

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna

Warszawa, 24.11.2023 r.

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Politechniki
Warszawskiej, zawiadamia że:

dnia 20.12.2023 o godz. 13:15

w Sali Centrum Seminaryjnego Wydziału Mechatroniki PW(s.14)

ul. św. Andrzeja Boboli 8, Warszawa

odbędzie się w trybie stacjonarnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej
w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria
biomedyczna

mgr inż. Anny Jodko -Władzińskiej

**pt.: „Analiza magnetycznej odpowiedzi mózgu na wysokoczęstotliwościowe
bodźce dźwiękowe uzyskanej przy użyciu magnetometrów atomowych w
zastosowaniu do wczesnego wykrywania niedosłuchu”**

Promotorem doktorantki jest prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko
z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem
pomocniczym dr Tilmann Sander-Thömmes

Recenzentami rozprawy są:

1. prof. dr hab.inż. Ewaryst Tkacz - Politechnika Śląska
2. prof. dr hab. n. med. i n.o zdr. Krzysztof Kochanek - Uniwersytet Marii
Sklodowskiej -Curie w Lublinie oraz Instytut Fijlogii i Patologii Słuchu w
Warszawie

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece
Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1) oraz
w Bibliotece Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej (Warszawa,
ul. św. Andrzeja Boboli 8, p. 335). Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje
dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie
z przepisami na stronie BIP PW

Osoby chcące uczestniczyć w formie zdalnej w jawnej części publicznej
obrony proszone są o zgłaszanie akcesu pod adres maciej.maciak@pw.edu.pl po
zgłoszeniu zostanie przesłany link do spotkania na platformie MS TEAMS

Przewodniczący RND IB



Prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz

**Politechnika
Warszawska**

ul. Św. Andrzeja Boboli 8
02-525 Warszawa
tel.: 48 22 234 85 79