

**Uchwała nr 9/2021/22**  
**Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
**Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
**z dnia 15 grudnia 2021 r.**  
**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej**  
**w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki chemiczne**  
**wszczętym na wniosek dr. Mariusza Pawlaka**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.), §48 pkt 26 Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 120), §6 ust. 1 uchwały nr 88 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie sposobu postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 209)

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

§1

Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr inż. Mariuszowi PAWLAKOWI w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki chemiczne, wszczętym w dniu 17 września 2021 r., w następującym składzie:

1. **Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Stanisław KUCHARSKI** – Uniwersytet Śląski w Katowicach – wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
2. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Robert Grzegorz MOSZYŃSKI** – Uniwersytet Warszawski – wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
3. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Monika Agnieszka MUSIAŁ** – Uniwersytet Śląski w Katowicach – wyznaczona przez Radę Doskonałości Naukowej
4. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Bogumił Stanisław JEZIORSKI** – Uniwersytet Warszawski – wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji: prof. dr hab. Jacek KOMASA** – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu – wyznaczony przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, niebędący jego pracownikiem
6. **Członek komisji: dr hab. Borys OŚMIAŁOWSKI, prof. UMK** – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
7. **Sekretarz komisji: dr hab. Katarzyna SŁABKOWSKA, prof. UMK** – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne  
  
prof. dr hab. Andrzej Wojtczak



**Uchwała nr 38/2021/22**  
**Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
**Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
**z dnia 16 marca 2022 r.**  
**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej**  
**w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki chemiczne**  
**wszczętym na wniosek dr. Mariusza Pawłaka**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.), §48 pkt 26 Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 120), §6 ust. 1 uchwały nr 88 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie sposobu postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 209)

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

§1

W skład komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr inż. Mariuszowi PAWLAKOWI w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki chemiczne, wszczętym w dniu 17 września 2021 r., powołuje się w miejsce prof. dr hab. Bogumiła Jeziorskiego:

**prof. dr hab. Jacka KORCHOWCA** – Uniwersytet Jagielloński – recenzent komisji wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne  
  
prof. dr hab. Andrzej Wojtczak