



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
1918 100 2018

V Międzynarodowa Konferencja Naukowa
PROBLEMY I WYZWANIA GEOGRAFII KOMUNIKACJI

V International Scientific Conference
PROBLEMS AND CHALLENGES OF TRANSPORT GEOGRAPHY

V Международная Научная Конференция
ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ГЕОГРАФИИ КОММУНИКАЦИИ

objęta Honorowym Patronatem:

Jego Magnificencji Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr. hab. Jacka Popiela

Przewodniczącego Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN
prof. dr. hab. Tomasza Komornickiego

Przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prof. dr. hab. Antoniego Jackowskiego

Organizatorzy



Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej
Wydział Geografii i Geologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie



POLSKIE TOWARZYSTWO GEOGRAFICZNE
1918 100 2018
L A T

Komisja Geografii Komunikacji, Polskie Towarzystwo Geograficzne

Komitet Organizacyjny

mgr Łukasz Fiedeń

dr Robert Guzik

dr Arkadiusz Kołoś (Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, Przewodniczący Komisji Geografii Komunikacji PTG)

dr Marcin Połom (Sekretarz Komisji Geografii Komunikacji PTG, Redaktor Naczelny Prac Komisji Geografii Komunikacji PTG)

mgr Krystian Puzdrakiewicz

mgr Grzegorz Smułek

dr Jakub Taczanowski (Sekretarz Konferencji)

Rada Naukowa

prof. dr hab. Bolesław Domański – Przewodniczący

dr hab. Andrzej Zborowski, prof. UJ – Zastępca Przewodniczącego

prof. dr hab. Stanisław Ciok

prof. dr hab. Marek Dutkowski

dr hab. Dariusz Ilnicki

prof. dr hab. Jerzy Kitowski

prof. dr hab. Tomasz Komornicki

prof. dr hab. Maria Kozanecka

prof. dr hab. Stanisław Koziarski

dr hab. Beata Meyer, prof. US

prof. dr hab. Tadeusz Palmowski

dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG

dr hab. Andrzej Raczyk

dr hab. Piotr Rosik, prof. IGiPZ PAN

prof. dr hab. Tadeusz Strykiewicz

prof. dr hab. Zbigniew Taylor

dr hab. Jan A. Wendt, prof. UG

Miejsce obrad

Konferencja on-line

Strona konferencji: <https://geo.uj.edu.pl/piwgk>

Miejszem obrad będzie platforma MS Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aaeabfacb013e4e61b63b092a2b6d563b%40thread.tacv2/conversations?groupId=ebe91f8c-f684-4948-97c8-f666c0b9a109&tenantId=eb0e26eb-bfbe-47d2-9e90-ebd2426dbceb>

Na platformie MS Teams sesje odbywać się będą w kanałach, które nazwaliśmy „salami” im. [Prof. Teofila Lijewskiego](#) i [Prof. Stanisława Dziadka](#).

Na nieformalne spotkania przygotowaliśmy kanały, między innymi „Tram Cafe”, „Tunk Cafe” i inne.

Uczestnicy

Badacze, pracownicy naukowci, doktoranci zajmujący się tematyką geografii komunikacji, reprezentujący krajowe i zagraniczne ośrodki naukowe.

Język konferencji

Polski, wybrane referaty gości zagranicznych w języku angielskim i rosyjskim.

Program

13 października 2020 r. (wtorek)

12:00 – 18:00 – test systemu (kanał: „sala” Teofila Lijewskiego)

15 października 2020 r. (czwartek)

9.00 – 9:45 – logowanie uczestników

9.45 – 10.00 – otwarcie konferencji (kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

