

## PROGRAM

10:00	Wyjazd do Centrum Badawczo Rozwojowego OPEGIEKA w Elblągu. <b>Przejazd tunelem pod Martwą Wisłą.</b>
11:20 – 11:40	<b>Najpierw chmura</b>
	<i>Nowoczesne rozwiązania chmur obliczeniowych dla administracji publicznej na przykładzie systemu GIS</i>
	Prelegent: Bogusław Kaczałek - Główny technolog rozwiązań GIS
11:40 – 12:00	<b>Deszcz pieniędzy</b>
	<i>Wykorzystanie dostępnych danych do naliczania opłat za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych</i>
	Prelegent: Dorota Licznarska - Odpowiedzialna za wdrażanie projektów badawczo-rozwojowych
12:00 – 12:20	<b>Samoocena w chmurze</b>
	<i>Przenoszenie tradycyjnych metod kontroli jakości do chmury obliczeniowej na przykładzie samooceny i doskonalenia według modelu CAF</i>
	Prelegent: Piotr Kozakiewicz – Opiekun produktu
12:20 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 12:50	<b>Czas w turystyce</b>
	<i>Planowanie czasoprzestrzeni, interakcja z użytkownikiem oraz prezentacja informacji turystycznych w przestrzeni publicznej</i>
	Prelegent: Grzegorz Krauze - Architekt systemów informacji turystycznej
12:50 – 13:10	<b>Podwodny skaning</b>
	<i>Koncepcja mobilnego systemu inwentaryzacji obiektów hydrotechnicznych, w oparciu o podwodny skaner laserowy, akustyczne pozycjonowanie i zdalnie sterowany pojazd podwodny (ROV)</i>
	Prelegent: Jakub Krawczyk – Kierownik Zakładu Rozwoju
13:10 – 13:30	<b>Mapa z mapy</b>
	<i>Proces automatycznej generalizacji danych z baz topograficznych w rozwiązaniach klasy ETL.</i>
	Prelegent: Artur Wiosna - Kierownik Zakładu Fotogrametrii i Kartografii
13:30 – 13:50	Zwiedzanie Data Center
13:50 – 14:30	Obiad
14:30	Wyjazd do Gdańska. <b>Przejazd tunelem pod Martwą Wisłą.</b>