

Przygotowania: Ogólnopolski Dzień Otwarty Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego

[Informacje \(https://kidp.pl/aktualnosci/informacje\)](https://kidp.pl/aktualnosci/informacje)

Organizacja Ogólnopolskiego Dnia Otwartego Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego, zaplanowanego na 24 września br., była tematem spotkania Ogólnopolskiego Porozumienia Zawodów Zaufania Publicznego. KIDP reprezentowała dr Anna Leszczyńska i Iwona Wojślaw

Spotkanie przedstawicieli Porozumienia miało miejsce w siedzibie Naczelnej Rady Adwokackiej 28 lipca w Warszawie. Poprowadziła je adv. Magdalena Koczur-Miedziejko, przewodnicząca Komisji współpracy zawodów zaufania publicznego NRA oraz sekretarz OPSZZP.

Uczestnicy spotkania omówili oferty, przebieg oraz scenariusz Ogólnopolskiego Otwartego Dnia Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego, zaplanowanego na 24 września br. w Warszawie. Zgodnie zaakceptowano propozycję NRA, by zorganizować Dzień na skwerze Kahla w Warszawie. Podjęto także decyzje o wystąpieniu o patronaty, w tym medialne, wydarzenia.

Powołany został Komitet Organizacyjny Ogólnopolskiego Otwartego Dnia Samorządów w składzie:

- adv. Magdalena Koczur-Miedziejko, sekretarz Ogólnopolskiego Porozumienia Samorządów Zawodów Zaufania Publicznego – przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego,
- Barbara Mistowska-Dragan, prezes Krajowej Rady Biegłych Rewidentów,
- Alina Niewiadomska, prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych,
- Mariola Łodzińska, wiceprezes Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych,
- dr Anna Leszczyńska, skarbnik Krajowej Rady Doradców Podatkowych,
- Anna Podgórska, rzecznik prasowy Polskiej Izby Biegłych Rewidentów,
- adv. Krzysztof Kostański, członek Komisji Współpracy Zawodów Zaufania Publicznego NRA

Podczas spotkania Alina Niewiadomska, prezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, zreferowała założenia aktualnie procedowanego w Sejmie projektu ustawy o medycynie laboratoryjnej.

Kolejne posiedzenie członków Porozumienia zaplanowane zostało na 24 sierpnia w siedzibie NRA.

Źródło: Naczelna Rada Adwokacka

