

**Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna**

RND. IB. 521. 2. 2024

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 mechaniczna

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. św. A. Boboli 8 sala 14

Przewodniczący RND IB PW



Prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz

**Politechnika
Warszawska**

ul. św. A. Boboli 8
02-525 Warszawa
tel.: 48 22 23 85 89