



Poz. 139

**UCHWAŁA NR 445  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI PRAWNE**

z dnia 9 października 2023 r.

**w sprawie powołania Komisji Doktorskiej oraz określenia wytycznych  
dla Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania  
mgr. Konradowi Rydlowi stopnia doktora  
w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne**

Na podstawie § 16 ust. 1, 2, 4 i 6, § 19 ust. 9 oraz § 24 ust. 2 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Prawne uchwala, co następuje:

**§ 1**

W postępowaniu w sprawie nadania mgr. Konradowi Rydlowi (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne określa się liczbę członków Komisji Doktorskiej: 8 osób.

**§ 2**

W postępowaniu, o którym mowa w § 1, powołuje się Komisję Doktorską w następującym składzie:

- 1) dr hab. Jan Podkowik – przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. Adam Bosiacki;
- 3) dr hab. Wojciech Brzozowski, prof. UW;
- 4) dr hab. Tatiana Chauvin, prof. UW;
- 5) dr hab. Krzysztof Koźmiński;
- 6) dr hab. Sławomir Lewandowski, prof. UW;
- 7) dr hab. Ryszard Piotrowski, prof. UW;
- 8) dr hab. Tomasz Stawecki, prof. UW.

**§ 3**

W postępowaniu, o którym mowa w § 1, w skład Komisji wchodzi dodatkowo promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej po zdaniu egzaminów doktorskich przez kandydata.

**§ 4**

1. Określa się wytyczne dla Komisji Doktorskiej w postępowaniu, o którym mowa w § 1, w przedmiocie zakresu egzaminów doktorskich:

- 1) egzamin: prawo konstytucyjne;

2) egzamin: teoria prawa.

2. Komisja Doktorska określi szczegółowy zakres egzaminów, o których mowa w ust. 1, wskazując listę objętych nimi zagadnień lub zalecaną literaturę przedmiotu.

#### § 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Prawne: *R. Grzeszczak*