



**Uchwała nr 13/2023**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG**  
**z dnia 27 lipca 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy**  
**doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Piłata**

ul. Morska 81 - 87  
81 - 225 Gdynia

[www.we.umg.edu.pl](http://www.we.umg.edu.pl)

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:  
[d.bezpalska@we.umg.edu.pl](mailto: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. Andrzeja Piłata:

- dr hab. inż. **Andrzeja Bienia**, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej
- dr hab. inż. **Mirosława Wołoszyna** z Politechniki Gdańskiej.

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**

*Górecki*  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 14/2023  
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG  
z dnia 27 lipca 2023 r.

w sprawie komisji egzaminacyjnych w przewodzie  
doktorskim mgr. inż. Andrzeja Piłata

ul. Morska 81 – 87  
81 – 225 Gdynia

[www.we.umg.edu.pl](http://www.we.umg.edu.pl)

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:

[d.bezpalska@we.umg.edu.pl](mailto: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. Andrzeja Piłata:

1. W zakresie dyscypliny podstawowej „*Elektroenergetyka okrętowa*“:
  - prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk - promotor
  - prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński
  - dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG



# Uniwersytet Morski w Gdyni



WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

2. W zakresie dyscypliny dodatkowej „Ochrona środowiska morskiego”:

- prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk - promotor
- dr hab. Marzena Popek, prof. UMG

3. W zakresie języka angielskiego:

- prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk - promotor
- dr Mirosława Sztramska.

ul. Morska 81 – 87  
81 – 225 Gdynia

[www.we.umg.edu.pl](http://www.we.umg.edu.pl)

Dziekanat

tel. 58 558 66 81

e-mail:

[d.bezpalska@we.umg.edu.pl](mailto:d.bezpalska@we.umg.edu.pl)

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