

Kraków, dnia 17 listopada 2020 r.

166.5100.9.2017

Na podstawie § 7 ust. 3 Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3.10.2014 r. /Dz. U. poz. 1383/ w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i 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 1018, poz. 1669)



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**RADA DYSCYPLINY NAUKI PRAWNE  
UNIwersytetu JAGIELLOŃSKIEGO**

**uprzejmie informuje,**

**że w dniu 30 listopada 2020 roku o godz. 12.00**

**rozpocznie się**

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

***Mgr Aleksandry Paluch-Gęgały***

p.t.:

***„Zasada niezbędności stosowania środka zabezpieczającego umieszczenia  
sprawcy w zakładzie psychiatrycznym”***

**Promotor:** dr hab. Barbara Stańdo-Kawecka, prof. UJ

**Recenzenci:** Prof. dr hab. Józef K. Gierowski  
dr hab. Adam Kwieciński

- 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.

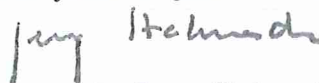
Transmisja publicznej obrony odbędzie się na kanale YouTube Wydziału Prawa i Administracji UJ.

Formularz zgłoszenia udziału w publicznej obronie jest dostępny:

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6yYO676\\_0keekOvSQm2868HJSPtqpSxNs0ZBoSkjKyRUOFIKTVpTMzJTUES2V1BNNVFBTzFWVENDRC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6yYO676_0keekOvSQm2868HJSPtqpSxNs0ZBoSkjKyRUOFIKTVpTMzJTUES2V1BNNVFBTzFWVENDRC4u)

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 11 65

tel. 48(12) 422 37 42

email: wpia@uj.edu.pl