



Poz. 129

**UCHWAŁA NR 435
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 Antoninie Ewie Chłopeckiej 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 Antoninie Ewie Chłopeckiej (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki prawne określa się liczbę członków Komisji Doktorskiej: 7 osób.

§ 2

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

- 1) dr hab. Bogusław Lackoroński – przewodniczący;
- 2) dr hab. Zbigniew Banaszczyk, prof. UW;
- 3) dr hab. Maria Boratyńska;
- 4) prof. dr hab. Adam Brzozowski;
- 5) prof. dr hab. Wojciech Kocot;
- 6) dr hab. Wojciech Machała;
- 7) dr hab. Łukasz Żelechowski.

§ 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 cywilne (część ogólna oraz zobowiązania);
- 2) egzamin: prawo autorskie z uwzględnieniem nowych technologii.

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*