

**Uchwała Nr 107/2022**  
**Rady Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 28 listopada 2022 roku**  
**w sprawie uznania rozprawy doktorskiej mgr. Mateusza Kosmola**  
**za rozprawę wyróżniającą się**

Rada Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu Gdańskiego, działając na podstawie:

1. art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 17 ust. 2 w zw. z art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) w zw. z § 29 ust. 1 oraz § 32 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.;
2. § 31 ust. 1 pkt 3 i § 32 załącznika do uchwały nr 121/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 26 września 2019 roku określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim (ze zm.);
3. art. 178 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) i § 21 ust. 1 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do uchwały nr 152/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 31 października 2019 r. w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim (ze zm.),

jak również mając na uwadze treść art. 364 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 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 :**

uznać rozprawę doktorską Pana magistra Mateusza Kosmola pod tytułem: „Umowa wskaźnikowa (ang. performance-based contract) ze szczególnym uwzględnieniem umowy o utrzymanie dróg publicznych” za rozprawę wyróżniającą się.

Wynik głosowania: uprawnionych 44 osób, obecnych: 27 osób, oddano: 27 głosów, ZA: 19, PRZECIW: 1, WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 7.

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