



Poz. 104

**UCHWAŁA NR 104
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 21 października 2021 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Tomaszowi Łęckiemu
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

Na podstawie 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm., dalej: „ustawa o stopniach i tytule”), w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 oraz § 5 ust. 1 i 2 uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.) oraz § 54 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Nadaje się mgr. Tomaszowi Łęckiemu (numer PESEL ██████████) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Dwu- i trójskładnikowe układy hybrydowe do zastosowań fotokatalitycznych”.

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Skompska (Wydział Chemii UW)

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Anna Lisowska-Oleksiak (Politechnika Gdańska),
prof. dr hab. inż. Antoni Morawski (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie).

2. Wyróżnia się rozprawę doktorską, o której mowa w ust. 1.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora mgr. Tomaszowi Łęckiemu głosowało 31 osób, uprawnionych do głosowania było 40 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 30 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr. Tomaszowi Łęckiemu stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Tomasza Łęckiego. Zgodnie z § 54 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego Rada podejmuje uchwały bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy swego składu. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Tomasza Łęckiego głosowało 31 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za wyróżnieniem oddano 20 głosów, przeciw oddano 5 głosów, wstrzymało się od głosu 6 osób. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej mgr. Tomasza Łęckiego oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*