



**Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

**Piotr Całbecki**

serdecznie zaprasza na konferencję pn.

**V Forum Rozwoju Miast i Regionów w Województwie Kujawsko-Pomorskim:**

**Rozwój usług z zakresu e-administracji**

**4 grudnia 2019**

Miejsce: Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.,

ul. Włocławska 167, 87-100 Toruń

Sala konferencyjna I piętro

**Prowadzenie spotkania: Joanna Araszewicz**



**UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU**

Wydział Nauk o Ziemi  
i Gospodarki Przestrzennej



Stowarzyszenie  
Europa Kujaw i Pomorza

---

<b>09:30</b>	Rejestracja uczestników, kawa
<b>10:00</b>	Powitanie uczestników – Zbigniew Ostrowski, Wicemarszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
<b>10:10</b>	Cyfryzacja – idea, koncepcje i gospodarka cyfrowa - Prof. dr hab. Daniela Szymańska, Katedra Studiów Miejskich i Rozwoju Regionalnego, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
<b>10:40</b>	„Nie możesz porywać się na odkrywanie nowych oceanów jeżeli nie masz odwagi stracić z oczu łądu” - Jan Meijssen – Specjalista ds. Informacji Strategicznych i Innowacji, Gmina Molenlanden, Holandia
<b>11:20</b>	Nowoczesne narzędzia wspomagające zarządzanie miastem/gminą – Mariusz Choda, COMP S.A.
<b>11:50</b>	Przerwa
<b>12:15</b>	Świadczenie usług elektronicznych w administracji z wykorzystaniem systemu login.gov.pl – Arkadiusz Kowalewski, Prezes Zarządu e-Instytucja.pl Sp. z o.o.
<b>12:35</b>	Wdrażanie cyfryzacji w miastach, wybrane aspekty w zakresie administracji cyfrowej - dr Aleksandra Lewandowska, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
<b>12:55</b>	Aktualny stan realizacji projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0” – Sławomir Kozłowski, Dyrektor Departamentu Cyfryzacji, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
<b>13:15</b>	Transformacja cyfrowa w polityce spójności UE – Michał Korolko – Przewodniczący Zarządu Kujawsko-Pomorskiego Stowarzyszenia „Europa Kujaw i Pomorza”
<b>13:45</b>	Lunch

---