

**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.412.45.2023.AP

Wrocław, 07.02.2025 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) Przewodniczący Rady Dyscyplin Naukowych Nauki Prawne oraz Ekonomia i Finanse zawiadamia, że w dniu **27 lutego 2025 r. o godz. 13:00** odbędzie się *publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Marty Daćków na podstawie pracy pt. „Automatyzacja procesów decyzyjnych a problem dyskryminacji w kontekście regulacji europejskich”.*

*Promotor:*

dr Adam Czarnota

*Recenzenci:*

prof. dr hab. Sylwia Wojtczak, Uniwersytet Łódzki

dr hab. Adam Bodnar, prof. Uniwersytetu SWPS

dr hab. Bartosz Liżewski, prof. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

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. 71375-2102 lub 71375-2050 lub 71375-2627 na 10 dni przed publiczną obroną.

Recenzje rozprawy doktorskiej, streszczenia rozprawy oraz rozprawa zamieszczone są na stronie **BIP UW** <https://bip.uni.wroc.pl/1784/336/postepowania-doktorskie.html>

**Z-ca Przewodniczącego  
Rady Dyscyplin Naukowych  
Nauki Prawne oraz Ekonomia i Finanse  
/-/ prof. dr hab. Patrycja Zawadzka**