



Poz. 44

UCHWAŁA NR 201
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU

z dnia 29 maja 2024 r.

**w sprawie powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia czynności
w przewodzie doktorskim mgr. Tomasza Krogulca**

Na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, zwanej dalej „ustawą o stopniach i tytule” (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 261), 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 § 5 ust. 1 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 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku postanawia, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr. Tomasza Krogulca powołuje się Komisję Doktorską, w składzie:

- 1) dr hab. Maciej Bąbel, prof. ucz.;
- 2) dr hab. Maciej Dąbski, prof. ucz.;
- 3) dr hab. Andrzej Domonik;
- 4) dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz. - przewodniczący;
- 5) prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke - recenzent;
- 6) prof. dr hab. Tadeusz Peryt - recenzent;
- 7) dr hab. Urszula Radwańska, prof. ucz.;
- 8) prof. dr hab. Anna Wysocka.

Jednocześnie przekazuje się powołanej Komisji Doktorskiej uprawnienie do podejmowania uchwał, o których mowa w art. 14 ust. 2 pkt. 3 i 4 ustawy o stopniach i tytule.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku: *M. Szymanek*