof. ZUT
- 4) Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
- 5) Dr inż. Marzena Kurpińska – promotor pomocniczy
- 6) Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
- 7) Dr hab. inż. Jerzy Bobiński, prof. nadzw. PG
- 8) Prof. dr hab. inż. Jacek Chrościelewski, prof. zw. PG
- 9) Dr hab. inż. Marcin Cudny
- 10) Dr hab. inż. Victor Eremeev, prof. nadzw. PG
- 11) Dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. nadzw. PG
- 12) Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. nadzw. PG
- 13) Dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw. PG
- 14) Dr hab. inż. Piotr Korzeniowski
- 15) Dr hab. inż. Waldemar Magda, prof. nadzw. PG
- 16) Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiewicz, prof. nadzw. PG
- 17) Dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG
- 18) Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
- 19) Dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 139a/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Dominiki Sobotki.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261) przyjmuje i dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską mgr inż. Dominiki Sobotki pt. *„Badanie efektywności usuwania azotu ze ścieków w reaktorze sekwencyjnym z granulowanym osadem anammox”*, przygotowanej pod opieką promotorską prof. dr hab. inż. Jacka Mąkini, prof. zw. PG i promotora pomocniczego dr hab. inż. Krzysztofa Czerwionkę, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 139b/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Dominiki Sobotki.

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

14. Dr hab. inż. Magdalena Gajewska , prof. nadzw. PG – przewodniczący
15. Dr hab. inż. Zbysław Dymaczewski
16. Dr hab. inż. Stanisław Rybicki
17. Prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
18. Dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof. nadzw. PG – promotor pomocniczy
19. Dr hab. inż. Rafał Bray
20. Prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG
21. Dr hab. inż. Eliza Kulbat
22. Dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz, prof. nadzw. PG
23. Dr hab. inż. Ewa Wojciechowska, prof. nadzw. PG
24. Dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG
25. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
26. Dr hab. inż. Beata Jaworska – Szulc
27. Dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska- Caceres
28. Dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadzw. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 140a/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Witolda Tislera.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261) przyjmuje i dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską mgra inż. Witolda Tislera pt. *„Modelowanie przepływu wody i powietrza w ośrodkach porowatych o zmiennym nasyceniu za pomocą równania Richardsa i modelu dwufazowego”*, przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Adama Szymkiewicza, prof. nadzw. PG i promotora pomocniczego dr inż. Rafała Ossowskiego.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 140b/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgra inż. Witolda Tislera.

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

1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG - przewodniczący
2. Dr hab. Anna Trykozko - Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Uniwersytet Warszawski
3. Dr hab. inż. Waldemar Świdziński, prof. IBW PAN
4. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. PG
5. Dr inż. Rafał Ossowski – promotor pomocniczy
6. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. PG
7. Dr hab. inż. Marcin Cudny
8. Dr hab. inż. Dariusz Gąsiorowski
9. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
10. Dr hab. inż. Beata Jaworska-Szulc
11. Dr hab. inż. Adam Krasiński
12. Dr hab. inż. Waldemar Magda, prof. nadzw. PG
13. Dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. PG
14. Dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. PG
15. Dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 141/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: zgody na zmianę tytułu rozprawy doktorskiej, zmianę dyscypliny dodatkowej, powołanie recenzentów i wyznaczenie egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z dotychczasowego „*Jakość i pochodzenie materii organicznej oraz związków azotu w Potoku Oliwskim*” na tytuł „*Wpływ zagospodarowania zlewni na jakość wody i osadów dennych w wybranych odbiornikach wód opadowych*” w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz, popiera wniosek o zmianę dyscypliny dodatkowej z „Ekonomia” na „Filozofię” oraz wyznacza recenzentów w osobach:

- 1) *prof. dr hab. inż. Józefa Wiater, prof. zw. PB – Politechnika Białostocka*
- 2) *dr hab. inż. Piotr Koszelnik, prof. nadzw. PRz – Politechnika Rzeszowska*

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej akceptuje: egzamin podstawowy z dyscypliny *Inżynieria Środowiska w temacie „Hydrologia zlewni zurbanizowanej”*, egzaminator – dr hab. inż. Piotr Zima, prof. nadzw. PG, egzamin z dodatkowej dyscypliny „Filozofia” oraz egzamin z „Języka angielskiego”.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 142/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: zgody na zmianę promotorów w przewodzie doktorskim mgr inż. Patrycji Jerzyło.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę promotora z dr hab. inż. Adama Bolta, prof. nadzw. PG na dr hab. inż. Joannę Żukowska, prof. nadzw. PG oraz popiera wniosek o odwołaniu dr hab. inż. Waldemara Magdę, prof. nadzw. PG z funkcji promotora pomocniczego, w przewodzie doktorskim mgr inż. Patrycji Jerzyło.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 143/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: zatwierdzenia zmian w programach kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku *Budownictwo* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku *Budownictwo* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zatwierdzony program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku Budownictwo wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 144/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: zatwierdzenia zmian w programach *Geodezja i Kartografia* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku *Geodezja i Kartografia* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zatwierdzony program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku Geodezja i Kartografia wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 145/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: zatwierdzenia zmian w programach *Inżynieria Środowiska* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku *Inżynieria Środowiska* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zatwierdzony program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku Inżynieria Środowiska wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 146/2018
z dnia 24 października 2018 r.**

w sprawie: zatwierdzenia zmian w programach *Transport* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku *Transport* wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zatwierdzony program kształcenia stacjonarnych studiów magisterskich na kierunku Transport wg wytycznych programu POWER 3.5 na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej stanowi załącznik do uchwały.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 147/2018
z dnia 9 listopada 2018 r.**

w sprawie: powołania zespołu w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Magdalenie Ruckiej, prof. nadzw. PG

