

PROGRAM XI KONFERENCJ NAUKOWEJ „PROBLEMY I WYZWANIA GEOGRAFII KOMUNIKACJI” 07.05.2026 r. (czwartek) obrady (UWM w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9)	
9:00 – 10:00	Rejestracja uczestników
10.00 – 10.30	Oficjalne otwarcie Konferencji
Przemówienia zaproszonych gości	
Wręczenie Nagrody im. Jędrzeja Gadzińskiego	
10.30 – 12.00	Sesja plenarna
Komunikacja Miejska w Olsztynie wczoraj i dziś Jerzy Roman Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Olsztynie	
Wpływ tramwaju na rozwój transportu zbiorowego w Olsztynie Tomasz Krzysztoń, Maciej Rosiński Zarząd Dróg Zieleni i Transportu w Olsztynie	
Działania PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. poprawiające bezpieczeństwo na przejazdach kolejowo – drogowych Krzysztof Waldowski Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie	
System Informacji Pasażerskiej w Komunikacji Regionalnej - wielu organizatorów wspólna strona www. Dlaczego warto mieć wspólny system Krzysztof Zienkiewicz Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie	
Gollnow w Wewnie Marian Jurak Oddział Warmińsko-Mazurski Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego w Olsztynie	
Wielokryterialna analiza wstępnych wariantów trasowań wydłużenia Warszawskiej Kolei Dojazdowej. Józef Kuraszkiwicz, Piotr Kosmowski Centralny Port Komunikacyjny	
Wykluczenie komunikacyjne w Polsce - gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy? Paweł Zmuda-Trzebiatowski, Michał Wojtał, Marcin Kiciński, Wojciech Miechowicz, Piotr Sawicki, Szymon Fierek Politechnika Poznańska	
12.00 – 12.30	Przerwa kawowa

<p style="text-align: center;">PROGRAM XI KONFERENCJ NAUKOWEJ „PROBLEMY I WYZWANIA GEOGRAFII KOMUNIKACJI” 07.05.2026 r. (czwartek) obrady (UWM w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9)</p>	
12.30 – 13.30	Sesje równoległe
Moderator: Arkadiusz Koloś	Moderator: Agnieszka Dawidowicz
<p>Potencjał kolei w północno-wschodniej Polsce Tadeusz Bocheński (Uniwersytet Szczeciński)</p>	<p>Rola dostępności transportowej w decyzjach krwiodawców – wstęp do badań w obszarze Kampusu 600-lecia Odnowienia UJ Łukasz Fiedeń (Uniwersytet Jagielloński)</p>
<p>Railway Network Structure and Uneven Regional Development in the Czech-Polish Borderland: A Comparative Perspective on Topological and Spatial Network Models. Martin Bárta (University of Ostrava)</p>	<p>Analiza relacji między wzrostem częstotliwości a wzrostem dostępności w przypadku ulepszonych rozkładów jazdy linii autobusowych i tramwajowych podczas Nocy Muzeów 2024 w Warszawie Michał Niedzielski (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)</p>
<p>Zmieniająca się rola kolei w ruchu pasażerskim między Polską a Ukrainą Karol Kowalczyk (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie), Jakub Taczanowski, Arkadiusz Koloś (Uniwersytet Jagielloński)</p>	<p>Mobilność aktywna w regionie słupeckim jako katalizator transformacji ekologicznej Gabriela Czapiewska (Uniwersytet Pomorski w Słupsku)</p>
<p>Kolejowe przewozy towarowe w Polsce - współczesne trendy i wyzwania Mateusz Smolarski (Uniwersytet Wrocławski)</p>	<p>Modele mikrosymulacyjne jako narzędzie analiz zakłóceń sieci transportowych ze szczególnym uwzględnieniem modelowania prędkości ruchu Michał Kowalski, Marta Borowska-Stefańska, Adam Bartnik, Przemysław Tomalski, Szymon Wiśniewski (Uniwersytet Łódzki)</p>
<p>Wpływ integracji metra i tramwaju na dostępność miejsc pracy Sławomir Goliszek (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)</p>	<p>Digitalizacja współczesnych rozkładów jazdy pozamiejskiego publicznego transportu zbiorowego (ptz) – metodologia i problematyka Jakub Grudzień, Michał Niedzielski, Ariel Ciechański (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)</p>
13.30 – 14.30	Obiad

**PROGRAM XI KONFERENCJI NAUKOWEJ
„PROBLEMY I WYZWANIA GEOGRAFII KOMUNIKACJI”**

07.05.2026 r. (czwartek) obrady (UWM w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9)

14.30 – 15.30	Sesje równoległe
Moderator: Ariel Ciechański	Moderator: Szymon Wiśniewski
<p>Od Monarchii Habsburskiej do neutralności klimatycznej: jaka jest rola kolei? Zróźnicowanie i transformacja funkcji systemów transportu szynowego w Austrii na przestrzeni 180 lat</p> <p>Arkadiusz Koloś, Jakub Taczanowski (Uniwersytet Jagielloński)</p>	<p>Funkcjonowanie i dostępność przestrzenna usług przewozowych typu taxi i ride-hailing w Poznaniu</p> <p>Radosław Bul (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), Marcin Jurczak (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu).</p>
<p>Zintegrowana Sieć Kolejowa - scenariusze modernizacji i rozwoju sieci infrastrukturalnej dla Polski</p> <p>Jakub Majewski (Uniwersytet Warszawski)</p>	<p>Podobieństwo mimo różnic? Miejska mobilność współdzielona z wykorzystaniem rowerów i hulajnóg na przykładzie Poznania</p> <p>Adam Radzinski, Michał Dziecielski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)</p>
<p>Relacje między strukturą osadniczą a pieszą dostępnością do kolei w strefie podmiejskiej Poznania</p> <p>Bartłomiej Kolsut, Adam Dulnik (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)</p>	<p>Rola publicznego transportu autobusowego w kształtowaniu dostępności do wybranych miast Litwy</p> <p>Maciej Tarkowski, Martyna Sydorów (Uniwersytet Gdański), Eduardas Spiriajevas (Klaipėdos Valstybinė Kolegija)</p>
<p>Dostępność miast do kolejowego transportu pasażerskiego w województwie zachodniopomorskim</p> <p>Mikołaj Paśko (Uniwersytet Szczeciński)</p>	<p>Instytucjonalne i regulacyjne uwarunkowania dostępności przestrzennej transportem publicznym - standardy dostępności w obszarach wiejskich Europy Środkowej i Alpejskiej</p> <p>Robert Guzik (Uniwersytet Jagielloński)</p>
<p>Wpływ transportu kolejowego na realizację Celów Zrównoważonego Rozwoju</p> <p>Michał Bijata (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)</p>	<p>Wzorce mobilności dzieci i młodzieży w wybranych miastach europejskich w świetle koncepcji miasta 15-minutowego</p> <p>Jadwiga Biegańska, Elżbieta Grzelak-Kostulska, Michał Kwiatkowski, Mateusz Strzałkowski, Stefania Środa-Murawska (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)</p>

PROGRAM XI KONFERENCJ NAUKOWEJ „PROBLEMY I WYZWANIA GEOGRAFII KOMUNIKACJI” 07.05.2026 r. (czwartek) obrady (UWM w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9)	
15.30 – 16.00	Przerwa kawowa z sesją posterową
<p>Wpływ imprez masowych na podsystemy systemu transportowego. Studium przypadku miasta Łodzi.</p> <p>Cezary Plesiński (Uniwersytet Łódzki)</p>	
<p>Implementacja strefy czystego transportu w Krakowie: analiza procesu wdrażania i jego konsekwencji.</p> <p>Tadeusz Pupa, Szymon Wiśniewski, Marty Borowskiej-Stefańskiej, Mariusz Lamprecht (Uniwersytet Łódzki)</p>	
<p>Spatial Patterns of Transport Behaviour in Functional Urban Areas of Different Sizes: An Algorithmic Approach to Monitoring Mobility Dynamics in Polish Cities.</p> <p>Agnieszka Dawidowicz, Marta Gross, Małgorzata Dudzińska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), Ada Wolny- Kucińska (Uniwersytet Gdański)</p>	
<p>Projekt obwodnicy Mbabane (Eswatini) jako przykład strategicznej inwestycji drogowej finansowanej przez Afrykański Bank Rozwoju.</p> <p>Jacek Kil (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)</p>	
16.00 – 17.00	Sesje równoległe
Moderator: Łukasz Fiedź	Moderator: Maciej Tarkowski
<p>Gdzie „ucieka” ruch po wprowadzeniu strefy czystego transportu? Efekt brzegowy w Łodzi (2026–2032)</p> <p>Szymon Wiśniewski, Marta Borowska-Stefańska, Mariusz Lamprecht Tadeusz Pupa (Uniwersytet Łódzki)</p>	<p>Pomiędzy wariantem na mapie a realizacją w terenie: Jak diagnozować potencjalne obszary zapalne w procesie rozbudowy infrastruktury na przedmieściach?</p> <p>Ada Wolny- Kucińska (Uniwersytet Gdański) Agnieszka Dawidowicz, Małgorzata Dudzińska, Marta Gross (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)</p>
<p>Rozwój sieci pozamiejskiego publicznego transportu miejskiego i dostępności siedzib powiatów w latach 1946-1960</p> <p>Ariel Ciechański, Michał Niedzielski, Jakub Grudzień (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)</p>	<p>Zagadnienia związane z geografą łączności na poziomie szkół średnich</p> <p>Janusz Górny (I Liceum Ogólnokształcące w Poznaniu)</p>
<p>Klasyfikacja niedogodności położenia punktów wejścia do kolejowego systemu transportowego na podstawie badań społecznych</p> <p>Adam Robert Parol (Uniwersytet Jagielloński)</p>	<p>Zielona infrastruktura jako element towarzyszący przestrzeniom komunikacyjnym.</p> <p>Fabian Miszewski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)</p>

PROGRAM XI KONFERENCJ NAUKOWEJ „PROBLEMY I WYZWANIA GEOGRAFII KOMUNIKACJI” 07.05.2026 r. (czwartek) obrady (UWM w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9)	
Pandemia i wojna jako punkt zwrotny w mobilności miejskiej: przypadek Rzeszowa (2018–2024) Marta Borowska-Stefańska (Uniwersytet Łódzki), Tomasz Komornicki (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie), Michał Kowalski , Cezary Plesiński , Szymon Wiśniewski (Uniwersytet Łódzki)	Powiązania między rozwojem zabudowy a systemem transportu publicznego w świetle koncepcji TOD w wybranych miastach europejskich – założenia badawcze rozprawy doktorskiej Jakub Domagalski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
Ełcka Kolej Wąskotorowa - świadek historii Pojezierza Mazurskiego Filip Bebenow (Pomorskie Towarzystwo Miłośników Kolei Żelaznych)	
17:00-17:30	Olsztyn w nowych torach mobilności - wstęp do sesji terenowej Dariusz Konieczny (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)
17.30 – 18.00	Podsumowanie konferencji
18.00 – 19.00	Zebranie Komisji Geografii Komunikacji PTG
20.00	Uroczysta kolacja - Hotel Park, Aleja Warszawska 119, 10-701 Olsztyn
08.05.2026 r. (piątek) Olsztyn w nowych torach mobilności	
8:00 – 8:40	Laboratorium drogowe – ul. Heweliusza 12A Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
8:55 – 14:00	Sesja terenowa – początek: przystanek tramwajowy w Kortowie
14:00	Obiad - Restauracja Kryś – Stan, ul. M. Zientary – Malewskiej 2A

PATRONI KONFERENCJI

Patronat Honorowy



WOJEWODA
WARMIŃSKO-MAZURSKI
Radosław Król



Prezydent Olsztyna
Robert Szewczyk

PATRONAT HONOROWY



STAROSTA OLSZTYŃSKI
Andrzej Abako

PATRONAT HONOROWY



REKTOR UNIWERSYTETU
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE
Jerzy A. Przyborowski



Komitet
Przestrzennego
Zagospodarowania Kraju

Komitet Przestrzennego
Zagospodarowania Kraju
PAN

Powiatowa Służba Drogorowa
w Olsztynie

Powiatowa Służba Drogorowa
w Olsztynie
Dyrektor Dariusz Jasiński



Zarząd Dróg Zieleni
i Transportu
Dyrektor Tomasz Krzysztoń



Miejskie Przedsiębiorstwo
Komunikacyjne w Olsztynie
Sp. z o.o.
Prezes Zarządu Jerzy
Roman



Polskie Towarzystwo
Geograficzne



Towarzystwo Rozwoju
Obszarów Wiejskich