

OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM
organizowane w ramach Forum Zarządzania Publicznego

**Zarządzanie w epoce cyfryzacji –
jak wykorzystać i chronić dane w instytucjach publicznych ?
Big data i cyberbezpieczeństwo**

Seminarium jest realizowane w ramach projektu **Forum Zarządzania Publicznego**, które stanowi wspólną inicjatywę Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, Narodowego Instytutu Samorządu Terytorialnego, Zakładu Ubezpieczeń Społecznych - oraz lidera projektu - Krajowej Szkoły Administracji Publicznej im. Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Kaczyńskiego. Do projektu dołącza Politechnika Warszawska, zwłaszcza jej Wydział Zarządzania. Celem projektu jest wymiana dobrych praktyk oraz wiedzy eksperckiej z zakresu zarządzania w administracji publicznej.

Patronat – Tadeusz Woźniak, Przewodniczący Rady Służby Publicznej przy Prezesie Rady Ministrów

Organizatorzy:

Krajowa Szkoła Administracji Publicznej im. Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Kaczyńskiego,
Wydział Zarządzania Politechniki Warszawskiej

Miejsce: **KSAP, Wawelska 56, 00-922 Warszawa**

Termin: **czwartek 9 listopada 2017**

9:30 - Otwarcie konferencji

Powitanie gości

dr **Wojciech Federczyk**, *Dyrektor Krajowej Szkoły Administracji Publicznej*

prof. dr hab. **Wojciech Wawrzyński**, *Prorektor Politechniki Warszawskiej*

dr hab. **Janusz Zawila-Niedźwiecki**, *Dziekan Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej*

dr **Marek Fałdowski**, *Komendant-Rektor Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie*

9:50 – 10:30

Cyfrowa transformacja w sektorze publicznym - aktualne wyzwania i kierunki rozwoju

przedstawiciel Ministra Cyfryzacji

*Luki kompetencyjne oraz nowe standardy pracy IT w administracji publicznej - wyzwania sprawnej transformacji cyfrowej – **Arkadiusz Lefanowicz**, prezes Fundacji IT Leader Club, organizatora (pod patronatem MC i PW) Akademii Zarządzania IT w Administracji Publicznej*

10:30 - 11:30

I panel dyskusyjny:

Big data w zarządzaniu - jak wykorzystywać i analizować dane w sferze publicznej ?

*Moderator - dr hab. **Katarzyna Rostek**, Politechnika Warszawska, Katedra Systemów Zarządzania*

*dr **Andrzej Wodecki**, Politechnika Warszawska, Katedra Procesów Zarządzania*

***Bartłomiej Prystupa**, Dyrektor Departamentu Aplikacji Autorskich, Zakład Ubezpieczeń Społecznych*

***Adam Wojtkowski**, dyrektor generalny Oracle Polska*

11:30-11:50 – przerwa kawowa

11:50 - 12:15

Wprowadzenie – **Cyberbezpieczeństwo w kontekście cywilizacji cyfrowej**- **Dariusz Milka**,
wiceprzewodniczący Rady ds. Cyfryzacji przy Ministrze Cyfryzacji

12:15 – 13:15

II panel dyskusyjny:

Jak chronić dane w instytucjach publicznych?

Moderator : dr **Marcin Sakowicz**, Krajowa Szkoła Administracji Publicznej

*dr **Grzegorz Sibiga**, Instytut Nauk Prawnych PAN*

*dr hab. **Anna Kosieradzka**, Politechnika Warszawska, Katedra Innowacyjności i
Przedsiębiorczości*

***Dariusz Binkowski**, Dyrektor Biura Informatyki i Rozwoju Systemów Informatycznych MUW*

***Maciej Byczkowski**, Prezes Stowarzyszenia Administratorów Bezpieczeństwa Informacji*

13:15 – 13:30

Dyskusja i podsumowanie części panelowej

*dr **Wojciech Federczyk**, Dyrektor Krajowej Szkoły Administracji Publicznej*

*dr hab. **Janusz Zawiła-Niedźwiecki**, Dziekan Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej*

13:30 – 14:00 przerwa

14:00 – 16:00

Jak chronić dane w instytucjach publicznych? - Miniwarsztat przygotowany we współpracy z Wyższą Szkołą Policji w Szczytnie

Rada Programowa:

dr hab. **Marek Ćwiklicki**, prof. UEK, Kierownik Zakładu Zarządzania Organizacjami Publicznymi

dr **Wojciech Federczyk**, Dyrektor Krajowej Szkoły Administracji Publicznej

dr hab. inż. **Anna Kosieradzka** prof. PW, Prodziekan ds. Nauki Wydziału Zarządzania PW

prof. dr hab. inż. **Tadeusz Krupa**, Wydział Zarządzania PW, Kierownik Katedry Systemów Zarządzania

dr hab. inż. **Katarzyna Rostek** prof. PW, Prodziekan ds. Studiów Wydziału Zarządzania PW

dr **Marcin Sakowicz**, Krajowa Szkoła Administracji Publicznej

dr **Grzegorz Sibiga**, Instytut Nauk Prawnych PAN

dr hab. inż. **Janusz Zawiła-Niedźwiecki** prof. PW, Dziekan Wydziału Zarządzania Politechniki
Warszawskiej

Komitet Organizacyjny (koordynatorzy):

KSAP - dr **Marcin Sakowicz**

WZ PW - dr **Grzegorz Rządkowski**

Świat staje się coraz bardziej cyfrowy i zdominowany przez nowe technologie informacyjno - komunikacyjne (ICT). Wyzwaniem dla funkcjonowania współczesnego państwa jest umiejętne wykorzystanie ogromnego wolumenu danych i technologii ICT w świadczeniu usług publicznych, wspieraniu przedsiębiorczości oraz zapewnianiu bezpieczeństwa. Celem seminarium jest zaprezentowanie najnowszych trendów w zarządzaniu w erze transformacji cyfrowej oraz wymiana doświadczeń przedstawicieli środowiska naukowego, praktyków reprezentujących instytucje publiczne oraz sektor prywatny.

W ostatnich kilku latach koncepcja *big data* znajduje coraz większe wykorzystanie w sektorze komercyjnym: bankowości, ubezpieczeniach, telekomunikacji, jak również w sferze publicznej np. w rozwiązaniach *smart cities*. Podczas pierwszego panelu przybliżone zostaną uczestnikom możliwości przetwarzania i analizowania danych w świadczeniu usług i rozwiązywaniu problemów publicznych. Drugi panel poświęcony będzie zapewnieniu bezpieczeństwa przechowywania oraz przepływu informacji i dokumentów.

Wydarzenie adresowane jest do kadry kierowniczej instytucji publicznych oraz wszystkich osób zainteresowanych transformacją cyfrową w sferze publicznej. Celem seminarium jest także zwiększenie współpracy sektora publicznego i prywatnego w zakresie wykorzystania nowych technologii.