



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 013a/2018
z dnia 21 lutego 2018 r.**

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

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) po przeprowadzonej w dniu 24-01-2018 roku 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 Rady Wydziału
Dziekan WILiŚ

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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 013b/2018
z dnia 21 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 21 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 pała 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 21 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 21 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 nitytacja-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 21 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 21 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 21 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. PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Uchwała Rady Wydziału
nr 019/2018
z dnia 21 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 21 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 21 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 21 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 21 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 21 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 Rady Wydziału
nr 025a/2018
z dnia 14 marca 2018 r.**

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

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej działając na mocy Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) po przeprowadzonej w dniu 08-03-2018 roku publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. „NUMERICAL ANALYSIS OF PILE INSTALLATION EFFECTS IN COHESIVE SOILS” (Numeryczna analiza efektów instalacji pała w gruntach spoistych) decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Jakuba Konkola.

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 025b/2018
z dnia 14 marca 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk technicznych 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*" („*Badanie efektywności usuwania związków fosforu ze ścieków z zastosowaniem wybranych materiałów sorpcyjnych*”), w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*.

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

1. *Dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. nadzw. UZ z Uniwersytetu Zielonogórskiego*
2. *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:

1. Prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. zw. PG – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Lech Bałachowski, prof. nadzw. PG
3. Dr hab. inż. Wojciech Puła, prof. nadzw. PWr.
4. Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. nadzw. PG
5. Prof. dr hab. inż. Robert Jankowski, prof. zw. PG
6. Dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG
7. Dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz, prof. nadzw. PG
8. Dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. nadzw. PG
9. Dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG
10. Dr hab. inż. Marcin Cudny
11. Dr hab. inż. Tomasz Kolerski
12. Dr hab. inż. Adam Krasiński
13. Dr hab. inż. Waldemar Magda
14. 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 Niedostatkiewicz, 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