

XXIII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe
„Fotogrametria, teledetekcja i geoinformatyka -
Innowacje w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych przestrzennych”
Szczecin, 18-20.09.2024 r.



KOMUNIKAT 2

**Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji
Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich**

oraz

Katedra Geodezji i Pomiarów Offshore

Wydział Nawigacyjny

Politechnika Morska w Szczecinie

organizują

**XXIII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe
„Fotogrametria, teledetekcja i geoinformatyka -
Innowacje w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych przestrzennych”**

Szczecin, 18-20 września 2024 r.

Tematyka Sympozjum

XXIII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe stanowi wyjątkową platformę naukową, gromadzącą ekspertów, badaczy i praktyków z obszaru fotogrametrii, teledetekcji oraz geoinformatyki. To wydarzenie jest okazją do wymiany najnowszych osiągnięć badawczych, a także doświadczeń związanych z wdrażaniem i wykorzystaniem nowoczesnych technologii do akwizycji danych przestrzennych.

Tematyka tegorocznego sympozjum obejmuje szeroki zakres zagadnień, dotyczących pozyskiwania danych 2D i 3D z różnorodnych sensorów umiejscowionych na wielopoziomowych platformach, po ich aplikacje i analizy. Prelegenci z różnych instytucji naukowych i przedsiębiorstw przedstawią najnowsze badania dotyczące metod przetwarzania danych fotogrametrycznych i teledetekcyjnych, przykłady ich integracji z danymi pochodzącymi z innych źródeł oraz zróżnicowane zastosowania technologii pomiarowych w przemyśle i gospodarce.

Ważnym elementem programu będą prezentacje dotyczące interdyscyplinarnego wykorzystania danych teledetekcyjnych, co zapewne przyciągnie uwagę uczestników zainteresowanych wpływem tych technologii na rozwój nauki, przemysłu lub ochrony środowiska.

Sesje plenarne, panele dyskusyjne oraz część posterowa będą doskonałymi okazjami do bliższego zapoznania się z konkretnymi projektami badawczymi oraz technologicznymi innowacjami.

Dla wielu uczestników, to nie tylko możliwość poszerzenia wiedzy, ale także okazja do nawiązania i wzmocnienia kontaktów w koleżeńskej atmosferze z liderami branży oraz środowiskiem naukowym.

Komitet Organizacyjny

dr inż. Tomasz Kogut	Katedra Geodezji i Pomiarów Offshore, Wydział Nawigacyjny, Politechnika Morska
dr inż. kpt. ż.w. Arkadiusz Tomczak, prof. PM	Katedra Geodezji i Pomiarów Offshore, Wydział Nawigacyjny, Politechnika Morska
dr hab. inż. Grzegorz Stępień, prof. PM	Katedra Geodezji i Pomiarów Offshore, Wydział Nawigacyjny, Politechnika Morska
mgr inż. Urszula Kołacz-Rogucka	Katedra Geodezji i Pomiarów Offshore, Wydział Nawigacyjny, Politechnika Morska
mgr inż. Krzysztof Beczkowski	Wydziałowe Centrum Kształcenia, Wydział Nawigacyjny, Politechnika Morska
mgr inż. Marta Sieczkiewicz	GISPRO S.A.
dr inż. Artur Warchoń	Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
mgr inż. Barbara Kosińska	Sekretarz Generalny SGP

