



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Gdańsk, dnia 29.09.2017

**DZIEKAN  
I RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
Politechniki Gdańskiej**

zapraszają na  
**PUBLICZNĄ OBRONĘ PRACY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Witolda Kozaka**

Tytuł rozprawy: „Projektowanie, synteza fosforowych i tiofosforowych pochodnych kumaryny, bifenyłu, tyraminy oraz flawonoidów i badanie ich aktywności biologicznej jako potencjalnych inhibitorów sulfatazy steroidowej (STS)”.

Obrona odbędzie się 16 października 2017 o godzinie 10<sup>15</sup> w Sali 106 w Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej.

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń  
(Politechnika Gdańska)

**Promotor pom.:** dr inż. Sebastian Demkowicz  
(Politechnika Gdańska)

**Recenzenci:** prof. dr hab. inż. Tadeusz Gajda  
(Politechnika Łódzka)

prof. dr hab. inż. Roman Gancarz  
(Politechnika Wrocławska)

*Dziekan Wydziału Chemicznego PG  
Prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski*

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej, ul. G. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk.

Streszczenie rozprawy i opinie recenzentów są dostępne na stronie www Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej: <http://chem.pg.edu.pl/>