

Warszawa, 18.01.2021 r.

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Politechniki
Warszawskiej, zawiadamia że:

dnia 03.02.2021 o godz. 14:00

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

mgr inż. Barbary Łysoń -Ukłańskiej

**pt.: „Metoda projektowania nowej zindywidualizowanej ortozy
stawu skokowego”**

Promotorem doktorantki jest dr hab. inż. Monika Kwacz, prof.
uczelni z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, a promotorem
pomocniczym: dr inż. Szymon Cygan z Wydziału Mechatroniki Politechniki
Warszawskiej

Recenzentami rozprawy są:

1. dr hab. n.med. inż. Małgorzata Syczewska z Kliniki Rehabilitacji Instytut
”Pomnik-Centrum Zdrowia-Dziecka” w Warszawie
2. dr hab. inż. Jolanta Pauk, prof. uczelni z Wydziału Mechanicznego,
Instytutu Inżynierii Biomedycznej Politechniki Białostockiej

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 internetowej Wydziału Mechatroniki oraz na BIP PW

Uczestnictwo zdalne w obronie będzie możliwe poprzez zalogowanie się
do grupy na platformie MS Teams. Dane do logowania do uczestnictwa w
publicznej obronie będą udostępnione po wcześniejszej rejestracji, poprzez
mailowe zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres: ib.rnd@pw.edu.pl. Zgłoszenia
uczestnictwa będą przyjmowane do **dnia 01.02.2021 do godz. 16:00**

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