



Seminarium Zespołu Ekspertckiego  
ds. Regionalnych Systemów Informacji Przestrzennej  
przy Związku Województw RP

## Informacja przestrzenna i nowe technologie w służbie mieszkańca i przedsiębiorcy

8-9 maja 2019 r.  
Warszawa, ul. Jagiellońska 26

**Mazowsze.**  
serce Polski

**8 maja 2019 r.**

**12:00-12:50** - Rejestracja uczestników Seminarium oraz lunch

**12:50-13:00** - Powitanie gości – Adam Struzik – Marszałek Województwa Mazowieckiego

**13:00-13:30** - Osiągnięcia Estonii w zakresie społeczeństwa informacyjnego – Pan Martin Roger, Ambasador Republiki Estońskiej RP

**13:30-13:50** - Hugo De Groof – European Commission - DG Environment

**13:50-14:10** - Stefan Jensen – European Environment Agency

**14:10-15:30** - Panel dyskusyjny – nowe wyzwania dla regionów europejskich w tworzeniu Infrastruktury Informacji Przestrzennej oraz budowy Społeczeństwa Informacyjnego

Moderator - dr inż. Ewa Janczar

- Adam Struzik – Marszałek Województwa Mazowieckiego
- Martin Roger – Ambasador Republiki Estońskiej w RP
- Hugo De Groof – European Commission - DG Environment
- Stefan Jensen – European Environment Agency, Europejska Agencja Środowiska
- dr hab. inż. Waldemar Izdebski – Główny Geodeta Kraju, Przewodniczący Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej
- Michał Olszewski – Zastępca Prezydenta m.st. Warszawy
- Marcin Wojdat – Sekretarz m.st. Warszawy
- Krzysztof Pietraszkiewicz – Prezes Związku Banków Polskich
- Mariusz Frankowski – p.o. Dyrektora Mazowieckiej Jednostki Wdrażania Programów Unijnych
- Bogdan Ciepielewski – Dyrektor Biura Związku Województw RP

**15:30 -16:00** - Przerwa kawowa

**16:00-17:00 Sesja - I** – korelacja operacyjna Infrastruktur Informacji Przestrzennej i danych przestrzennych w kraju i województwach/regionach

**16:00-16:20** - Zagadnienia cyberbezpieczeństwa w administracji publicznej – Departament GovTech Polska, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

**16:20-16:40** - Jak wdrażać usługi e-administracji - aby wszyscy z nich chcieli (i mogli) korzystać – dr Tomasz Kulisiewicz, Zastępca Dyrektora Ośrodka Studiów Nad Cyfrowym Państwem, Polskie Towarzystwo Informatyczne

**16:40-17:00** - Nowe perspektywy wykorzystania zobrazowań satelitarnych do realizacji zadań administracji – Polska Agencja Kosmiczna.

**17:00-17:30** - Dyskusja i podsumowanie pierwszego dnia spotkania

**9 maja 2019 r.**

**9:00-10:30 - Sesja II – rola Infrastruktury Informacji Przestrzennej i danych przestrzennych w rozwoju Smart City i Smart Village**

09:00-09:30 - Miasto interaktywne – zarządzanie big data w sporządzaniu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Warszawy – Marlena Happach, Dyrektor Biura Architektury i Planowania Przestrzennego Urzędu m.st. Warszawy, Monika Konrad – Dyrektor Miejskiej Pracowni Planowania Przestrzennego i Strategii Rozwoju

09:30-09:50 - GIS w procesie partycypacji społecznej – możliwości i ograniczenia – Maria Andrzejewska - Dyrektor UNEP/GRID-Warszawa, Monika Rusztecka - Kierownik Działu Zastosowań Geoinformacji UNEP/GRID-Warszawa

09:50-10:10 - Smart City. Informacja przestrzenna w zarządzaniu inteligentnym miastem – dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. PW, Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej

10:10-10:30 - Bezzałogowe statki powietrzne - możliwości ich wykorzystania w administracji publicznej, perspektywy, regulacje prawne - Instytut Lotnictwa

**10:30-10:50 - przerwa kawowa**

**10:50-12:30 - Sesja III – innowacyjne technologie w usługach cyfrowych**

10:50-11:10 - E-administracja w Polsce na tle Unii Europejskiej – dr hab. Katarzyna Śledziewska, Dyrektor Zarządzająca DELab UW, Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego,

11:10-11:30 - Przestrzenne dane statystyczne w służbie mieszkańca i przedsiębiorcy – dr inż. Janusz Dygaszewicz, Dyrektor Departamentu Systemów Teleinformatycznych, Geostatystyki i Spisów w GUS

11:30-11:50 - Blockchain w administracji publicznej – prof. nadzw. dr hab. Krzysztof Piech, Centrum Technologii Blockchain, Uczelnia Łazarskiego

11:50-12:10 - Czynniki rozwoju elektronicznej administracji w samorządzie lokalnym w Polsce – Jan Maciej Czajkowski, Komisja Wspólna Rządu i Samorządu

12:10-12:30 - Rola interoperacyjności w budowie cyfrowych usług publicznych oraz w udostępnianiu zasobów otwartych danych – dr inż. Adam Iwaniak, Prezes Wrocławskiego Instytutu Zastosowań Informacji Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji

**12:30-13:00 - Dyskusja, sformułowanie wniosków oraz zakończenie Seminarium – moderator**

**13:00-13:45 - Lunch**

**13:45 - Rozpoczęcie narady Geodetów Województw**