

Warszawa, dnia 14 sierpnia 2020 r.

Poz. 179

**ZARZĄDZENIE MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI**

z dnia 14 sierpnia 2020 r.

**w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej II stopnia Nr 2 przy Ministrze Sprawiedliwości do rozpoznania odwołań od uchwał o wynikach egzaminu adwokackiego, który został przeprowadzony w dniach 23-26 czerwca 2020 r.**

Na podstawie art. 78h ust. 2 i 2a 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 II stopnia Nr 2 przy Ministrze Sprawiedliwości do rozpoznania odwołań od uchwał o wynikach egzaminu adwokackiego, który został przeprowadzony w dniach 23-26 czerwca 2020 r. w składzie:

- 1) dr Stefan Babiarczyk – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości;
- 2) Wojciech Furman – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości;
- 3) dr Jolanta Grzegorzczak – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości;
- 4) Magdalena Sajur-Kordula – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości;
- 5) dr hab. Kamil Zaradkiewicz – przedstawiciel Ministra Sprawiedliwości;
- 6) Stanisław Kubiak – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 7) Agnieszka Masalska – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 8) Wojciech Wiza – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej;
- 9) Jan Znamiec – przedstawiciel Naczelnej Rady Adwokackiej.

§ 2. Na Przewodniczącą Komisji, o której mowa w § 1, wyznacza się dr Jolantę Grzegorzczak.

§ 3. Obszar właściwości Komisji, o której mowa w § 1, obejmuje obszar Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego z siedzibą w Kielcach, Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego z siedzibą w Łodzi, Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego z siedzibą w Warszawie i Komisji Egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminu adwokackiego w 2020 r. z siedzibą w Warszawie oznaczonych odpowiednio numerami od 2 do 10.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

z upoważnienia  
**MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI**

*Sebastian Kaleta*  
SEKRETARZ STANU