

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 **28 stycznia 2021 r. o godz. 9:00** odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Jana Zaliwskiego** na podstawie pracy p.t.: „**Miejsce skargi powszechnej w systemie gwarancji prawidłowości działania administracji publicznej**”.

*Promotor:*

prof. dr hab. Barbara Adamiak, Uniwersytet Wrocławski (em.)

*Recenzenci:*

dr hab. Ewa Olejniczak-Szałowska, prof. Uniwersytetu Łódzkiego

dr hab. Zbigniew Cieślak, prof. Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

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. 71/3752-102 lub 71/3752-050 lub 71/3752-627 na 10 dni przed publiczną obroną.

Recenzje rozprawy doktorskiej oraz streszczenie rozprawy zamieszczone są na stronie <https://prawo.uni.wroc.pl/node/44554>

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się z wykorzystaniem technologii informatycznych w aplikacji MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie powinny do dnia 21.01.2021 r. do godz. 12:00 wysłać informację o chęci 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)