

Warszawa, dnia 3 lutego 2022 r.

Poz. 31

**ZARZĄDZENIE MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI**

z dnia 2 lutego 2022 r.

**w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego z siedzibą w Szczecinie**

Na podstawie art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 26 maja 1982 r. – Prawo o adwokaturze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1651 i poz. 2320 oraz z 2021 r. poz. 2052) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego z siedzibą w Szczecinie w składzie:

- 1) egzaminatorzy z zakresu prawa karnego:
  - a) dr Andrzej Wiśniewski – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Andrzej Zajda – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 2) egzaminatorzy z zakresu prawa cywilnego:
  - a) Robert Skibiński – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Marta Adamek-Donhöfner – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 3) egzaminatorzy z zakresu prawa gospodarczego:
  - a) Monika Rzepiejewska – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Wiesław Fafuła – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 4) egzaminatorzy z zakresu prawa administracyjnego:
  - a) Anna Sokołowska – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Klaudia Semeniuk – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej.

§ 2. Egzaminatorów z zakresu zasad wykonywania zawodu lub zasad etyki, spośród osób wskazanych w § 1, wyznacza Przewodniczący Komisji, o której mowa w § 1, przy czym jednego spośród osób wskazanych przez Ministra Sprawiedliwości, drugiego spośród osób wskazanych przez Naczelną Radę Adwokacką.

§ 3. Na Przewodniczącego Komisji, o której mowa w § 1, wyznacza się dra Andrzeja Wiśniewskiego.

§ 4. Na Zastępcę Przewodniczącego Komisji, o której mowa w § 1, wyznacza się Martę Adamek-Donhöfner.

§ 5. Obszar właściwości Komisji, o której mowa w § 1, obejmuje obszar właściwości Okręgowej Rady Adwokackiej w Szczecinie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

z upoważnienia  
**MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI**

*Sebastian Kaleta*  
SEKRETARZ STANU