

**Uchwała Nr 121/2024
Rady Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 28 października 2023 roku
w sprawie wyznaczenia recenzenta, określenia zakresu recenzji
i terminu jej przedstawienia w postępowaniu
o nostryfikację stopnia naukowego doktora dr. Georgia Sibirtseva
w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne**

Rada Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego, działając na podstawie:

1. art. 328 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. 2023 poz. 742 ze zm.);
2. § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018, poz. 1877),
3. § 32 ust. 1 pkt 4) Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r. ze zm.,
4. § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do uchwały nr 152/19 Senatu UG z dnia 31 października 2019 r. w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim ze zm.;

**w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów,
u c h w a ł a , c o n a s t ę p u j e :**

- 1) wyznaczyć dr hab. Jacka Potulskiego, prof. UG na recenzenta w postępowaniu o nostryfikację stopnia naukowego doktora dr. Georgia Sibirtseva w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne,
- 2) określić zakres recenzji polegającej na ocenie czy postępowanie doktorskie przeprowadzone w Ukrainie spełniało przesłanki wymagane przez polską ustawę oraz czy dorobek dr. Georgika Sibirtseva stanowiący podstawę nadania stopnia doktora jest adekwatny do dorobku pozwalającego na uzyskanie stopnia doktora w Polsce,
- 3) wyznaczyć termin przedstawienia recenzji na dzień 30 listopada 2024 r.

Wynik głosowania: uprawnionych 42 osoby, obecnych: 23 osoby, oddano: 23 głosy, ZA: 21, PRZECIW: 0, WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 2.

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