

Komunikat nr 1



Oddział Teledetekcji i Geoinformatyki Polskiego Towarzystwa Geograficznego

oraz

Pracownia Teledetekcji Środowiskowej i Gleboznawstwa
Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego,
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

we współpracy z

Sekcją Teledetekcji Centrum Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN

mają zaszczyt zaprosić na

XXIV Ogólnopolską Konferencję Fotointerpretacji i Teledetekcji

Poznań, 27-28 września 2021

Miejsce konferencji

Konferencja online

Komitet organizacyjny

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

Komitet naukowy

PRZEWODNICZĄCY HONOROWY

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

PRZEWODNICZĄCY

Dr hab. inż. Jan Piekarczyk, Prof. UAM – UAM Poznań
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 – WIIP UM Warszawa

Tematyka

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 ułatwiła 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, decydentom politycznym i doktorantom różnych dziedzin naukowych zapoznanie się z najnowszymi osiągnięciami w zakresie obserwacji Ziemi.

Ramowy plan

poniedziałek, 27 września 2021

- Sesje referatowe
- Konkurs prac magisterskich „Złoty piksel”

wtorek, 28 września 2021

- Sesje referatowe
- Sesja posterowa
- Warsztaty
- Konkurs Copernicus
- Konkurs na najlepszy referat Konferencji

Formy uczestnictwa

Referat – Poster - Uczestnik

Koszty i informacje szczegółowe

Zgłoszenia uczestnictwa wraz z abstraktem prosimy dokonać wypełniając formularz na stronie: <https://forms.gle/hEQFb4eVYcrfdxCE6>

w terminie do 23.05.2021 r.

Opłata za uczestnictwo w Konferencji:

dla osób, które uiszczą opłatę **do 01 lipca 2021 r.** wynosi

<https://forms.gle/hEQFb4eVYcrfdxCE6W> ramach opłaty Organizatorzy zapewniają:

- materiały konferencyjne

Wpłat należy przelewać 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”

Abstrakt

Wzór abstraktu znajduje się jako załącznik na stronie Konferencji

Publikacja

Istnieje możliwość opublikowania artykułów, po uzyskaniu pozytywnych recenzji, w monografii Wydawnictwa Naukowego (z nadanym numerem ISBN). Szczegóły zostaną podane w komunikacie nr 2.

Istnieje możliwość zgłoszenia propozycji warsztatów, które należy przesyłać na poniżej podany adres.

Kontakt

Email: konferencja24.teledetekcja@amu.edu.pl

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