

## OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*  
uprzejmie informuje, że w dniu 27 października 2023 r., o godz. 14:15  
w Audytorium A1 Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej  
ul. Waryńskiego 1 w Warszawie

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Piotra Kowalczyka**

*„Proces otrzymywania polimerowo-ceramicznych granulatów porowatych do odbudowy tkanki kostnej”*

Promotor:	<b>prof. dr hab. inż. Tomasz Ciach</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. Katarzyna Nawrotek</b> Politechnika Łódzka Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska  <b>dr hab. inż. Izabela Polowczyk, profesor uczelni</b> Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny  <b>dr hab. inż. Barbara Szaraniec, profesor uczelni</b> Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

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/Kowalczyk-Piotr>

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

**Politechnika  
Warszawska**