

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 w dniu **6 października 2021 r. o godz. 9:00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Kamili Zarychty - Romanowskiej** na podstawie pracy pt. „**Policyjna kontrola nielegalnych migracji w Unii Europejskiej**”.

*Promotor:*

prof. dr hab. Maciej Szostak, Uniwersytet Wrocławski;

*Recenzenci:*

prof. dr hab. Tadeusz Tomaszewski, Uniwersytet Warszawski;

dr hab. Marek Leśniak, prof. Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

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. 71/3752102 lub 71/3752050; 71/3752627, na 10 dni przed publiczną obroną.

Recenzje rozprawy doktorskiej oraz jej streszczenia zamieszczone są na stronie: <https://prawo.uni.wroc.pl/stopnie-naukowe/przewody>

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się z wykorzystaniem technologii informatycznych w aplikacji MS Teams.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie powinny do 1.10.2021 r. do godz. 12:00 wysłać informację o chęci wzięcia udziału na adres: [karol.greinert@uwr.edu.pl](mailto:karol.greinert@uwr.edu.pl)

Transmisja publicznej obrony odbędzie się na kanale YouTube Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego

[https://www.youtube.com/channel/UCwaLIP2DA6DnNA72sSwPaRA?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCwaLIP2DA6DnNA72sSwPaRA?view_as=subscriber)