

**Uchwała nr 63/2022/23
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 13 września 2023 r.
w sprawie zmiany składu zespołu do spraw przewodu w przewodzie doktorskim
mgr. Andrzeja Olejniczaka**

Na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1789 ze zm.), oraz Uchwały Rady Wydziału Chemii z dnia 19 marca 2014 r. w sprawie zasad przeprowadzania przewodów doktorskich

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

§ 1.

Zmienia się skład Zespołu do spraw przewodu doktorskiego mgra Andrzeja Olejniczaka
z: dra hab. Mirosława Wełniaka, prof. UMK, prof. dra hab. Józefa Ceynowy oraz prof. dr hab. Haliny Kaczmarek

na: prof. dra hab. Stanisława Kotera (przewodniczący), dr hab. Magdalenę Ligor, prof. UMK oraz dra hab. Jacka Nowaczyka, prof. UMK.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym, w obecności 41 z 54 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku głosów:

- **prof. dr hab. Stanisław Koter (przewodniczący):**

41- za; 0 - przeciw; 0 - wstrzymujących się; 0 - nieważnych.

- **dr hab. Magdalena Ligor, prof. UMK:**

40 - za; 0 - przeciw; 1 - wstrzymujących się; 0 - nieważnych.

- **dr hab. Jacek Nowaczyka, prof. UMK:**

40- za; 0 - przeciw; 1 - wstrzymujących się; 0 - nieważnych.

Przewodniczący Rady Dyscypliny


Prof. dr hab. Andrzej Wojtczak