



Uchwała nr 457/33/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 01 marca 2023 r.
w sprawie zmiany składu komisji habilitacyjnej
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr Pauliny KASPERKIEWICZ-WASILEWSKIEJ

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1-3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1.

W związku z uchwałą Prezydium Rady Doskonałości Naukowej z dnia 30 stycznia 2023 r. w sprawie zmiany powołanego przewodniczącego komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Paulinie KASPERKIEWICZ-WASILEWSKIEJ w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne zmienia się skład komisji habilitacyjnej w rzeczonym postępowaniu, powołanej uchwałą nr 390/28/RDND10/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne z dnia 23 listopada 2022 r., w ten sposób, że odwołuje się prof. dr. hab. Janusza BUJNICKIEGO z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, wyznaczonego uprzednio przez Radę Doskonałości Naukowej do pełnienia funkcji przewodniczącego komisji habilitacyjnej, powołując w jego miejsce prof. dr. hab. Macieja BAGIŃSKIEGO z Politechniki Gdańskiej.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

UZASADNIENIE

Dnia 2 lutego 2023 r. do Rektora Politechniki Wroclawskiej wpłynęło pismo Rady Doskonałości Naukowej (dalej RDN) o sygnaturze DRKN.Z6.400.85.2022 informujące o podjęciu Uchwały Prezydium Rady Doskonałości Naukowej z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie zmiany powołanego przewodniczącego komisji habilitacyjnej w postępowaniu



w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Paulinie KASPERKIEWICZ-WASILEWSKIEJ w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. Zgodnie z treścią wskazanej uchwały, RDN jako organ sprawujący nadzór nad podmiotami habilitującymi, działając na podstawie art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 574 z późn. zm.), dokonała zmiany wskazanego składu komisji habilitacyjnej polegającej na wyznaczeniu do pełnienia funkcji przewodniczącego komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Paulinie KASPERKIEWICZ-WASILEWSKIEJ w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, w miejsce uprzednio wyznaczonego prof. dr. hab. Janusza Bujnickiego z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, prof. dr. hab. Macieja Bagińskiego z Politechniki Gdańskiej.

Zgodnie z § 1 ust. 12 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.), uchwały dotyczące powoływania komisji habilitacyjnych są podejmowane w odniesieniu do całego składu, chyba że zostanie zgłoszony formalny wniosek o głosowanie oddzielne na każdego członka komisji (z wyjątkiem członków komisji habilitacyjnej wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej). Mając na uwadze treść wskazanej uchwały Prezydium RDN oraz postępując zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz Regulaminem nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne dokonuje zmiany składu komisji habilitacyjnej wskazanej w § 1.