



**WYDZIAŁ NAUK  
GEOGRAFICZNYCH**

Uniwersytet Łódzki



### **Komunikat nr 3a**

**Oddział Teledetekcji i Geoinformatyki Polskiego Towarzystwa Geograficznego  
oraz**

**Zakład Geoinformacji, Instytutu Geografii Miast i Turyzmu, Wydziału Nauk Geograficznych  
Uniwersytetu Łódzkiego**

we współpracy z

**Sekcją Teledetekcji Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN**

mają zaszczyt zaprosić na

## **XXIII Ogólnopolską Konferencję Fotointerpretacji i Teledetekcji „WSPÓŁCZESNA TELEDETEKCJA W BADANIACH ŚRODOWISKA GEOGRAFICZNEGO”**

Łódź, 24-25 września 2018 r.

### **Miejsce konferencji**



Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego

ul. Kopcińskiego 31, Łódź

(wejście również od strony ul. Narutowicza 88)

współrzędne geograficzne: 51°46'25" N, 19°28'53" E

ul. Narutowicza 88, 90-139 Łódź

e-mail: konferencja.teledetekcja@geo.uni.lodz.pl

➔ [www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)

## Komitet Organizacyjny

Dr hab. Iwona Jażdżewska, prof. UŁ  
 Mgr inż. Adam Bielecki – v-ce przewodniczący  
 Mgr Łukasz Lechowski

Dr Marcin Jaskulski – przewodniczący  
 Mgr inż. Marta Nalej  
 Mgr Angelika Jasion

## Komitet Naukowy

### PRZEWODNICZĄCY HONOROWY

Prof. dr hab. Jan Romuald Olędzki – PTG OTiG

Prof. dr hab. Stanisław Białousz – WSOSP Dęblin  
 Prof. dr hab. Andrzej Borkowski – UP Wrocław  
 Prof. dr hab. Andrzej Ciołkosz - PTG OTiG Warszawa  
 Prof. dr hab. inż. Kazimierz Furmańczyk – US Szczecin  
 Dr hab. inż. Michał Kędzierski – WAT Warszawa  
 Prof. dr hab. Jacek Kozak – UJ Kraków  
 Dr hab. Mieczysław Kunz – UMK Toruń  
 Dr hab., prof. UP Roman Malarz – UP Kraków  
 Dr hab. inż. Marek Mróz – UWM Olsztyn  
 Dr hab. inż., Prof. UAM Jan Piekarczyk – UAM Poznań  
 Dr hab. inż. Krzysztof Stereńczak – IBL Warszawa  
 Prof. dr hab. Joanna Wibig – UŁ Łódź  
 Prof. dr hab. inż. Tomasz Zawila-Niedźwiecki – DGLP Warszawa

### PRZEWODNICZĄCY

Dr hab. inż., prof. UŁ Krzysztof Będkowski – UŁ Łódź

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Bielecka – WAT Warszawa  
 Dr hab., prof. SGGW Jarosław Chormański – SGGW Warszawa  
 Prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska – IGIK Warszawa  
 Prof. dr hab. inż. Beata Hejmanowska – AGH Kraków  
 Dr hab. Beata Konopska – UMCS Lublin  
 Prof. dr hab. Adam Krężel – UG Gdańsk  
 Dr hab. inż., Prof. CBK PAN Stanisław Lewiński – CBK PAN Warszawa  
 Prof. dr hab. Beata Medyńska-Gulij – UAM Poznań  
 Dr hab. inż. prof. PW Katarzyna Osińska-Skotak – PW Warszawa  
 Prof. dr hab. inż. Krystian Pyka – AGH Kraków  
 Dr hab. Piotr Wężyk - UR Kraków  
 Dr hab. Bogdan Zagajewski – UW Warszawa

## Tematyka

Tematyka konferencji będzie dotyczyła wszystkich aktualnych zagadnień teledetekcji.

Ponieważ Konferencja odbędzie się w roku Jubileuszu 100-lecia Geografii Polskiej, szczególna uwaga zostanie poświęcona miejscu teledetekcji wśród nauk geograficznych - w aspekcie naukowym oraz dydaktycznym. Pragniemy, aby Konferencja dała odpowiedź na pytanie, w jakim stopniu geografia wykorzystwała w ostatnich 50 latach teledetekcję, zarówno w kształtowaniu filozofii geografii, metodyki badań geograficznych, jak również jej praktycznego zastosowania w badaniach różnych dziedzin nauk geograficznych, a zwłaszcza w nowym spojrzeniu na procesy globalne.

### Ramowy plan

#### poniedziałek, 24 września 2018

- Sesje referatowe
- Sesje posterowe
- Wycieczka „Łódź [od] nowa”
- Uroczysta kolacja

#### wtorek, 25 września 2018

- Sesje referatowe
- Sesje posterowe
- Rozstrzygnięcie konkursów o „Złoty piksel”:
  - I. Konkurs na najlepszy referat konferencyjny
  - II. Konkurs na najlepszą pracę dotyczącą wykorzystania danych programu Copernicus
  - III. Konkurs na najlepszą pracę magisterską

Regulaminy konkursów będą ogłoszone na stronie WWW Konferencji

[\[https://ptgeo.org.pl/2017/12/xxiii-ogolnopolska-konferencja-fotointerpretacji-i-teledetekcji/\]](https://ptgeo.org.pl/2017/12/xxiii-ogolnopolska-konferencja-fotointerpretacji-i-teledetekcji/)

- Warsztaty komputerowe:
  - Naziemne pomiary hiperspektralne
  - Przetwarzanie danych z lotniczego skanowania laserowego w środowisku R
  - Tworzenie modeli przetwarzania danych dla geoprocésów działających w chmurze - Smart M.apps firmy Hexagon
  - PlanetLabs - badaj nieustannie zmieniający się świat (wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej na podstawie obrazów Planet)

Informacje dotyczące zapisów na warsztaty zostaną ogłoszone w kolejnym komunikacie oraz na stronie WWW Konferencji [\[https://ptgeo.org.pl/2017/12/xxiii-ogolnopolska-konferencja-fotointerpretacji-i-teledetekcji/\]](https://ptgeo.org.pl/2017/12/xxiii-ogolnopolska-konferencja-fotointerpretacji-i-teledetekcji/)

### Formy uczestnictwa

- Referat
- Poster
- Uczestnik

### Koszty i informacje szczegółowe

Zgłoszenia uczestnictwa prosimy przesłać za pomocą dołączonego formularza na adres email: [konferencja.teledetekcja@geo.uni.lodz.pl](mailto:konferencja.teledetekcja@geo.uni.lodz.pl)

Opłata za uczestnictwo w Konferencji wnoszona w terminie **do 15 czerwca 2018 r.** wynosi **430,50 zł** (w tym 23% VAT), a z uroczystą kolacją **528,90 zł** (w tym 23% VAT). Po **15 czerwca 2018 r.** opłata wynosi **492,00 zł** (w tym 23% VAT), a z kolacją **590,40 zł** (w tym 23% VAT).

Opłata obejmuje uczestnictwo w obradach i warsztatach, przerwy kawowe, dwa obiady, materiały konferencyjne, uczestnictwo w pieszej wycieczce „Łódź [od] nowa” oraz opcjonalnie uczestnictwo w uroczystej kolacji.

Wpłaty należy dokonywać na poniższe konto:

Polskie Towarzystwo Geograficzne  
ul. Krakowskie Przedmieście 30  
00-927 Warszawa  
Oddział Teledetekcji i Geoinformatyki  
Numer rachunku **23 1020 1156 0000 7302 0059 7948**  
z dopiskiem „XXIII OKFiT – Imię i nazwisko”

### Komunikacja

Dojazd z dworca Łódź Fabryczna tramwajami linii **4** lub **18**, czas dojazdu ok 10 minut (przystanek Narutowicza – Kopcińskiego). Koszt biletu (20-minutowego) 2,80 zł - normalny, 1,40 zł – ulgowy

### Kontakt

Email: [konferencja.teledetekcja@geo.uni.lodz.pl](mailto:konferencja.teledetekcja@geo.uni.lodz.pl)

Wszystkie komunikaty na:

<https://ptgeo.org.pl/2017/12/xxiii-ogolnopolska-konferencja-fotointerpretacji-i-teledetekcji/>