

Program posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego

12 grudnia 2024 r. (czwartek) godz. 10⁰⁰ w sali C-203a/C-251*

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przedstawienie sylwetki doktorantki mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej przez promotora prof. J. Mizeraczyka
3. Prezentacja rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej nt.: *Symulacyjne badania numeryczne wnikania impulsów elektromagnetycznych wysokiej mocy do małej obudowy ekranującej z perforacją technologiczną – skuteczność ekranowania wnętrza obudowy przed impulsami elektromagnetycznymi*
4. Uchwała w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej
5. Uchwała w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej
6. Podjęcie uchwał w sprawie wyznaczenia składów Komisji do oceny indywidualnych programów badawczych doktorantów szkoły doktorskiej
7. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Dennisa Ahmeda
8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Downar-Zapolskiego
9. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Krystiana Kaczerskiego
10. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Adama Wojciecha Trzebiatowskiego
11. Sprawy różne i wolne wnioski

* w zależności od stanu prac wykonywanych na sali Senatu pod salą C-203a.

Wybór sali zostanie potwierdzony dzień przed terminem posiedzenia Rady Naukowej

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

dr hab. inż. Piotr Jankowski,
prof. UMG