



**Politechnika Łódzka**

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

**DZIEKAN WYDZIAŁU  
BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOSCI  
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ**

*zawiadamia, że*

**dnia 26 września 2023 (wtorek) o godzinie 13<sup>15</sup>**

*odbędzie się w trybie hybrydowym*

*w Sali Konferencyjnej (budynek A4, parter, sala A4.5, ul. Wólczańska 171/173)*

*publiczna obrona pracy doktorskiej*

**mgr inż. Katarzyny Chałaśkiewicz**

*na temat:*

**„Regulacja ekspresji genu SLC2A5 i białka GLUT5 przez  
wybrane biologicznie aktywne związki pochodzenia naturalnego”**

**Promotorzy:**

prof. dr hab. Maria Koziółkiewicz - Politechnika Łódzka; Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności,

dr hab. Marcin Ratajowski, prof. IBM PAN – Instytut Biologii Medycznej PAN; Pracownia Epigenetyki

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek-Pączkowska – Politechnika Gdańska; Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności,

prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska – Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski; Katedra Biochemii i Chemii; Zakład Biochemii,

dr hab. Aneta Rogalska, prof. UŁ – Uniwersytet Łódzki; Wydział Biologii i Ochrony Środowiska; Instytut Biofizyki; Katedra Biofizyki Medycznej.

Z pracą doktorską, recenzjami i streszczeniami można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Łódzkiej w Łodzi, ul. Wólczańska 223 oraz na stronie internetowej Wydziału BiNoŻ (<https://binoz.p.lodz.pl/pl>) w zakładce NAUKA - Postępowania naukowe – Doktoraty.

**DZIEKAN**  
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności  
Politechniki Łódzkiej

*Anna Diowks*  
dr hab. inż. Anna Diowks  
prof. uczelni

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności  
90-530 Łódź, ul. Wólczańska 171/173  
tel. 42 631 34 03, e-mail: [w5w5d@adm.p.lodz.pl](mailto:w5w5d@adm.p.lodz.pl), [www.binoz.p.lodz.pl](http://www.binoz.p.lodz.pl)  
Adres do korespondencji:  
90-924 Łódź ul. Żeromskiego 116

