



**Uchwała nr 8/2023
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 22 czerwca 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy
doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej**

ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:
d.bezpalska@we.umg.edu.pl

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz odpowiednio art. 14, ust. 2, p. 2 ustawy z 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 2003 z późn. zm.) oraz art. 6, ust. 1, Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 roku poz. 261), par. 10, p. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego powołuje na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej:

- dr. hab. inż. Jana Mućko, prof. Politechniki Bydgoskiej
- dr. hab. inż. Krzysztofa Sozańskiego, prof. Uniwersytetu Zielonogórskiego

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 9/2023
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 22 czerwca 2023 r.

**w sprawie komisji egzaminacyjnych w przewodzie
doktorskim mgr inż. Agaty Bieleckiej**

ul. Morska 81 - 87
81 - 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:

d.bezpalska@we.umg.edu.pl

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz odpowiednio art. 12, ust. 2 ustawy z 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 2003 z późniejszymi zmianami) oraz art. 3, ust. 1, p. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 roku poz. 261) i par. 10, p. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego powołuje następujące składy komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Agaty Bieleckiej:

W zakresie dyscypliny podstawowej „Układy do poprawy jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających”:

- dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący
- dr hab. inż. Daniel Wojciechowski, prof. PG - promotor
- dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński

W zakresie dyscypliny dodatkowej „Ekonomia”:

- dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący
- dr hab. inż. Daniel Wojciechowski, prof. PG - promotor
- prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**

Górecki

prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



**Uchwała nr 10/2023
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 22 czerwca 2023 r.**

**sprawie powołania składu Komisji oceny śródkresowej
doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego
w Gdyni**

ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:
d.bezpalska@we.umg.edu.pl

Na podstawie § 5, pkt 1, ppkt 20 oraz § 6, pkt 2, ppkt 4 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego UMG powołuje Komisję oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Dzedzic z Politechniki Wrocławskiej
- dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG
- dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG – przewodniczący.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**

Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 11/2023
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 22 czerwca 2023 r.

sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w przewodzie
doktorskim mgr. inż. Andrzeja Piłata

ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:
d.bezpalska@we.umg.edu.pl

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz odpowiednio art. 14, ust. 5 ustawy z 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 2003 z późniejszymi zmianami) i par. 10, p. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego odwołuje ze składu Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Andrzeja Piłata:

- dr hab. inż. Witolda Gierusza
- dr hab. inż. Daniela Wojciechowskiego

oraz powołuje do tej komisji:

- dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Jerzego Mizeraczyka.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO


prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



**Uchwała nr 12/2023
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 22 czerwca 2023 r.**

**sprawie zmiany tezy rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Andrzeja Piłata**

ul. Morska 81 – 87
81 – 225 Gdynia

www.we.umg.edu.pl

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:
d.bezpalska@we.umg.edu.pl

Na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r poz. 1669 z późn. zm.) oraz odpowiednio art. 14, ust. 2 ustawy z 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65 poz. 595 z 2003 z późniejszymi zmianami) oraz art. 1, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 roku poz. 261) i par. 10, p. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego wyraża zgodę na zmianę brzmienia tezy rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Piłata na następujące:

„Model okrętowego systemu elektroenergetycznego zrealizowany w programie Typhoon Hil umożliwia wyznaczenie współczynnika fluktuacji częstotliwości chwilowej, a tym samym pogłębione analizy zniekształceń napięć i prądów oraz określenie dopuszczalnych trybów pracy nowoprojektowanych systemów okrętowych, skracając czas i zwiększając bezpieczeństwo koniecznych prób morskich”.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**


prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki