

Uchwała 162/19/2022

**Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 22 marca 2022 roku**

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki
chemiczne wszczętym na wniosek Pani dr inż. Katarzyny Lech**

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 i ust. 4 Statutu PW oraz § 3 ust. 6 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z 16 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668 ze zm.), uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne wszczętym na wniosek Pani dr inż. Katarzyny Lech w składzie:

1. Prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – przewodnicząca,
2. Dr hab. Michał Szumski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – recenzent,
3. Dr hab. Barbara Bojko (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) – recenzent,
4. Prof. dr hab. Maciej Stobiecki (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN) – recenzent,
5. Dr hab. Barbara Wagner (Uniwersytet Warszawski) – recenzent,
6. Prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska (Politechnika Warszawska) – członek,
7. Dr hab. inż. Lena Ruzik (Politechnika Warszawska) – sekretarz.

§2

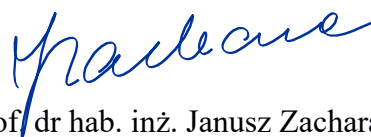
Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny



dr hab. inż. Marek Królikowski, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny



prof. dr hab. inż. Janusz Zachara