



Uchwała nr 11/2022
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego UMG
z dnia 1 czerwca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia składów Komisji egzaminacyjnych
w przewodzie doktorskim mgr inż. Ewy Krac

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. Ewy Krac:

- **W zakresie dyscypliny podstawowej „Modelowanie zjawisk cieplnych w elementach elektronicznych”:**
 - prof. dr hab. inż. **Janusz Zarębski** – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. **Krzysztof Górecki** - promotor
 - dr hab. inż. **Piotr Gnaciński**, prof. UMG
 - dr hab. inż. **Przemysław Ptak**, prof. UMG
- **W zakresie dyscypliny dodatkowej „Wyposażenie radionawigacyjne morskich jednostek pływających”:**
 - prof. dr hab. inż. **Janusz Zarębski** – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. **Krzysztof Górecki** - promotor
 - dr hab. inż. **Tadeusz Stupak**, prof. UMG
- **W zakresie języka angielskiego:**
 - prof. dr hab. inż. **Janusz Zarębski** – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. **Krzysztof Górecki** - promotor
 - dr **Mirosława Sztramska**.