

## 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  
pomocniczym dr hab. inż. Wiktor Niewiadomski z Instytutu Medycyny  
Doświadczalnej i Klinicznej PAN

Recenzentami rozprawy są:

1. dr hab. n.med. Katarzyna Buszko, prof. UMK z Collegium Medicum  
Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu
2. prof. dr hab. inż. Ewaryst 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](mailto: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