



**Rada Naukowa Dyscypliny**

**Nauki Chemiczne**

**Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Sławomira Wilczewskiego**

pt.: *Wpływ modyfikowanego grafenu na strukturę i właściwości nanokompozytów  
na osnowie poli(chlorku winylu)*

Promotor:	<b>dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ</b> Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Promotor pomocniczy:	<b>dr inż. Katarzyna Skórczewska</b> Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Recenzenci:	<b>dr hab. inż. Anna Masek, prof. uczelni</b> Politechnika Łódzka <b>dr hab. inż. Łukasz Kłapiszewski, prof. PP</b> Politechnika Poznańska <b>dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. UKW</b> Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Obrona odbędzie się **27 lutego 2024** roku o godzinie **11:00** w **Auli im. prof. E. Pischingera**, gmach Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej PBŚ, **ul. Seminaryjna 3 (II piętro)**.

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępna jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (<https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/66/1193/rozprawa-doktorska-mgr-inz-slawomira-wilczewskiego>).

**Przewodniczący  
Rady naukowej dyscypliny  
nauki chemiczne**  
*P. Kosobucki*  
**dr hab. Przemysław Kosobucki,  
prof. PBŚ (7813)**