

Poznań, 20 kwietnia 2023 r.

Zgodnie z art.188 ust.1 i 2, w zw. art.191 ust.1 i 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 16 ust.1 i § 17 uchwały nr 133/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r., zmienionej uchwałą nr 296/2022/2023 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 27 marca 2023 r., dotyczącej określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, w imieniu Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Prawne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uprzejmie informuję, że w dniu **9 maja 2023 r. o godz. 11.00 odbędzie się** publiczna obrona rozprawy doktorskiej w formule hybrydowej – w **sali 3.1 Collegium Iuridicum Novum w Poznaniu (Al. Niepodległości 53)** z wykorzystaniem technologii informatycznych

Pani mgr Zofii Kubickiej-Grupy

pt. Miejsce zwykłego pobytu dziecka jako podstawa jurysdykcji krajowej w rozporządzeniu Rady (UE) 2019/1111 z dnia 25 czerwca 2019 roku w sprawie jurysdykcji, uznawania i wykonywania orzeczeń w sprawach małżeńskich i w sprawach dotyczących odpowiedzialności rodzicielskiej oraz w sprawie uprowadzenia dziecka za granicę

Promotor: prof. dr hab. Paweł Grzegorzczyk
Promotor pomocniczy: dr Bartosz Wołodkiewicz
Recenzenci: prof. dr hab. Jacek Gołaczyński
prof. dr hab. Andrzej Jakubecki
dr hab. Robert Kulski, prof. UŁ

Rozprawa doktorska i recenzje zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej UAM
<https://bip.amu.edu.pl/nadanie-stopnia-doktora2/nauki-prawne/kubicka-grupa-zofia>

Publiczność uczestniczy w posiedzeniu wyłącznie w formie zdalnej przy wykorzystaniu platformy MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o wysłanie do dnia 4 maja 2023 r. do godz. 12.00 informacji o chęci udziału na adres: 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