

## OGŁOSZENIE

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

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

że w dniu 20 czerwca 2023 roku o godz. 12<sup>00</sup>

w sali nr 115 budynku Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki  
i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 20 w Warszawie

odbędzie się w trybie stacjonarnym  
publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Marty WIŚNIEWSKIEJ**

na temat:


**„Wpływ procesów technologicznych oraz wybranych parametrów mikroklimatu  
na emisję odorów w biogazowniach przetwarzających odpady komunalne”**

promotor: dr hab. inż. Andrzej KULIG, prof. uczelni

promotor pomocniczy: dr inż. Krystyna LELICIŃSKA-SERAFIN

recenzenci: prof. dr hab. inż. Czesława ROSIK-DULEWSKA  
z Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej  
Akademii Nauk

dr hab. inż. Izabela SÓWKA, prof. uczelni  
z Politechniki Wrocławskiej

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 Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej [www.is.pw.edu.pl](http://www.is.pw.edu.pl) (w zakładce badania i nauka – inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka: <https://is.pw.edu.pl/inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka/>) 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.