

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 17 lutego 2026 roku o godz. 12.00
w Instytucie Chemii
w sali nr 73, przy ul. Szkolnej 9 w Katowicach
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Agaty Kawulok

pt. *„Badanie aktywności przeciwnowotworowej nowych kombinacji terapeutycznych opartych na
gemcytabinie i niesteroidowych lekach przeciwzapalnych z wykorzystaniem mezenchymalnych
komórek macierzystych jako nośników”.*

Promotor: **dr hab. Violetta Kozik, prof. UŚ**

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: **prof. dr hab. n. med. Aleksander Sieroń**

(Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, Collegium Medicum im. dr. Władysława
Biegańskiego),

dr hab. n. farm. Ewa Bębenek, prof. SUM

(Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Farmaceutycznych),

prof. dr hab. n. farm. Łukasz Komsta

(Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Wydział Farmaceutyczny).

Praca doktorska, recenzje oraz streszczenia znajdują się do wglądu w Bibliotecę
Uniwersytetu Śląskiego.

prof. dr hab. Robert Musiał



Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego