



Poznań, 9 listopada 2023 r.

Na podstawie § 7 ust. 3 rozporządzenia 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 w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018, poz. 261), w związku z treścią art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz.1669 ze zm.) w imieniu Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uprzejmie informuję, że w dniu **21 listopada 2023 r. o godz. 11.30 odbędzie się** publiczna obrona rozprawy doktorskiej w formule hybrydowej – w sali **1.1 Collegium Iuridicum Novum w Poznaniu (Al. Niepodległości 53)** z wykorzystaniem technologii informatycznych.

### **Pana mgr. Bartosza Działaka**

#### **pt. „Wycena nieruchomości dokonywana przez rzeczoznawców majątkowych a wycena nieruchomości dokonywana przez systemy teleinformatyczne”**

Promotor: prof. dr hab. Marek Szewczyk  
Promotor pomocniczy: dr hab. Maciej Kruś, prof. UAM  
Recenzenci: dr hab. Robert Suwaj, prof. PW  
dr hab. Joanna Wegner, prof. UŁ

Rozprawa doktorska jest dostępna do wglądu w wersji elektronicznej w Bibliotece Uniwersyteckiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (Poznań, ul. Ratajczaka 38/40) oraz w Bibliotece WPIA (Poznań, ul. Św. Marcin 90, sala 015), streszczenie rozprawy wraz z recenzjami zostały zamieszczone na stronie internetowej WPIA UAM.

Publiczność uczestniczy w posiedzeniu wyłącznie w formie zdalnej przy wykorzystaniu platformy MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o wystanie do dnia 16 listopada 2023 r. do godz. 12.00 informacji o chęci udziału na adres: [marzena.osiurak@amu.edu.pl](mailto:marzena.osiurak@amu.edu.pl)

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Prawne  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Dziekan  
Wydziału Prawa i Administracji**

**Prof. dr hab. Tomasz Nieborak**