



PRZEWODNICZĄCY I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
nauki biologiczne  
zawiadamiają

O PUBLICZNEJ OBRONIE  
ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Adriany Doroty Osińskiej**

pt.: „Dynamika lekooporności bakterii w systemach oczyszczania ścieków  
metodą osadu czynnego”

**Promotor: Dr hab. Ewa Korzeniewska, prof. UWM**

*(Katedra Inżynierii Ochrony Wód i Mikrobiologii Środowiskowej, UWM w Olsztynie)*

**Recenzenci: Dr hab. Joanna Mokracka, prof. UAM**

*(Instytut Biologii Eksperymentalnej, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)*

**Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska, prof. uczelni**

*(Katedra Inżynierii Ochrony Środowiska, Politechnika Wrocławska)*

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się

w dniu **24.09.2020 r. o godz. 9<sup>00</sup>**

w Auli Collegium Biologiae

ul. Oczapowskiego 1A, Olsztyn-Kortowo

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece  
Uniwersyteckiej UWM w Olsztynie, ul. M. Oczapowskiego 12 B.

Streszczenie pracy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej Wydziału:

<http://wbib.uwm.edu.pl> - zakładka WYDZIAŁ / Postępowania awansowe / Przewody doktorskie

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
nauki biologiczne

  
**prof. dr hab. Nina Smolińska**