

**WYDZIAŁ PRAWA, ADMINISTRACJI I EKONOMII**

RADA DYSCYPLIN NAUKOWYCH NAUKI PRAWNE ORAZ EKONOMIA I FINANSE

ul. Uniwersytecka 22-26

50-145 Wrocław

tel. +48 71 37 52 338 | +48 71 37 52 784

dziekan.wpae@uwr.edu.pl | www.prawo.uni.wroc.pl

WPAE.SD.412.24.2024.US

Wrocław, 18.11.2024 r.

Zgodnie z § 7 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19.01.2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r., poz. 261) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zm.) Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Nauki Prawne oraz Ekonomia i Finanse Uniwersytetu Wrocławskiego zawiadamia, że **9 grudnia 2024 r. o godz. 13:00** odbędzie się *publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Kewina Rozuma na podstawie pracy pt. „Nadzór judykacyjny nad czynnościami komornika sądowego jako organu egzekucyjnego w postępowaniu cywilnym”.*

Promotor:

dr hab. Izabella Gil, prof. Uniwersytetu Wrocławskiego

Recenzenci:

dr hab. Kinga Flaga-Gieruszyńska, prof. Uniwersytetu Szczecińskiego,

dr hab. Agnieszka Laskowska-Hulisz, prof. Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **w sali im. prof. Iwona Jaworskiego (pok. 119), budynek „A” WPAE, ul. Uniwersytecka 22/26 we Wrocławiu.**

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w Bibliotece Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego, budynek „D” przy ul. Uniwersyteckiej 7-10 we Wrocławiu, po uprzednim umówieniu się telefonicznie pod nr tel. 71/375-2102 lub 71/375-2050 lub 71/375-2627 na 10 dni przed publiczną obroną. Recenzje rozprawy doktorskiej oraz streszczenia zamieszczone są na stronie <https://prawo.uni.wroc.pl/stopnie-naukowe/przewody>

**Przewodniczący
Rady Dyscyplin Naukowych
Nauki Prawne oraz Ekonomia i Finanse**


dr hab. Jacek Przygodzki, prof. UWr