Komitety Naukowy

Prof. dr hab. inż. Aleksandra Bujakiewicz	Politechnika Warszawska
Prof. dr hab. inż. Elżbieta Bielecka	Wojskowa Akademia Techniczna
Prof. dr hab. inż. Beata Hejmanowska	Akademia Górniczo-Hutnicza
Prof. Dr.-Ing. habil. Ludwig Hoegner	Hochschule München
Prof. Dr.-Ing. Dorota Iwaszczuk	Technische Universität Darmstadt
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kresse	Hochschule Neubrandenburg
Prof. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński	Politechnika Warszawska
Prof. dr hab. inż. Krystian Pyka	Akademia Górniczo-Hutnicza
Prof. Dr.-Ing. Uwe Sörgel	Universität Stuttgart
dr hab. inż. Jerzy Chmiel, prof. uczelni	Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Ireneusz Ewiak, prof. WAT	Wojskowa Akademia Techniczna
dr hab. inż. Piotr Gołuch, prof. uczelni	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
dr hab. inż. Grzegorz Jóźków, prof. uczelni	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
dr hab. inż. Sławomir Mikrut, prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza
dr hab. inż. Bartosz Mitka, prof. URK	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
dr hab. inż. Marek Mróz, prof. UWM	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni	Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Piotr Sawicki, prof. em. UWM	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
dr hab. inż. Grzegorz Stępień, prof. PM	Politechnika Morska w Szczecinie
dr hab. inż. Piotr Wężyk, prof. URK	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek, prof. PP	Politechnika Poznańska
dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. uczelni	Politechnika Warszawska

Miejsce Sympozjum

HOTEL VULCAN

ul. F.K. Druckiego- Lubeckiego 6a
71-643 Szczecin
<https://hotel-vulcan.pl/>

Wstępny program

18.09.2024 (po południu)

Sesja otwarcia
Zaproszeni goście
Sesja referatowa
Uroczysta kolacja

19.09.2024

Sesje referatowe
Sesja posterowa
Kolacja integracyjna

20.09.2024

Sesje referatowe
Sesja zamknięcia

Sympozjum poprzedzone będzie **szkołą letnią dla młodych naukowców** 16-18.09.2024 organizowaną we współpracy z Niemieckim Towarzystwem Fotogrametrii, Teledetekcji i Geoinformacji (DGPF).

Terminy

31.05.2024

zgłoszenie uczestnictwa w Sympozjum oraz tytułu i rozszerzonego streszczenia referatu (ok. 2000 znaków) w obniżonej cenie

30.06.2024

Zgłoszenie tytułu i rozszerzonego streszczenia referatu (ok. 2000 znaków) w standardowej cenie

Rejestracja uczestnictwa

Zgłoszenia można dokonać poprzez formularz na stronie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji

<https://ptfit.sgp.geodezja.org.pl/konferencje/rejestracja-sympozjum-2024-szczecin/>



Opłaty

Opłata				
	Obniżona do 31.05.2024		Standardowa od 01.06.2024	
Członkowie PTFIT	1 100 zł (255 €)		1 200 zł (280 €)	
Opłata standardowa	1 200 zł (280 €)	+VAT (23%)*	1 400 zł (325 €)	+VAT (23%)*
Studenci i doktoranci**	1 000 zł (235 €)		1 200 zł (280 €)	

* możliwością zastosowania 0% stawki VAT dla przedstawicieli administracji i jednostek naukowych.

** osoby do 35 roku życia, mające status studenta lub doktoranta

Opłata obejmuje:

- udział w Sympozjum
- materiały konferencyjne
- udział w uroczystej kolacji - 18.09.2024
- udział w kolacji integracyjnej - 19.09.2024

Zakwaterowanie

Hotel Vulcan

Pokój jednoosobowy ze śniadaniem - 279 zł***

Pokój dwuosobowy ze śniadaniem – 319 zł***

Pokój trzyosobowy ze śniadaniem – 359 zł***

<https://hotel-vulcan.pl/>

*** ceny dla uczestników sympozjum

Hotel Studencki Dom Marynarza

Pokój jednoosobowy - 110 zł

Pokój dwuosobowy – 160 zł

<https://www.booking.com/Share-QgfrB0>

XXIII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe
„Fotogrametria, teledetekcja i geoinformatyka-
Innowacje w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych przestrzennych”
Szczecin, 18-20.09.2024 r.

Kontakt z Komitetem Organizacyjnym

dr inż. Tomasz Kogut

e-mail: t.kogut@pm.szczecin.pl

Patronat Honorowy



Sponsorzy

Złoty



Srebrny



XXIII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe
„Fotogrametria, teledetekcja i geoinformatyka-
Innowacje w pozyskiwaniu i przetwarzaniu danych przestrzennych”
Szczecin, 18-20.09.2024 r.

Brazowy



Patronat Medialny

