

PNP.6110.24.2024

Kielce, dnia 28.10.2024 r.

Zgodnie z §7 ust.3 Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U z 2018 r., poz. 261) oraz w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3.07.2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018r. poz. 1669).

**Wydział Prawa i Nauk Społecznych  
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach**

uprzejmie informuje, że w dniu **5 grudnia 2024 roku**, o godz. 10.30 w sali 0.3A bud. C Wydziału Prawa i Nauk Społecznych przy ul. Uniwersyteckiej 15 w Kielcach odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Magdaleny Łukawskiej-Malickiej**

**pt. „Pozycja prawna Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorców. Studium administracyjnoprawne”.**

**Promotor:**

**dr hab. Agnieszka Żywicka, prof. UJK - Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach**

**Recenzenci:**

**prof. dr hab. Marek Wierzbowski, Uniwersytet Warszawski**

**prof. dr hab. Stanisław Wrzosek, Katolicki Uniwersytet Lubelski,**

**dr hab. Jarosław Dobkowski, prof. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

Rozprawa doktorska może być udostępniona do wglądu osobom zainteresowanym w Sekretariacie Instytutu Nauk Prawnych p. 0.21 budynek C Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach przy ul. Uniwersyteckiej 15.

Rozprawa doktorska, streszczenie w języku angielskim i recenzje dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach:

[https://bip.ujk.edu.pl/mgr\\_magdalena\\_lukawska-malicka.html](https://bip.ujk.edu.pl/mgr_magdalena_lukawska-malicka.html)

dr hab. Andrzej Adamczyk  
Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Nauk Prawnych  
Wydziału Prawa i Nauk Społecznych  
25-406 Kielce, ul. Uniwersytecka 15  
Tel. +48 (41) 349-65-19

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Nauk Prawnych

*dr hab. Andrzej Adamczyk, prof. UJK*