



# DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI

---

Warszawa, dnia 15 stycznia 2020 r.

Poz. 10

## ZARZĄDZENIE MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI

z dnia 7 stycznia 2020 r.

### w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego z siedzibą w Toruniu

Na podstawie art. 78 ust. 4 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 do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego z siedzibą w Toruniu w składzie:

- 1) egzaminatorzy z zakresu prawa karnego:
  - a) Dariusz Malak – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Jan Kwietnicki – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 2) egzaminatorzy z zakresu prawa cywilnego:
  - a) Marek Lewandowski – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Wiktor Indan-Pykno – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 3) egzaminatorzy z zakresu prawa gospodarczego:
  - a) Hanna Daniel – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Bogusław Owsianik – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 4) egzaminatorzy z zakresu prawa administracyjnego:
  - a) Marzenna Linska-Wawrzon – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości,
  - b) Wojciech Jęsiak – 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 Dariusza Malaka.

§ 4. Na Zastępcę Przewodniczącego Komisji, o której mowa w § 1, wyznacza się Wiktora Indan-Pykno.

§ 5. Obszar właściwości Komisji, o której mowa w § 1, obejmuje obszar właściwości Okręgowych Rad Adwokackich w Toruniu, Bydgoszczy i Płocku.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z upoważnienia  
MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI  
*Sebastian Kaleta*  
SEKRETARZ STANU