

## OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska,  
Górnictwo i Energetyka Politechniki Warszawskiej uprzejmie informuje,

że w dniu **22 grudnia 2022 roku** o godz. 11<sup>00</sup>

w sali nr 105 budynku Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki  
i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie

odbędzie się w trybie stacjonarnym  
publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Konrada MOTYLIŃSKIEGO**

na temat:


**„Modelowanie dynamiki pracy modułów do produkcji wodoru lub energii elektrycznej i ciepła, opartych na stałotlenkowych ogniwach elektrochemicznych”**

promotor: prof. dr hab. inż. Jarosław MILEWSKI

promotor pomocniczy : dr hab. inż. Jakub KUPECKI, prof. instytutu  
z Instytutu Energetyki - Instytutu Badawczego

recenzenci: dr hab. inż. Grzegorz BRUS, prof. uczelni  
z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

prof. dr hab. inż. Anna SKOREK-OSIKOWSKA  
z Politechniki Śląskiej

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,  
GÓRNICCTWO I ENERGETYKA  
  
prof. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski

**Streszczenie** rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczone są na stronie Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej [www.meil.pw.edu.pl](http://www.meil.pw.edu.pl) (w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe: <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>) oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Warszawskiej: [www.bip.pw.edu.pl](http://www.bip.pw.edu.pl) (w zakładce Postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego (<https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>)).

**Z rozprawą doktorską i recenzjami** można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1.