

Uchwała Nr 31/2024
Rady Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 25 marca 2024 roku
w sprawie nadania mgr. Andrzejowi Lewnie stopnia doktora
w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne

Rada Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego, działając na podstawie:

1. art. 14 ust. 1 pkt. 1 i 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 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 2023 r., poz. 742);
2. § 29 ust. 1, 3a oraz § 32 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r. ze zm.;
3. § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 95/R/19 Rektora Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 31 października 2019 roku w sprawie Regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim ze zm.,

**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 :

nadać Panu magistrowi Andrzejowi Lewnie stopień doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne, na podstawie przedłożonej rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Czynniki determinujące decyzję oskarżonego o skorzystaniu z konsensualnego trybu zakończenia postępowania karnego. Analiza komparatystyczna praktyki w systemach Polski, Anglii i Walii oraz Stanów Zjednoczonych Ameryki.”.

Wynik głosowania: uprawnionych 43 osoby, obecnych: 25 osób, oddano: 25 głosów,
ZA: 24, PRZECIW: 0, WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 1.

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