

Bezpłatne szkolenie on-line - „Zastosowanie KPA w postępowaniu o dostęp do informacji publicznej” - 8 stycznia 2021 r.



Nabór na szkolenie został zakończony.

Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego zaprasza Państwa na bezpłatne szkolenie on-line pt: „Zastosowanie KPA w postępowaniu o dostęp do informacji publicznej”, które odbędzie się 8 stycznia 2021 r., w godz. 10.00 - 11.30 na platformie CISCO WEBEX.
Prowadzenie: dr Kazimierz Pawlik.

Podczas szkolenia omówione zostaną następujące zagadnienia:

- Odrębność procedury dostępu do informacji publicznej
- Pojęcie odpowiedniego stosowania KPA na gruncie spraw dostępowych
- Ogólna procedura administracyjna a treść i forma wniosku
- Problematyk katalogu stron postępowania dostępowego
- Wymagania kodeksowe treści decyzji administracyjnych - analiza przypadków
- Prawidłowość doręczeń w postępowaniach dostępowych

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest rejestracja przez **formularz zgłoszeniowy** dostępny na dole strony.

Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń. Prosimy zwrócić szczególną uwagę podczas rejestracji na wpisanie poprawnego adresu e-mail, na który zostanie przesłane zaproszenie z linkiem udostępniającym szkolenie. Jednocześnie informujemy, że każda osoba powinna użyć odrębnego adresu e-mail. Uwzględniane będą wyłącznie unikatowe adresy e-mail.

Po wysłaniu do nas formularza powinniście Państwo otrzymać wiadomość email potwierdzającą prawidłowość zgłoszenia.

Na 1 godzinę przed szkoleniem otrzymacie Państwo drugą wiadomość email z linkiem zapraszającym na przedmiotowe szkolenie.

Na 20 minut przed szkoleniem pokój wirtualny, w którym odbywać się będzie szkolenie zostanie otwarty i będzie dostępny dla uczestników szkolenia.

NIST zastrzega sobie możliwość odwołania szkolenia bądź zmiany terminu, jeśli wynikną nieprzewidziane trudności organizacyjne, uniemożliwiające przeprowadzenie szkolenia, o czym poinformujemy Państwa drogą email-ową przed planowanym rozpoczęciem

szkolenia poinformuje na stronie internetowej www.nist.gov.pl