



UNIwersYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY nauki prawne

Olsztyn, 24 sierpnia 2022 r.

WPiA-DZ.6350.22.2019

W związku z przesłanym w dniu 20 maja 2022 r. zawiadomieniem WPiA-DZ.6350.22.2019 o publicznej obronie pracy doktorskiej mgr Róży Sas informuję, że uległ zmianie termin obrony.

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 w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r., poz. 261) oraz w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669)

### *Wydział Prawa i Administracji*

## **Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**

uprzejmie informuje, iż w dniu 29 września 2022 r. o godz. 10.45 w Auli Cytrynowej w Centrum Konferencyjnym przy ul. Dybowskiego 11 w Olsztynie odbędzie się

### **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr Róży Sas**

**na temat:** „*Dobro dziecko jako wyznacznik zakresu władzy rodzicielskiej w prawie rodzinnym i bioetyce*”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Krajewski

Recenzenci: dr hab. Oktawian Nawrot, prof. UG  
dr hab. Błażej Kmiecik, prof. UM

Praca do wglądu w Bibliotece Uniwersyteckiej w Olsztynie przy ul. Oczapowskiego 12 B oraz w sekretariacie Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej nauki prawne w godz. 8.00-14.00, pok. 312, ul. K. Obitza 1.

Streszczenie i recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Prawa i Administracji UWM w Olsztynie: <https://wpia.uwm.edu.pl/wydzial/postepowania-awansowe/otwarte-przewody-doktorskie/sas-roza>

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Naukowej Dyscypliny  
nauki prawne

dr hab. Jarosław Dobkowski, prof. UWM



RADA NAUKOWA DYSCYPLINY nauki prawne  
UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Ul. K. Obitza 1, 10-752 Olsztyn  
tel. (89) 524 64 93 biuro.dziekana.wpia@uwm.edu.pl

fax (89) 535 15 97 www.wpia.uwm.edu.pl