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej decyduje o powołaniu zespołu w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Magdalenie Ruckiej, prof. nadzw. PG w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Romuald Szymkiewicz, prof. zw. PG - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG - członek
3. Prof. dr hab. inż. Eligiusz Mieloszyk, prof. zw. PG - członek

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 148/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Magdalenie Ruckiej, prof. nadzw. PG

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 27 ust. 2 pkt. 1 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) decyduje o wszczęciu postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, prof. nadzw. PG, w dyscyplinie *Budownictwo*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 149/2016
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: wyznaczenie kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Magdalenie Ruckiej, prof. nadzw. PG

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 27 ust. 2 pkt. 2 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) wyznacza recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr hab. inż. Magdaleny Ruckiej, prof. nadzw. PG w osobach:

4. Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz (Politechnika Warszawska)
5. Prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak (Politechnika Łódzka)
6. Prof. dr hab. inż. Ryszard Kutylowski (Politechnika Wrocławska)
7. Prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski (Politechnika Poznańska)
8. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Magnucki (Politechnika Poznańska)
9. Prof. dr hab. inż. Marek Piekarczyk (Politechnika Krakowska)
10. Prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy)
11. Prof. dr hab. inż. Jerzy Rojek (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN)
12. Prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński (Politechnika Świętokrzyska)
13. Prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański (Politechnika Rzeszowska)

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 150a/2018
z dnia 08 listopada 2018r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Mariak.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Aleksandry Mariak działając na podstawie 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz 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) po przeprowadzonej w dniu 08-11-2018 roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. „Ocena rzeczywistej wytrzymałości betonu na bazie monitoringu procesu dojrzewania i symulacji numerycznych” decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Mariak.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 150b/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Aleksandrze Mariak.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261), decyduje o nadaniu mgr inż. Aleksandrze Mariak stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-Teoria konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 151a/2018
z dnia 14 listopada 2018r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Witolda Tislera.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Witolda Tislera działając na podstawie 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz 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) po przeprowadzonej w dniu 14-11-2018 roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Modelowanie przepływu wody i powietrza w ośrodkach porowatych o zmiennym nasyceniu za pomocą równania Richardsa i modelu dwufazowego”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Witolda Tislera.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 151b/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Witoldowi Tislerowi.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261), decyduje o nadaniu mgr inż. Witoldowi Tislerowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwo*, specjalność-*Geotechnika*.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 152a/2018
z dnia 15 listopada 2018r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominiki Sobotki.

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Dominiki Sobotki działając na podstawie 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz 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) po przeprowadzonej w dniu 15-11-2018 roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Badanie efektywności usuwania azotu ze ścieków w reaktorze sekwencyjnym z granulowanym osadem anammox”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominiki Sobotki.

Przewodnicząca Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 152b/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem mgr inż. Dominice Sobotce.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261)decyduje o nadaniu mgr inż. Dominice Sobotce stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska, specjalność-Technologia wody i ścieków*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 153a/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

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

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261) przyjmuje i dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską mgr inż. Magdaleny Oziębło pt., *„Probabilistyczna ocena wrażliwości stanów granicznych konstrukcji inżynierskich na imperfekcje geometryczne i materiałowe”* przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Jarosława Górskiego, prof. nadzw. PG i promotora pomocniczego dr inż. Karola Winkelmana.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 153b/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

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

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

- 1) Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG – Przewodniczący
- 2) Dr hab. inż. Katarzyna Rzeszut
- 3) Dr hab. inż. Leszek Małyszko, prof. UWM
- 4) Dr hab. inż. Jarosław Górski, prof. PG
- 5) Dr inż. Karol Winkelmann – (promotor pomocniczy bez prawa głosu)
- 6) Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. PG
- 7) Dr hab. inż. Jerzy Bobiński, prof. PG
- 8) Dr hab. inż. Marcin Cudny, prof. PG
- 9) Dr hab. inż. Victor Eremeev, prof. PG
- 10) Dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. PG
- 11) Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
- 12) Dr hab. inż. Izabella Lubowiecka, prof. PG
- 13) Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. PG
- 14) Dr hab. inż. Magdalena Rucka, prof. PG
- 15) Dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. PG
- 16) Dr hab. inż. Elżbieta Urbańska-Galewska, prof. PG
- 17) Dr hab. inż. Michał Wójcik, prof. PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 154a/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia i dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261) przyjmuje i dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz pt. *„Wpływ zagospodarowania zlewni na jakość wody i osadów dennych w wybranych odbiornikach wód opadowych”* przygotowanej pod opieką promotorską dr hab. inż. Ewy Wojciechowskiej, prof. nadzw. PG.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**Uchwała Rady Wydziału
nr 154b/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: powołania Komisji ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej
mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej powołuje Komisję ds. przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz w składzie:

