

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



KOMUNIKAT 3

**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 |

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

Komitet 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. Krzysztof Bakula | Politechnika Warszawska |
| 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 Józków, 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/>

Miejsce spotkania integracyjnego (19.09.2024)

Browar pod Zamkiem

ul. Panieńska 12

70-535 Szczecin

<https://maps.app.goo.gl/Qp3S5Avi3LsrnuaY7>

Dojazd z dworca PKP

Przystanek SKM Dworzec Główny:

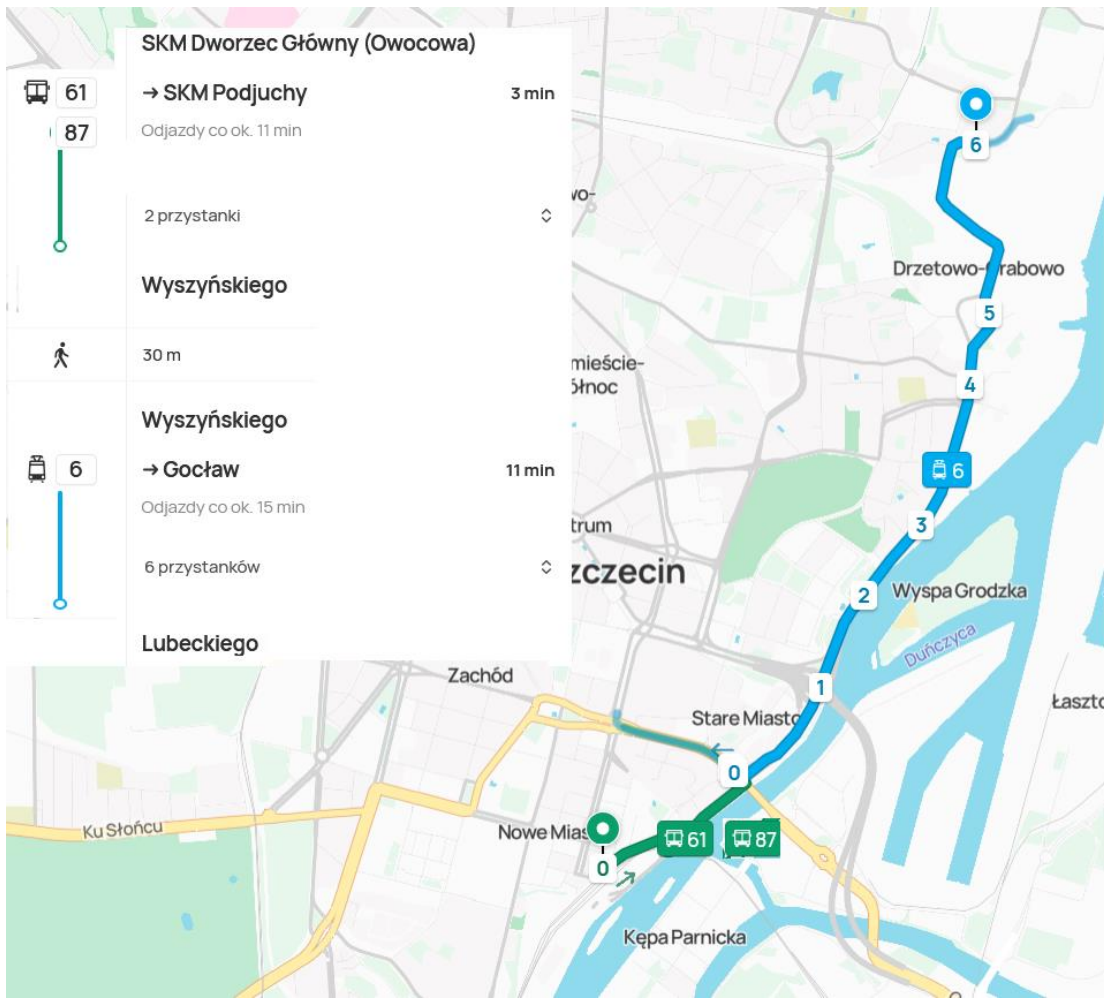
Autobus linii 61 lub 87 -> SKM Podjuchy

Przesiadka : Przystanek Wyszyńskiego

Tramwaj linia 6 -> Gosław

Hotel Vulcan: Przystanek Lubeckiego

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



Przystanek: SKM Dworzec Główny (Owocowa) (22921)
Kierunek: SKM Podjuchy

Rozkład jazdy linii 61

| Dni powszednie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | | |
| 50 | 10 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 08 | 08 | 09 | 08 | 08 | 06 | 06 | 06 | | | | |
| | 30 | 19 | 19 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 28 | 28 | 26 | 26 | 26 | | | | |
| | 40 | 29 | 29 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 48 | 45 | 46 | 46 | 46 | | | | |
| | 50 | 39 | 39 | | | | | | 39 | 38 | 38 | 39 | 39 | | | | | | | | | |
| | 59 | 49 | 49 | | | | | | 49 | 48 | 48 | 49 | 49 | | | | | | | | | |
| | | 59 | 59 | | | | | | 59 | 58 | 58 | 59 | | | | | | | | | | |

Ważny od 01.09.2024

Rozkład jazdy linii 87

| Dni powszednie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | 03# | 01# | 18# | 18# | 19# | 19# | 19# | 19# | 18# | 08# | 14# | 15# | 19# | 00# | 00# | 02# | 02# | 04# | |
| | 23# | 20# | 38# | 39# | 39# | 39# | 39# | 39# | 38# | 17# | 34# | 37# | 39# | 20# | 20# | 22# | 22# | 24# | |
| | 43# | 39# | 59# | 59# | 59# | 59# | 59# | 58# | 58 | 36# | 54# | 59# | | 40# | 40# | 42# | 42# | 44# | |
| | | 58# | | | | | | | | 55# | | | | | | | | | |
| Ważny od 01.09.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rozkład jazdy linii tramwajowej 6

Przystanek: Wyszyńskiego (10914)

Kierunek: Goćław

| Dni powszednie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 04 | 04 | 04 |
| | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | |
| | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | |
| | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | | | | |
| Ważny od 29.06.2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Przystanek: Lubeckiego (16311)

Kierunek: Filharmonia

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

Dni powszednie

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|
| 37 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | |
| 56 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 33 | 33 | 33 | |
| | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 53 | 53 | 44 ^d | |
| | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | | | | |

Ważny od 29.06.2024

Kontakt z Komitetem Organizacyjnym

dr inż. Tomasz Kogut

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

Patronat Honorowy



PATRONAT HONOROWY
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
OLGIERDA GEBLEWICZA



Sponsorzy

Złoty



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



Srebrny



Brazowy



Patronat Medialny

