

III AKADEMIA KARTOGRAFII I GEOINFORMATYKI

PROGRAM

Wtorek, 11 czerwca 2019 r.

Politechnika Wroclawska, GEO-3EM, Na Grobli 13, s. 2.10.2

8:45 – 9:45 Rejestracja Uczestników AKiG
(w holu bud. Geocentrum I)

10:00 – 14:00 **SZKOLENIE GŁÓWNEGO
GEODETY KRAJU**

Waldemar Izdebski — *Wykorzystanie danych przestrzennych PZGiK w rozwoju społeczeństwa informacyjnego*

Przerwa ok. 12:00

* * *

Hotel im. Jana Pawła II, ul. św. Idziego 2

13:30 – 14:30 Rejestracja uczestników AKiG

14:30 – 15:15 *Obiad*

15:30 – 17:30 **SESJA 1**
prowadzący: Waldemar Izdebski, Dariusz Gotlib

- Ewa Krzywicka-Blum — *Kartografia wczoraj i dziś*
- Wiesława Żyszkowska — *Mapa jako obraz cywilizacji*
- Tadeusz Chrobak, Joanna Bac-Bronowicz — *Zmodernizowane odwzorowanie zwięzające w siebie St. Banacha na usługach cyfrowej generalizacji geometrii obiektów*
- Stanisław Biernat, Tomasz Targowski — *Model miasta - bez ETL ani rusz*
- Bartłomiej Bielawski — *Nowa metodyka oceny rozdzielczości danych przestrzennych*

Przerwa kawowa

17:30 – 18:30 **SESJA 2**
prowadzący: Ewa Krzywicka-Blum, Robert Pajkert

- Wręczenie medali im. prof. Andrzeja Makowskiego za istotny wkład w rozwój kartografii**
- Prezentacja uczestników konkursu „*Internetowa mapa roku*”

18:30 – 19:30 **Zebranie SKP**
nt. nowelizacji Ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne oraz reprezentacji Polski w MAK

20:00 **XX urodziny SKP**
Wręczenie nagrody Stowarzyszenia Kartografów Polskich im. Krzysztofa Buczkowskiego za najlepszą internetową mapę roku oraz nagrody Głównego Geodety Kraju

Środa, 12 czerwca 2019 r.

Politechnika Wroclawska, Geo-3EM, Na Grobli 13, s. 3.10

9:15 – 11:15 **SESJA 3**
prowadzący: Tadeusz Chrobak, Robert Olszewski

POSTERY (pikoprezentacje):

- Radosław Cellmer, Marta Felczak — *Zastosowanie oprogramowania QGIS do analiz przestrzennych*
- Andrzej Kwinta — *Analiza geometrii obiektów 2D z wykorzystaniem wielokątów foremnych*
- Szadkowska Małgorzata — *Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa*
- Jakub Łuczak, Adrian Kulik — *Rekonstrukcja historycznego planu miasta w oparciu o archiwalne opracowania kartograficzne oraz dane państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*

REFERATY:

- Michał Kurska — *Wykorzystanie danych projektu OpenStreetMap w portalach mapowych e-mapa*
- Jakub Kuna — *Działanie geoportalu w orientacji obiektowej na przykładzie odślon tematycznych HGIS Lublina*
- Iwona Nakonieczna — *Cyfrowe mapy tematyczne jako element treści Geoportalu Dolny Śląsk*
- Katarzyna Ciećko — *Oczy i dane przestrzenne szeroko otwarte – dokąd zmierzamy*

Przerwa kawowa

11:15 – 13:00 **SESJA 4 I PODSUMOWANIE**
prowadzący: Wiesława Żyszkowska, Wiesław Ostrowski

- Dariusz Gotlib — *Wpływ czwartej rewolucji przemysłowej na rozwój kartografii*
- Robert Olszewski — *Modelowanie geoinformacji a sprawa polska*

13:15 – 14:15 *Przejazd Polinką, obiad*

14:15 – 16:00 **Zebranie beneficjentów CENAGIS**
Centrum Naukowych Analiz Geoprzestrzennych i Obliczeń Satelitarnych wraz z laboratoriami testowania/certyfikacji produktów geomatycznych