- 1) dr hab. inż. Magdalena Gajewska prof. nadzw. PG – Przewodnicząca
- 2) prof. dr hab. inż. Józefa Wiater, prof. zw. PB - Recenzent
- 3) dr hab. inż. Piotr Koszelnik, prof. nadzw. PRz - Recenzent
- 4) dr hab. inż. Ewa Wojciechowska prof. nadzw. PG – Promotor
- 5) prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw. PG
- 6) prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak, prof. zw. PG
- 7) dr hab. inż. Rafał Bray
- 8) dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof.nadzw.PG
- 9) dr hab inż. Dariusz Gąsiorowski
- 10) dr hab inż. Tomasz Kolerski
- 11) dr hab. inż. Eliza Kulbat
- 12) dr hab. inż. Aneta Łuczkiwicz, prof. nadz. PG
- 13) dr hab. Małgorzata Pruszkowska-Caceres
- 14) dr hab. inż. Michał Szydłowski, prof. nadz. PG
- 15) dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
- 16) dr hab. inż. Piotr Zima, prof.nadzw.PG

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 155/2018
z dnia 21 listopada 2018 r.**

w sprawie: zgody na zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Emilii Miszewskiej-Urbańskiej.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej popiera wniosek o zmianę promotora z dr hab. inż. Adama Bolta, prof. nadzw. PG na dr hab. inż. Macieja Niedostatkiwicza, prof. nadzw. PG w przewodzie doktorskim mgr inż. Emilii Miszewskiej-Urbańskiej.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 156/2018
z dnia 19 grudnia 2018r.**

w sprawie: nadania dr inż. Sylwii Fudali-Książek stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) nadaje dr inż. Sylwii Fudali-Książek stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej *Inżynieria Środowiska*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 157a/2018
z dnia 6 grudnia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Oziębło

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Magdaleny Oziębło 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) 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 6 grudnia 2018r. roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Probabilistyczna ocena wrażliwości stanów granicznych konstrukcji inżynierskich na imperfekcje geometryczne i materiałowe”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Oziębło.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 157b/2018
z dnia 19 grudnia 2018 r.**

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

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261), decyduje o nadaniu mgr inż. Magdalenie Oziębło stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Budownictwo, specjalność-Mechanika konstrukcji*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała nr 158a/2018
z dnia 13 grudnia 2018 r.**

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz

Komisja doktorska ds. przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz 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), Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) 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 13 grudnia 2018r. roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. *„Wpływ zagospodarowania zlewni na jakość wody i osadów dennych w wybranych odbiornikach wód opadowych”* decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Matej-Łukowicz.

Przewodniczący Komisji doktorskiej
powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony doktorskiej

dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 158b/2018
z dnia 19 grudnia 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Karolinie Matej-Łukowicz.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na podstawie 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 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 (Dz. U. poz. 261), decyduje o nadaniu mgr inż. Karolinie Matej-Łukowicz stopnia naukowego doktora nauk technicznych z wyróżnieniem w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska specjalność-Technologia wody i ścieków*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 159/2018
z dnia 19 grudnia 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Pieniaszek 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. (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) postanawia wszcząć przewód doktorski mgr inż. Aleksandry Pieniaszek na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Wpływ wód opadowych na pracę systemów kanalizacyjnych na terenie zurbanizowanym”* w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Ewę Wojciechowska, prof. nadzw. PG.
Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: *„Filozofia”*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 160/2018
z dnia 19 grudnia 2018 r.**

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgra inż. Łukasza Jelińskiego, 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. (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz Ustawy z dnia 03 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) postanawia wszcząć przewód doktorski mgra inż. Łukasza Jelińskiego na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *Modelowanie liczby i wielkości uszkodzeń barier ochronnych na odcinkach dróg* w dyscyplinie *Budownictwo*.

W przewodzie powołuje się promotora dr hab. inż. Kazimierza Jamroza, prof. nadzw. PG oraz promotora pomocniczego dr inż. Marcina Budzyńskiego.

Proponowana dodatkowa dyscyplina naukowa: „*Filozofia*”.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
Nr 161/2018
z dnia 19 grudnia 2018 r**

w sprawie: zatwierdzenia zmian w programie studiów stacjonarnych 2 stopnia na kierunku międzywydziałowym „Inżynieria Morska i Brzegowa”

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej zatwierdza zmiany w programie studiów stacjonarnych 2 stopnia na kierunku międzywydziałowym „Inżynieria Morska i Brzegowa”

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan WILiŚ

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG