



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 10 lutego 2025 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ORAZ RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**

uprzejmie informują, że w dniu:

18 marca 2025 r. (wtorek), o godz. 12:00

na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu
Technologicznego w Szczecinie

przy al. Piastów 42 odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Agnieszki Marii Maleckiej

na temat:

**„Opracowanie innowacyjnej powłoki glinokrzemianowo-polimerowej
do otoczkowania nawozów produkowanych przez Grupę Azoty Zakłady
Chemiczne "Police" S.A.”**

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Kowalczyk, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. inż. Józef Hoffmann

z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej,

b) dr hab. Piotr Rusek

z Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ – Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach,

c) dr hab. Barbara Pilch-Pitera, prof. PRz

z Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza.

Recenzje rozprawy doktorskiej zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT:

<https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe-wydzialu-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora.html>

Z uwagi na opatrzenie rozprawy klauzulą poufności, w obronie uczestniczyć będą wyłącznie członkowie Komisji doktorskiej, promotorzy, recenzenci, osoby odpowiedzialne za obsługę administracyjną i organizacyjną obrony, jak również będą w niej mogli uczestniczyć przedstawiciele przedsiębiorstwa, we współpracy, z którym zrealizowany został doktorat, jeżeli zostaną wskazani na piśmie skierowanym do Przewodniczącej Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna ZUT, najpóźniej 48 godzin przed planowanym terminem obrony - zgodnie z zapisami § 11 ust. 10 uchwały nr 130 Senatu ZUT z 29.05.2023 (z późn. zm.).

DZIEKAN

WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy



www.wtiich.zut.edu.pl



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
tel.: 91 449 41 05, e-mail: wtiich@zut.edu.pl