

Uchwała nr 76/2024
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne
Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 11 września 2024 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani dr Eweliny Sibińskiej

Na podstawie §3 ust. 2 pkt. 10 Uchwały Nr 38 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 26 września 2023r. w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Uchwały nr 94/2023 Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 13 grudnia 2023 roku w sprawie przyjęcia kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich na Wydziale Chemii UMK

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia co następuje:

§ 1.

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pani dr Eweliny Sibińskiej pt. „Istotność rozwoju metod spektrometrycznych w procesie identyfikacji mikroorganizmów”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwała została podjęta jednomyślnie w głosowaniu jawnym, w obecności 25 z 46 osób uprawnionych do głosowania.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny



Dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK