

Konferencja „IT w Administracji” już niedługo

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: sobota, 18, listopad 2017 15:40

Sylwia Cyrankiewicz-Gortyńska

Odśłony: 381

23 listopada BR. w Warszawie (Hotel Courtyard by Marriott) odbędzie się bezpłatna konferencja dedykowana specjalnie polskim urzędom i instytucjom administracji publicznej.

Konferencja "IT w Administracji" to szansa na wysłuchanie wykładów merytorycznych m.in o tym:

- jakie przepisy unijne polskie urzędy będą musiały przestrzegać w związku z wejściem w życie Dyrektywy o elektronicznych fakturach,
- jak w dobie przyrostu ilości różnego rodzaju danych cyfrowych w instytucjach publicznych rozbudować infrastrukturę informatyczną, aby przebiegała w sposób dobrze zaplanowany w czasie oraz przewidywała właściwy dobór rozwiązań technicznych,
- jakie są przyszłe korzyści dla Obywatela płynące z mechanizmów procesowo-technicznych, które zapewni Platforma Integracji Usług i Danych,
- jakie są usługi mobilne dla mieszkańców miast i inteligentnych rozwiązaniach optymalizujących funkcjonowanie przestrzeni publicznej,
- jak wyglądają gotowe rozwiązania wspierające wdrożenie RODO,
- jak podnieść skuteczność pracy urzędu dzięki konferencjom i spotkaniom online.

Firmy IT m.in. takie jak: LOG Systems, Legrand Polska, Mikrofilm-service pokażą konkretne i gotowe rozwiązania. Swoimi doświadczeniami podzielią się także przedstawiciele administracji, którzy z tematem się zmierzili: Mariusz Misiak (Ministerstwo Cyfryzacji), Krzysztof Sirko (Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie), Rafał Sowiński (Instytut Logistyki i Magazynowania).

Będzie również o czas na rozmowy, wymianę doświadczeń oraz możliwość nawiązania nowych kontaktów podczas przerwy kawowej.

Szczegółowe informacje znajdują się [tutaj](#).

Jedynym warunkiem wzięcia udziału w konferencji jest bezpłatna [REJESTRACJA](#) każdego z pracowników urzędu/instytucji przez stronę www - [TUTAJ](#).

Patronat honorowy nad konferencją sprawuje Związek Powiatów Polskich. Patronem medialnym jest Dziennik Warto Wiedzieć.