

GIS Day 2016

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu

21 listopad 2016 r. (poniedziałek)

Biblioteka PWSTE, Aula niebieska

Mapy Komputerowe i Globalny System Pozycyjny GPS

Patronat : JM Rektor PWSTE prof. nadzw. dr hab. Krzysztof Rejman

Organizator: Instytut Inżynierii Technicznej PWSTE w Jarosławiu
ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław

Komitet organizacyjny: prof. dr hab. inż. Konrad ECKES
doc. dr Justyna STASIEŃKO
doc. dr Agnieszka SOBALA-GWOSDZ
dr inż. Marek BANAŚ
dr inż. Małgorzata SZYMCZYK
dr inż. Adam PALASZEWSKI

Sekretariat: mgr Iwona KARAKUŁA-GIEC
mgr Jolanta MACHAJ

PROGRAM GIS Day 2016

Lp.	Godzina	Imię i nazwisko prowadzącego	Temat wystąpienia	Czas [min.]
1	9:30-10:45	Zajęcia dla przedszkolaków i pokaz sprzętu geodezyjnego		
1.1	9:30-10:15	prof. dr hab. inż. Konrad ECKES	Mały miś poznaje najbliższą okolicę	45
1.2	10:15-10:45	Pracownicy Zakładu Geodezji i Kartografii	Pokaz sprzętu geodezyjnego	30

2	11:00-14:15	Sesja popularno-naukowa dla młodzieży szkół licealnych i techników oraz dla studentów PWSTE		
2.1	11:00-11:05	prof. nadzw. dr hab. Krzysztof REJMAN Rektor PWSTE	Otwarcie sesji referatowej	5

2.2	11:05-11:15	doc. dr Agnieszka SOBALA-GWOSDZ	Wpływ wyboru pola podstawowego na prezentację zjawiska	10
2.3	11:15-11:45	prof. dr hab. inż. Konrad ECKES	Mapy komputerowe i Globalny System Pozycyjny GPS	25
2.4.	11:45-12:15	Filip WOLAK przedstawiciel firmy Leica Geosystems	Nowoczesne technologie pomiarowe i rozwiązania GIS firmy Leica Geosystems	30
2.5	12:15-12:30	prof. Konrad ECKES	KONKURS – <i>Rozpoznawania łądów i obiektów na obrazach satelitarnych oraz rozpoznawanie miast na podstawie cech charakterystycznych</i>	15
2.6	12:30-12:45	Przerwa		15
2.7	12:45-12:55	mgr inż. Paulina WYDRA Katedra Geomatyki WGGiŚ AGH	Wykorzystanie narzędzi GIS do efektywnej analizy rynku nieruchomości	10
2.8	12:55-13:05	mgr inż. Monika ZIELIŃSKA Katedra Geomatyki WGGiŚ AGH	Koncepcja zintegrowanego systemu informacji o terenie dla obszarów pogórnich na przykładzie Kopalni Soli Bochnia	10
2.9	13:05-13:35	Karol ARGASIŃSKI, przedstawiciel firmy Argasprojekt	Technologie skaningowe w procesie BIM	30
3.0	13:35-13:50	doc. dr Agnieszka SOBALA-GWOSDZ	Ogłoszenie wyników konkursu <i>Rozpoznawania łądów i obiektów na obrazach satelitarnych oraz rozpoznawanie miast na podstawie cech charakterystycznych</i> – podanie rozwiązania oraz rozdanie nagród.	15
3.1	11:45-14:00	Prezentacja sprzętu do sporządzania map i sprzętu GPS		