



Komunikat nr 2

Polskie Towarzystwo Geograficzne

oraz

Pracownia Teledetekcji Środowiskowej i Gleboznawstwa Instytutu Geografii
Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego, Wydziału Nauk
Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
we współpracy z

Sekcją Teledetekcji Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN

mają zaszczyt zaprosić na

XXIV Ogólnopolską Konferencję Fotointerpretacji i Teledetekcji

Poznań, 18-19 maja 2020

Miejsce konferencji



Collegium Geographicum
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu
im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Bogumiła Krygowskiego 10,
61-680 Poznań

Komitet organizacyjny

Dr hab. inż. Karolina Lewińska, prof. UAM – przewodnicząca
Dr inż. Cezary Kaźmierowski – v-ce przewodniczący,
dr Sławomir Królewicz, mgr inż. Adam Młynarczyk,
dr Jakub Ceglarek, mgr Adam Bielecki

Komitet naukowy

PRZEWODNICZĄCY HONOROWI

Prof. dr hab. Jan Romuald Olędzki – PTG OTiG
Prof. dr hab. Andrzej Ciołkosz - PTG OTiG Warszawa
Prof. dr hab. Stanisław Białousz – WSOSP Dęblin

Dr hab. inż. Jan Piekarczyk, Prof. UAM – UAM Poznań - przewodniczący
Dr hab. inż., prof. Uł Krzysztof Będkowski - Uł Łódź
Prof. dr hab. inż. Elżbieta Bielecka – WAT Warszawa
Dr hab. inż. prof. PW Katarzyna Osińska-Skotak– PW Warszawa
Dr hab. inż. Joanna Pluto-Kossakowska– PW Warszawa
Dr hab. inż. Stanisław Lewiński - CBK PAN Warszawa
Dr Dariusz Dukaczewski – IGIK Warszawa,
Mgr Karol Berłowski

Celem Konferencji jest umożliwienie wymiany doświadczeń i przedstawienie
wyników badań prowadzonych w zakresie szeroko pojętej teledetekcji.
Metody teledetekcyjne odgrywają coraz większą rolę w badaniach środowiska
przyrodniczego przekształcając się w integralne narzędzia badawcze dla wielu
dziedzin naukowych. Wykorzystanie teledetekcji ułatwia zrozumienie
funkcjonowania różnych ekosystemów w szerokim zakresie skal przestrzennych
i czasowych.

Jednak pomimo znacznego postępu w rozwoju metod teledetekcyjnych w ostatnich
latach wciąż istnieje wiele obszarów badawczych i aplikacyjnych, w których
potencjał teledetekcji nie został w pełni wykorzystany.

Mamy nadzieję, że Konferencja umożliwi naukowcom, przedsiębiorcom, decydom politycznym i doktorantom różnych dziedzin naukowych zapoznanie się z najnowszymi osiągnięciami w zakresie obserwacji Ziemi.

Ramowy plan

poniedziałek, 18 maja 2020

- Sesje referatowe
- Konkurs prac magisterskich o „Złoty piksel”
- Wycieczka po centrum Poznania
- Uroczysta kolacja

wtorek, 19 maja 2020

- Sesje referatowe
- Sesja posterowa
- Warsztaty

Formy uczestnictwa

Referat – Poster – Uczestnik

Streszczenia (2-3 strony z tabelami, rysunkami i wybranymi pozycjami literatury) prosimy nadsyłać do **4 maja 2020**. Zostaną one umieszczone w Komunikatach Naukowych konferencji.

Konkursy

Podczas XXIV OKTiF zostaną przeprowadzone następujące konkursy:

1. na najlepszą pracę magisterską z zakresu teledetekcji (prezentacja prac w postaci posteru),
2. na najlepsze opracowanie wykonane z wykorzystaniem danych Projektu Copernicus,
3. na najlepszy referat wygłoszony podczas Konferencji.

Koszty i informacje szczegółowe

Zgłoszenia uczestnictwa prosimy dokonać wypełniając formularz na stronie:

<https://forms.gle/jmX5vzsK2yk1UtMJA>

w terminie do 15 marca 2020 r.

Opłata za uczestnictwo w Konferencji:
(wszystkie ceny zawierają podatek VAT)

dla osób, które uiszczą opłatę **do 1 kwietnia 2020 r.** wynosi **590 zł** (z uroczystą kolacją).

Opłata dla doktorantów – **370 zł**.

Po **1 kwietnia 2020** wynosi **640 zł** (doktoranci **420 zł**).

W ramach opłaty Organizatorzy zapewniają:

- uczestnictwo w obradach i warsztatach,
- materiały konferencyjne,
- przerwy kawowe oraz obiady,
- zwiedzanie centrum Poznania,
- uroczystą kolację.

Wpłaty należy wносить na konto bankowe UAM:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Numer rachunku 77 1090 1362 0000 0000 3601 7903

w tytule przelewu podając nr subkonta /KN000887/ oraz „XXIV OKFiT – Imię i nazwisko”

Publikacja

Uczestnicy Konferencji mogą zgłosić swoje prace do opublikowania w "Teledetekcji Środowiska"

Komunikacja

Dojazd z dworca Poznań Główny tramwajami linii 12 i 14 (kier. Os. Sobieskiego) do przystanku „Szymanowskiego” następnie autobusem nr 198 do przystanku „UAM Wydział Geografii”

Proponowane noclegi

Hotel Lechicka - adres: ul. Lechicka 101, 61-619 Poznań

Hotel Forza – adres: ul. Dworska 1, 61-619 Poznań,

Hotel Naramowice – adres: ul. Naramowicka 150, 61-619 Poznań

Kontakt

Email: konferencja24.teledetekcja@amu.edu.pl

Wszystkie komunikaty na: <https://ptgeo.org.pl/teledetekcja/konferencje-i-seminaria/>