

Warszawa, dnia 4 lutego 2020 r.

Poz. 44

ZARZĄDZENIE MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI

z dnia 30 stycznia 2020 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej nr 9 do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego w 2020 r. z siedzibą w Warszawie

Na podstawie art. 78 ust. 4 i ust. 1 w zw. z art. 75a ust. 1a ustawy z dnia 26 maja 1982 r. – Prawo o adwokaturze (Dz. U. z 2019 r. poz. 1513, 1673 i 2020) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się Komisję Egzaminacyjną nr 9 do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego w 2020 r. z siedzibą w Warszawie w składzie:

- 1) egzaminatorzy z zakresu prawa karnego:
 - a) Rafał Puchalski – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
 - b) Ewa Bojanowska – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 2) egzaminatorzy z zakresu prawa cywilnego:
 - a) Maksymilian Wesołowski – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
 - b) Andrzej Lagut – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 3) egzaminatorzy z zakresu prawa gospodarczego:
 - a) Marian Kociołek – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
 - b) Michał Szpakowski – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 4) egzaminatorzy z zakresu prawa administracyjnego:
 - a) dr hab. Bartosz Wojciechowski – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
 - b) dr hab. Aleksander Maziarz – 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 Maksymiliana Wesołowskiego.

§ 4. Na Zastępcę Przewodniczącego Komisji, o której mowa w § 1, wyznacza się Ewę Bojanowską.

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

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z upoważnienia
MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI

Sebastian Kaleta
SEKRETARZ STANU