

Warszawa, 10.05.2024 r.

Na podstawie § 3 pkt. 15 załącznika do Uchwały Senatu PW nr 321/L/2023 z dnia 29 marca 2023 w związku z § 1 uchwały nr 14/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Politechniki Warszawskiej uprzejmie zawiadamiam, że

**dnia 27.05.2024 r. o godz. 12:00**

odbędzie się w trybie stacjonarnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny inżynieria biomedyczna

**mgr Magdaleny Marii Szymko**

**pt.: „Budowa wzorca dawki pochłoniętej w wodzie dla źródeł stosowanych w brachyterapii ”**

Promotorem doktorantki jest **dr hab. inż. Piotr Tulik, prof. uczelni z Wydziału Mechatroniki PW**

Recenzentami rozprawy są:

- 1. Dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. uczelni- Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**
- 2. Prof. dr hab. inż. Paweł Bilski – Instytut Fizyki Jądrowej PAN**
- 3. dr hab. Agnieszka Korgul, prof. uczelni – Uniwersytet Warszawski**

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1) i Bibliotece Wydziału Mechatroniki PW ( ul. św. A. Boboli 8 Warszawa)

Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie BIP PW.

Obrona odbędzie się w Gmachu Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej ul. ul. św. A. Boboli 8 sala 14

Przewodniczący RND IB PW



Prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz