

Warszawa, 13.09.2024 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 09.10.2024 r. o godz. 13:00**

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

**mgr inż. Aleksandry Wilczewskiej**

**pt.: „Metoda wyznaczania przemieszczeń i odkształceń lewej komory serca, z użyciem danych echokardiograficznych poprzez elastyczne dopasowanie obrazów, wzbogacone o informację z segmentacji ”**

Promotorem doktorantki jest dr hab. inż. Jakub Żmigrodzki z Wydziału Mechatroniki PW a promotorem pomocniczym dr inż. Szymon Cygan

Recenzentami rozprawy są:

1. Prof. dr hab. inż. Anna Fabijańska – Instytut Informatyki Stosowanej, Politechnika Łódzka
2. Prof. dr hab. inż. Robert Koprowski – Instytut Inżynierii Biomedycznej, Uniwersytet Śląski
3. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński – Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Politechnika Wroclawska

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 trybie hybrydowym: stacjonarnie w Gmachu Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej ul. ul. św. A. Boboli 8 sala 14; zgłoszenia do udziału w trybie zdalnym prosimy przysyłać do sekretarza komisji doktorskiej dr hab. inż. Sławomira Paśko na adres email: [slawomir.pasko@pw.edu.pl](mailto:slawomir.pasko@pw.edu.pl) do dnia 07.10.2024

Przewodniczący RND IB PW



Prof. dr hab. inż. Tomasz Markiewicz

Politechnika  
Warszawska

ul. św. A. Boboli 8  
02-525, Warszawa  
tel.: 48 22 234 85 89