



Uchwała nr 12/2022
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 14 czerwca 2022 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Wydziału
Elektrycznego do PTETiS jako członka wspierającego**

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 par. 39 pkt. 6 Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego wyraża zgodę na złożenie przez Dziekana wniosku do PTETiS o przyjęcie Wydziału Elektrycznego UMG do tej organizacji w charakterze członka wspierającego.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**

prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 13/2022
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 14 czerwca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania kandydatów
do Komisji przeprowadzającej ocenę śródkresową
doktorantów Szkoły Doktorskiej UMG

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. 202 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018, poz.1668 z późn. zm.) oraz par. 6 pkt. 2 ppkt. 4 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UMG Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego popiera kandydatury do Komisji przeprowadzającej ocenę śródkresową doktorantów Szkoły Doktorskiej UMG następujących osób:

- dr hab. inż. Michała Grochowskiego z Politechniki Gdańskiej;
- dr hab. inż. Mirosława Tomerę, prof. UMG z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
- dr hab. Agata Skwarek z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



**Uchwała nr 14/2022
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 14 czerwca 2022 r.**

**w sprawie zatwierdzenia sposobu i zasad przeprowadzenia
oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej UMG**

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. 202 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018, poz.1668 z późn. zm.) oraz par. 6 pkt. 2 ppkt. 4 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UMG Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego akceptuje zasady przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej UMG stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**

Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 15/2022
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 14 czerwca 2022 r.

w sprawie wyrażenia opinii na temat nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika
mgr inż. Mariuszowi Górniakowi

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 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 § 7 ust. 10 i § 10 ust. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych w Uniwersytecie Morskim w Gdyni oraz § 10 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego po przeprowadzeniu przewodu doktorskiego popiera wniosek o nadanie mgr. inż. Mariuszowi Górniakowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



Uchwała nr 16/2022
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 14 czerwca 2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
mgr inż. Mariuszowi Górniakowi

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 par. 7, pkt 10 Regulaminu nadawania stopni naukowych Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni rekomenduje Senatowi UMG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Mariusza Górniaka na temat: „Zarządzanie jakością napięcia w okrętowym systemie elektroenergetycznym w stanach awaryjnych”.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki