



XLVI Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna  
„Od Kopernika do współczesnej geoinformatyki – interdyscyplinarne podejście do opracowania map”  
Olsztyn, 23-25 września 2024 r.



## Program XLVI Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej

„Od Kopernika do współczesnej geoinformatyki –  
interdyscyplinarne podejście do opracowania map”

Olsztyn, 23-25 września 2024 r.

ORGANIZOWANEJ

przez:

Katedrę Geoinformacji i Kartografii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
i Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego

PATRONAT NAD XLVI OGÓLNOPOLSKĄ KONFERENCJĄ KARTOGRAFICZNĄ  
obejmują:

PATRONAT HONOROWY



REKTOR UNIWERSYTETU  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE  
Jerzy A. Przyborowski



PATRONAT HONOROWY  
Prezydent Olsztyna  
Robert Szewczyk



PATRONAT HONOROWY  
Główny Geodeta Kraju

SPONSORZY:



źródło: Geoforum.pl

<b>PONIEDZIAŁEK 23.09.2024</b>	
16:00 - 19:00 rejestracja uczestników	
18:30 - 19:30 otwarte zebranie Oddziału Kartograficznego PTG	
19:30 - 24:00 spotkanie towarzyskie przy grillu	
<b>WTOREK</b>	<b>24.09.2024</b>
8:00 - 12:00	rejestracja uczestników
8:30 - 08:45	<b>OFICJALNE OTWARCIE KONFERENCJI</b>
8:45 - 09:30	<b>Jacek Górski</b> <i>Patrząc na mapę – patrząc wokół siebie. Kartograficzne rozważania o miejscu konferencji</i>
09:30 - 10:00	<b>Adam Łyszkowicz</b> <i>Mikołaj Kopernik – Geodeta i Kartograf</i>
10:00 - 11:30	<b>Panel dyskusyjny</b> <i>Szanse współczesnej kartografii</i>
11:30 - 11:45	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA I</b>	Przewodniczący <b>prof. B. Medyńska-Gulij</b>
11:45 - 12:00	<b>Małgorzata Wieczorek, Wojciech Przybył</b> <i>Wyznaczanie form rzeźby terenu z wykorzystaniem algorytmów machine learning w oparciu o zmienne morfometryczne</i>
12:00 - 12:15	<b>Anna Górka, Paweł Struś</b> <i>Otoczenie, Synteza, Mapa - Open Street Map w badaniach geograficznych</i>
12:15 - 12:30	<b>Krzysztof Pokonieczny</b> <i>Jakość danych OSM w kontekście ich wykorzystania w procesie zarządzania kryzysowego</i>
12:30 - 12:45	<b>Stanisław Baciór, Barbara Prus</b> <i>Wykorzystanie map katastralnych do ustalenia stanu prawnego nieruchomości</i>
12:45 - 13:00	<b>Piotr Pachót</b> <i>Rzeźba terenu w BDOT10k - doświadczenia i propozycje zmian</i>
13:00 - 13:15	<b>Kamil Kowalczyk</b> <i>Ewaluacja znaków kartograficznych w kontekście mapy zasadniczej</i>
13:15 - 13:30	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA II</b>	Przewodniczący <b>prof. Waldemar Spallek</b>
13:30 - 13:45	<b>Dorota Borowicz</b> <i>Okulografia w badaniach Zakładu Geoinformatyki i Kartografii UWr</i>
13:45 - 14:00	<b>Izabela Gołębiowska</b> <i>Zastosowanie metody eye tracking w badaniach użyteczności narzędzi geowizualizacji</i>
14:00 - 14:15	<b>Jacek Łubczonek, Anna Borawska, Izabela Bodus-Olkowska, Adrianna Mateja, Patryk Biernacik</b> <i>Zastosowanie okulografii w redakcji map nawigacyjnych</i>
14:15 - 14:30	<b>Beata Medyńska-Gulij, Marek Krajewski</b> <i>Preferowane reprezentacje kartograficzne do poszukiwania informacji turystycznej</i>
14:30 - 14:45	<b>Albina Mościcka, Jakub Wabiński, Andrzej Araszkiwicz, Damian Kliszek</b> <i>Metodyczne opracowywanie map dotykowych na przykładzie tyflomap zabytkowych ogrodów</i>
14:45 - 15:00	<b>Katarzyna Słomska-Przech, Mateusz Zawadzki, Maria Stadnicka, Albert Adolf, Marta Róg, Marek Sompolski, Jakub Wabiński</b> <i>Perspektywy polskiej kartografii akademickiej – próba diagnozy (2016–2022)</i>
15:00 - 16:00	<b>Obiad</b>
<b>SESJA III</b>	Przewodniczący <b>prof. Beata Konopska</b>
16:00 - 16:15	<b>Beata Konopska</b> <i>Cyfryzacja źródeł kartograficznych a warsztat historyka kartografii</i>
16:15 - 16:30	<b>Waldemar Spallek</b> <i>Niezrealizowane atlasy Eugeniusza Romera</i>
16:30 - 16:45	<b>Jakub Kuna, Tomasz Panecki, Mateusz Zawadzki</b> <i>Metodyka scalenia i georeferencji wieloarkuszowych map dawnych o nieregularnych cięciach na przykładzie Topograficznej Karty Królestwa Polskiego</i>
16:45 - 17:00	<b>Lucyna Szaniawska</b> <i>Astronom Jan Heweliusz twórcą map</i>

17:00 – 17:15	<b>Radostaw Golba, Anna Kozłowska</b> <i>Przeobrażenia funkcjonalno-przestrzenne Olsztyna od XIX w. po współczesność</i>
17:15 – 17:30	<b>Mateusz Zawadzki, Jakub Kuna, Beata Konopska</b> <i>Atlas Historyczny Miast Polskich - Kazimierz Dolny, Puławy, Wąwolnica. Założenia naukowe a społeczna odpowiedzialność nauki.</i>
17:30 – 17:40	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>Sesja sponsorska</b>	
17:40 – 18:10	ESRI Polska
<b>SESJA POSTEROWA</b>	Przewodniczący <b>prof. Wiesława Żyszkowska</b>
18:10 – 18:35	<b>Michał Osowiec</b> <i>Mapster jako źródło wiedzy kartograficznej</i> <b>Małgorzata Szadkowska, Magdalena Pączek-Borowska</b> <i>Portal Geostatystyczny – narzędzie do wizualizacji i analizy danych statystycznych</i> <b>Szymon Czyża</b> <i>Wizualizacja danych w interpretacji badań naukowych</i> <b>Szymon Czyża, Anna Kowalczyk</b> <i>Wykorzystanie GIS w opracowaniu map potencjału rozwojowego wybranych elementów błękitno – zielonej infrastruktury na obszarach zurbanizowanych</i>
<b>WERNISAŻ WYSTAWY</b>	<b>Wystawa Kartograficzna</b>
18:35 – 19:00	<i>V wieków Kortowa na mapach i planach</i>
19:30 – 23:00	<b>Uroczysta kolacja – HOLET OMEGA</b>
<b>ŚRODA</b>	<b>25.09.2024</b>
<b>SESJA IV</b>	Przewodniczący <b>prof. Stanisław Bacior</b>
9:00 – 9:15	<b>Joanna Bac-Bronowicz, Anna Michalik, Barbara Wiatkowska</b> <i>Analiza źródeł informacji przestrzennej do sporządzania planu ogólnego gminy</i>
9:15 – 9:30	<b>Jolanta Korycka-Skorupa</b> <i>Wiele informacji na jednej mapie: prosto? czytelnie? skutecznie? O preferencjach użytkowników map</i>
9:30 – 9:45	<b>Agnieszka Nowakowska</b> <i>Portal Geostatystyczny - analizuj dane statystyczne i podejmuj trafne decyzje</i>
9:45 – 10:00	<b>Tomasz Nowacki</b> <i>Kartograficzna prezentacja przestrzennego zróżnicowania preferencji wyborczych</i>
10:00 – 10:15	<b>Michał Okonek, Eugeniusz Sobczyński</b> <i>Mapy wojskowe PRL na obszar Niemiec i Danii</i>
10:15 – 10:30	<b>Michał Wereszczyński</b> <i>Mapa Wiedźmińskiego świata. Czy potrzebujemy map fikcyjnych miejsc?</i>
10:30 – 10:45	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA V</b>	Przewodniczący <b>prof. Joanna Bac-Bronowicz</b>
10:45 – 11:00	<b>Marcin Lebiecki</b> <i>Wybrane zagadnienia cyfryzacji map glebowo-rolniczych</i>
11:00 – 11:15	<b>Albert Adolf, Izabela Karsznia</b> <i>Wykorzystanie uczenia głębokiego do selekcji sieci drogowej na mapach w skalach małych</i>
11:15 – 11:30	<b>Anna Markowska, Karol Paradowski</b> <i>Zastosowanie zobrazowań Programu Copernicus w opracowaniu map wspierających zarządzaniem rolnictwem w Polsce</i>
11:30 – 11:45	<b>Iga Ajdacka, Izabela Karsznia</b> <i>Rola zmiennych fizycznogeograficznych w automatycznej selekcji sieci rzecznej</i>
12:00 – 12:30	<b>PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI</b>
13:00 – 14:00	<b>Obiad</b>
14:45 – 15:45	<b>Niebo nad nami - Seans w Planetarium al. Józefa Piłsudskiego 38, Olsztyn</b>

MIEJSCE OBRAD:

**Hotel OMEGA**

Sielska 4a, 10-802 Olsztyn

**KONTAKT: SEKRETARIAT KONFERENCJI**

dr inż. Renata Pelc-Mieczkowska, mgr Wiktoria Karol-Pichola

e-mail: [okk2024@uwm.edu.pl](mailto:okk2024@uwm.edu.pl)

[www.okk2024.uwm.edu.pl](http://www.okk2024.uwm.edu.pl)

**KOMITET NAUKOWY:**

dr hab. inż. Kamil Kowalczyk, prof. UWM - współprzewodniczący	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr hab. Marek Baranowski, em. prof. IGIK – współprzewodniczący	Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego
dr hab. inż. Joanna Bac-Bronowicz, prof. PWr	Politechnika Wroclawska
dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. PW	Politechnika Warszawska
dr hab. Beata Konopska, prof. UMCS	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
dr Jolanta Korycka-Skorupa	Uniwersytet Warszawski
dr hab. Zenon Kozieł, em. prof. UMK	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
dr hab. inż. Elżbieta Lewandowicz, prof. UWM	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
prof. dr hab. Beata Medyńska-Gulij	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
dr hab. Waldemar Spallek, prof. UWr	Uniwersytet Wroclawski

**KOMITET ORGANIZACYJNY:**

dr hab. inż. Kamil Kowalczyk, prof. UWM – przewodniczący	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr inż. Renata Pelc-Mieczkowska – sekretarz	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr Jerzy Siwek	Oddział Kartograficzny PTG
dr inż. Szymon Czyża	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr inż. Jacek Górski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr inż. Anna Kowalczyk	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr inż. Karol Szuniewicz	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr inż. Bogdan Wolak	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr inż. Beata Wieczorek	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
mgr inż. Magdalena Idzikowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
mgr Wiktoria Karol-Pichola	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
inż. Marek Klimkowski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie