

Uchwała Nr 30/2022
Rady Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 30 maja 2022 roku
w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Darii Bieńkowskiej

Rada Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego, działając na podstawie:

1. art. 14 ust. 2 pkt. 2 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 r. poz. 1789 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust. 2 i 3 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 zw. z art. 178 ust. 1 pkt. 1, art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4 oraz art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 574);
2. § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r. poz. 261);
3. § 29 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.;
4. § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim (załącznik do uchwały nr 152/19 Senatu UG z dnia 31 października 2019 r. w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim);

**w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów, w obecności co najmniej
połowy liczby członków uprawnionych do głosowania**

u c h w a l a , c o n a s t ę p u j e :

**wyznaczyć prof. dr hab. Bartosza Rakoczego z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Darii Bieńkowskiej
pt.: „Prawne uwarunkowania prowadzenia gospodarki leśnej w Puszczy Białowieskiej.”**

Wynik głosowania: uprawnionych 45 osoby, obecnych: 24 osoby, oddano: 24 głosy,
ZA: 21, PRZECIW: 1, WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 2.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki Prawne
Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. Piotr Uziębło
profesor Uniwersytetu Gdańskiego