



Uchwała nr 16/2023
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 19 października 2023 r.

w sprawie wyrażenia opinii na temat nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* mgr inż. Agacie 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 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 wnioski o nadanie mgr inż. Agacie Bieleckiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



**Uchwała nr 17/2023
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 19 października 2023 r.**

**w sprawie wyróżnienia 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 par. 7, pkt 10 Regulaminu nadawania stopni naukowych Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni rekomenduje Senatowi UMG wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej na temat: „*Predictive control of shunt active power filter using feedback from the supply current*”.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**


prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki