



Uchwała nr 375/27/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 19 października 2022 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk
ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
mgr inż. Magdzie ANTONIAK

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej (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 Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 14 ust. 2 pkt 5 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, poz. 1789 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1.

Nadaje się mgr inż. Magdzie ANTONIAK stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: *Synthesis and optical properties of luminescent nanomaterials with extended functionalities*.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.