



Poz. 116

**UCHWAŁA NR 453
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 28 czerwca 2023 r.

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

Na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 742), w związku z § 49 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 3 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159, dalej: Zasady), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku, postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr. Jakubowi Witkowskiemu (numer PESEL [REDAKTED]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „*In vitro/In vivo* translation of synergistic combination of MDM2 and MEK inhibitors in melanoma using PBPK/PD modelling” (tytuł w języku polskim: „Translacja *in vitro/in vivo* synergistycznej kombinacji inhibitorów MDM2 i MEK za pomocą modelowania PBKP/PD”)

Promotorzy: dr hab. Zbigniew Rogulski (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Sebastian Polak (Uniwersytet Jagielloński)

Recenzenci: dr hab. n. farm. inż. Dorota Danielak (Uniwersytet Medyczny
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu),
prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
w Olsztynie),
prof. dr hab. Paweł Wiczling (Gdański Uniwersytet Medyczny).

Uzasadnienie

Zgodnie z § 28 ust. 3 Zasad uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Jakubowi Witkowskiemu głosowało 28 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 27 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego za nadaniem mgr. Jakubowi Witkowskiemu stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

§ 2

Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

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