

Uchwała nr 14/2020

Okręgowej Rady Adwokackiej w Siedlcach podjęta na posiedzeniu w dniu 19 maja 2020 r. w sprawie powołania Prezesa Centrum Mediacji przy Izbie Adwokackiej w Siedlcach

Okręgowa Rada Adwokacka w Siedlcach w składzie obecnym na posiedzeniu w dniu 19 maja 2020 roku.

Dziekan ORA- adw. Janusz Steć

Członkowie:

1. Wicedziekan ORA- adw. Wojciech Troszkiewicz
2. Wicedziekan ORA- adw. Tadeusz Winiarek
3. Sekretarz ORA- adw. Anna Sadownik-Maniszewska
4. Skarbnik ORA- adw. Andrzej Murek
5. Członek ORA- adw. Hanna Andraszek
6. Członek ORA- adw. Ryszard Kryński
7. Członek ORA- adw. Błażej Więclaw
8. Członek ORA- adw. Marek Ułasiuk

postanowiła jednogłośnie w głosowaniu tajnym:

na podstawie art. 44 ust 1 i art. 45 ustawy z dnia 26 maja 1982 r Prawo o adwokaturze, § 2 ust. 1 Regulaminu organizacji i funkcjonowania okręgowych rad adwokackich oraz § 4 ust. 1 Statutu Centrum Mediacji przy Izbie Adwokackiej w Siedlcach nadanym na podstawie uchwały ORA nr 4/2020 z dnia 14 stycznia 2020 r.

powołać adw. Błażeja Więclawa na funkcję Prezesa Centrum Mediacji przy Izbie Adwokackiej w Siedlcach

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią § 4 ust. 1 Statutu Centrum Mediacji przy Izbie Adwokackiej w Siedlcach nadanym uchwałą ORA nr 4/2020 z dnia 14 stycznia 2020 r., ORA powołuje Prezesa spośród członków Centrum Mediacji przy Izbie Adwokackiej w Siedlcach w drodze uchwały.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak na wstępie.


Dziekan ORA w Siedlcach

adw. Janusz Steć


Sekretarz ORA w Siedlcach

adw. Anna Sadownik-Maniszewska

Pouczenie: Od powyższej uchwały przysługuje odwołanie do Prezydium Naczelnej Rady Adwokackiej w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Odwołanie składa się za pośrednictwem Okręgowej Rady Adwokackiej w Siedlcach.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec ORA w Siedlcach. Z dniem doręczenia ORA oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, uchwała staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).