

Warszawa, 15.09.2023 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 27.10.2023 r. o godz. 12:00

odbędzie się w trybie hybrydowym publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny inżynieria mechaniczna

mgr inż. Marii Baczewskiej

**pt.: „Holograficzne ilościowe obrazowanie fazowe ze wspomaganie
multimodalnym w zastosowaniach biomedycznych na poziomie komórkowym”**

Promotorem doktorantki jest prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska z Wydziału Mechatroniki PW

Recenzentami rozprawy są:

- 1. Prof. dr hab. inż. Robert Koprowski z Instytutu Inżynierii Biomedycznej Uniwersytetu Śląskiego**
- 2. Prof. n.techn. dr hab.n.fiz.inż. lek. Halina Podbielska – Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**
- 3. Prof. dr hab. Maciej Wojtkowski – Instytut Chemii Fizycznej PAN**

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 oraz na platformie MS TEAMS . Zgłoszenia do udziału w formie zdalnej prosimy zgłaszać pod adres wojciech.krauze@pw.edu.pl do dnia 26.10.2023 r

Przewodniczący RND IB PW

Prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz