

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna

Warszawa, 28.02.2022 r.

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Politechniki
Warszawskiej, zawiadamia że:

dnia 17.03.2022 o godz. 12:30

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

mgr inż. Marka Żylińskiego

**pt.: „Badania porównawcze nieinwazyjnych metod ciągłego
pomiaru objętości wyrzutowej serca oraz oporu obwodowego w
testach autonomicznego układu nerwowego”**

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski z
Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, a drugim promotorem
dr hab. inż. Wiktor Niewiadomski z Instytutu Medycyny
Doświadczalnej i Klinicznej PAN

Recenzentami rozprawy są:

1. dr hab. n.med. Małgorzata Buszko, prof. UMK z Collegium Medicum
Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu
2. prof. dr hab. inż. Ewryst Tkacz z Wydziału Inżynierii Biomedycznej
Politechniki Śląskiej

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: marcel.mlynczak@pw.edu.pl
Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do **dnia 16.03.2022 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