



Uchwała nr 177/14/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 17 listopada 2021 r.
w sprawie wyznaczenia doktorantce Pani mgr inż. Kamili ŁUPIŃSKIEJ
promotora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie
nauki chemiczne

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.), § 2 ust. 1 lit. c) i ust. 2 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 23 września 2021 r.), art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) i § 4 ust. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r.) oraz § 8 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 93/9/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 23 kwietnia 2021 r.), uchwała co następuje:

§ 1.

Wyznacza się dr. hab. inż. Lecha SZNITKO, prof. uczelni na promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Kamili ŁUPIŃSKIEJ w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.