

Kraków, dnia 31 sierpnia 2020 r.



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

166.5100.6.2017

Na podstawie § 7 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26.09.2016 r. /Dz. U. z 2016 r. poz. 1586/ w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, zgodnie z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018, poz. 1669)

**RADA DYSCYPLINY NAUKI PRAWNE  
UNIwersytetu JAGIELLOŃSKIEGO**

Wydział Prawa

i Administracji

**uprzejmie informuje,**

**że w dniu 14 września 2020 roku o godz. 9.00**

**rozpocznie się zdalna**

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

***Mgr Pawła MALCA-LEWANDOWSKIEGO***

p.t.:

***„Prawna regulacja Straży Marszałkowskiej oraz zadań i kompetencji  
porządkowych organów Sejmu i Senatu”***

Promotor: dr hab. Andrzej Kulig, prof. UJ  
Recenzenci: prof. dr hab. Marian Grzybowski  
dr hab. Piotr Uziębło, prof. UG

- rozprawa doktorska została wyłożona do wglądu w Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego, al. Mickiewicza 22;
- streszczenia rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zostały zamieszczone na stronie internetowej WPiA UJ.

Transmisja publicznej obrony odbędzie się na kanale YouTube Wydziału Prawa i Administracji UJ.

Formularz zgłoszenia udziału w publicznej obronie jest dostępny:

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6yYO676\\_0keekOvSQm2868HJSPtqpSxNs0ZBoSkjKyRUOFIKTVpTMzJTUES2VIBNNVFBTzFWVENDRC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6yYO676_0keekOvSQm2868HJSPtqpSxNs0ZBoSkjKyRUOFIKTVpTMzJTUES2VIBNNVFBTzFWVENDRC4u)

Osoby, które zgłoszą się, będą mogły zadawać pytania na czacie na kanale YouTube po zarządzeniu przewodniczącego komisji i otwarciu dyskusji.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki prawne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. dr hab. Jerzy Stelmach

ul. Gołębia 24

PL 31-007 Kraków

tel. 48(12) 663 19 45

email: wpia@uj.edu.pl