

# INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA GEOPRZESTRZENNE 2017

## PROGRAM KONFERENCJI

Środa, 7 czerwca				
OD	DO	TEMAT/TYTUŁ	AUTOR/AUTORZY	
12:00		OTWARCIE REJESTRACJI		
12:30	14:00	LUNCH, OTWARCIE WYSTAWY		
SESJA OTWIERAJĄCA	14:00	14:15	Powitanie i wprowadzenie	Tomasz Gondzio, Globema
	14:15	15:00	20 lat technologicznej żeglugi - Globema dziś i jutro	Marek Gondzio, Marek Maniecki i Ryszard Rybus, Globema
	15:00	15:30	Cloud, Big Data and Machine Learning open new application areas of Google Maps (EN)	Neil Gyte, Google
	15:30	16:00	New applications in remote sensing - daily earth imaging with the world's largest satellite constellation (EN)	Blanca Payas Puigarnau, Planet Labs
16:00	16:30	PRZERWA KAWOWA, WYSTAWA		
SESJA PLENARNA	16:30	17:00	Disruptive Digital Energy (EN)	Gilles Prud'homme, GE Energy Connections – Software Solutions
	17:00	17:30	Sztuczna inteligencja w praktycznych zastosowaniach geoprzestrzennych i nie tylko - faza 2.0	Bartosz Lech i Tomasz Gulczyński, Globema
	17:30	18:00	Korzyści z wdrożeń rozwiązań geoprzestrzennych - doświadczenia z ponad 20 wdrożeń	Krzysztof Kołodziejczyk, Globema
18:00	18:30	PRZEJŚCIE DO YACHT CLUBU		
18:30	00:00	KOLACJA W RESTAURACJI YACHT CLUB, KONCERT ELEKTRYCZNYCH GITAR		

Wszystkie wystąpienia w języku angielskim (oznaczone EN) będą tłumaczone symultanicznie na język polski.

Wszystkie wystąpienia w języku polskim będą tłumaczone symultanicznie na język angielski.

Program może ulec zmianie. Uczestnicy konferencji otrzymają finalną, wydrukowaną wersję programu wraz z Przewodnikiem Konferencyjnym podczas rejestracji.

AKTUALIZACJA Z DNIA: 05.06.2017

Czwartek, 8 czerwca				
OD	DO	TEMAT/TYTUŁ	AUTOR/AUTORZY	
08:00	09:00	<b>ŚNIADANIE, WYSTAWA</b>		
ASSET MANAGEMENT	09:00	09:30	Wielobranżowe systemy zarządzania zasobami przestrzennymi <b>2.0</b>	Tomasz Gulczyński, Globema
	09:30	10:00	Rola referencyjnej bazy adresowej w intensywnym procesie inwestycyjnym	Krzysztof Sidor, UPC
	10:00	10:30	Trafniejsze decyzje inwestycyjne i skuteczniejsza sprzedaż usług - GeoMarketing w <b>20</b> krokach	Wojciech Grenda, Globema
LOCATION-BASED SERVICES & CLOUD	09:00	09:30	Optimalizacja tras dojazdu i transportu towarów - czyli jak osiągnąć min. <b>20%</b> oszczędności	Dariusz Pakuła, Globema
	09:30	10:00	<b>20</b> zasad efektywnej implementacji licencji Google Maps	Łukasz Zych, Globema
	10:00	10:30	Harmonizacja danych pomiędzy wieloma ( <b>20+</b> ) bazami i formatami danych	Arkadiusz Pierchała, Globema
10:30	11:30	<b>PRZERWA KAWOWA, WYSTAWA</b>		
ASSET MANAGEMENT	11:30	12:00	Od infrastruktury sieciowej do procesów biznesowych w <b>20</b> krokach	Paulina Lachowska i Szymon Gutkowski, Innogy oraz Artur Lesiak, Globema
	12:00	12:30	Unified Field Service Management Solution to support both electricity and gas distribution operations at E.ON Romania ( <b>EN</b> )	Ioan Huma, E.ON Business Services Iasi
LBS & CLOUD	11:30	12:00	Make better business decisions with Google Maps and Cloud ( <b>EN</b> )	Edward Boiling, Google
	12:00	12:30	Lokalizacja ma znaczenie - <b>20</b> przykładów w <b>20</b> minut	Bartłomiej Szymaniak, Globema
12:30	13:00	<b>PRZERWA KAWOWA, WYSTAWA</b>		
ASSET MGMT	13:00	13:30	Doświadczenia z integracji systemu GIS z systemem bilingowym na przykładzie KPEC Bydgoszcz	Andrzej Waruszewski, KPEC
	13:30	14:00	<b>20</b> kluczowych czynników powodzenia projektów migracji danych	Radek Borecki, Globema
LBS & CLOUD	13:00	13:30	Urządzenia Rugged i realizacja zadań w terenie	Michał Kruk, Dell
	13:30	14:00	Analizy geoprzestrzenne wspierające rozwój biznesu - GeoMarketing w <b>20</b> odstępach	Wojciech Grenda i Łukasz Zych, Globema
14:00	15:00	<b>LUNCH, ZAMKNIĘCIE WYSTAWY I KONFERENCJI</b>		

# Specjalne pokazy oprogramowania

Zapraszamy również na specjalne pokazy rozwiązań IT, które będą się odbywały drugiego dnia Konferencji (8.06) na wystawie technologii. Poniżej znajdują Państwo harmonogram pokazów.

OD	DO	TYTUŁ/TEMAT POKAZU
09:00	09:30	Planet: Remote sensing revolution and data access (EN)
09:30	10:30	Informatyczne wsparcie procesów inwestycyjnych (oprogramowanie iTools)
11:30	12:00	Narzędzia do pozyskiwania danych w terenie
12:00	12:30	System GESUT - wymiana danych z geodezją
13:00	13:30	Systemy WFM - klucz do wzrostu efektywności prac w terenie