

## OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*  
uprzejmie informuje, że w dniu 24 października 2023 r., o godz. 11:15  
w Audytorium A2 Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej  
ul. Waryńskiego 1 w Warszawie  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Joanny Latochy**

*„Procesy otrzymywania nanocząstek hydroksyapatytu o różnej morfologii do zastosowań biomedycznych”*

Promotor:	<b>dr hab. inż. Paweł Sobieszuk, profesor uczelni</b> Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechnika Warszawska
Promotor pomocniczy:	<b>dr inż. Michał Wojasiński</b> Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechnika Warszawska
Recenzenci:	<b>dr hab. inż. Donata Konopacka-Łyskawa, profesor uczelni</b> Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny
	<b>dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak, profesor uczelni</b> Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
	<b>dr hab. Aleksandra Szczeń, profesor uczelni</b> Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Wydział Chemii

z pracą można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej

recenzje zamieszczone są na stronie internetowej BIP PW: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Chemiczna/Latocha-Joanna>

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**  
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
*Inżynieria Chemiczna*

**Politechnika  
Warszawska**