10.00 – 11.45 – Sesja 1 Wyzwania polityki transportowe

Sesja dedykowana Prof. Krystynie Warakomskiej

(kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

moderator: Prof. dr hab. Tadeusz Palmowski

10:00 – 10:15	Wspomnienie: Prof. dr hab. Krystyna Warakomska	
10:15 – 10:30	prof. dr hab. Tomasz Komornicki, dr hab. Piotr Rosik, prof. PAN, mgr Sławomir Goliszek, mgr inż. Patryk Duma, mgr Barbara Szejgiec-Kolenda	Monitoring uwarunkowań rozkładu ruchu drogowego w transporcie ciężarowym w Polsce
10:30 – 10:45	dr Daniel Michniak	Cross-border public transport between Slovakia and Poland after 1989
10:45 – 11:00	mgr Krystian Puzdrakiewicz	Polskie działania ukierunkowane na aktywizację transportu wodnego w regionie Zalewu Wiślanego
11:00 – 11:15	dr Arkadiusz Wrózek	Centralny Port Komunikacyjny – krytyka projektu
11:15 – 11:45	Dyskusja	

11.45 – 12.15 – I Przerwa na ćwiczenia w terenie:

[Tramwaj autonomiczny](#) (kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

Gość specjalny: mgr Maciej Górowski (Politechnika Krakowska)

11.45 – 12.45 – Przerwa kawowa (możliwość spotkań w „pokojach”)

12.45 – 14.30 – Sesja 2 Transport w metropoliach

Sesja dedykowana dr Jędrzejowi Gadzińskiemu

(kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

moderator: Prof. dr hab. Tomasz Komornicki

12:45 – 13:00	Wspomnienie: dr Jędrzej Gadziński	
13:00 – 13:15	dr Radosław Bul	Znaczenie wyników badania dojazdów do pracy dla miast i gmin – przykład aglomeracji poznańskiej
13:15 – 13:30	dr Wojciech Szymalski	EKG warszawskiego transportu. Punkty i okresy charakterystyczne w zmianie częstotliwości korzystania ze środków transportu w Warszawie
13:30 – 13:45	dr Marcin Połom, lic. Dawid Pilch	Rozwój kolei metropolitalnej w obsłudze południowych dzielnic Gdańska
13:45 – 14:00	mgr inż. arch. Joanna Jaczewska	Intensyfikacja obszarów miejskich a polityka transportowa: konsekwencje rozwoju parków biurowych w okolicach Oliwy w Gdańsku
14:00 – 14:30	Dyskusja	

14.30 – 15.15 – Przerwa obiadowa

15.15 – 17.00 – Sesja 3 (równoległa)

15.15 – 16.45 – Sesja 3A^I Zastosowanie GIS w geografii transportu

Sesja 3A^{II} Transport a turystyka

(kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

moderator: mgr Sławomir Goliszek

15:15 – 15:30	Dr Dominik Kaim, dr Jakub Taczanowski, mgr Marcin Szwagrzyk, dr Krzysztof Ostafin	Wykorzystanie GIS w historycznej geografii transportu na przykładzie Galicji i Śląska Austriackiego
15:30 – 15:45	dr Łukasz Quirini-Popławski, dr Sławomir Dorocki	Wykorzystanie narzędzi GIS i metod geostatystycznych w geografii transportu
15:45 – 16:00	dr Bartosz Bartosiewicz, dr Szymon Wójcik, dr Iwona Pielesiak	Determinanty zachowań transportowych w wypoczynkowych podróżach mieszkańców Polski
16:00 – 16:15	dr Łukasz Quirini-Popławski, dr Marcin Semczuk	Przydatność GIS w geografii transportu. Przykład badań terenowych z wykorzystaniem aplikacji ArcGIS Survey 123
16:15 – 16:45	Dyskusja	

15.15 – 16.45 – Sesja 3B Wyzwania społeczne i przyrodnicze w geografii transportu

(kanał: [sala Stanisława Dziadka](#))

moderator: dr Ariel Ciechański

15:15 – 15:30 I sesja posterowa	dr Marta Borowska-Stefańska	The impact of self-evacuation from flood hazard areas on the equilibrium of the regional road transport system
	dr Szymon Wiśniewski	Vulnerability of the Accessibility to Basic Services in the Event of Flooding
15:30 – 15:45	dr Iwona Józefowicz	Ruchliwość seniorów w przestrzeni miasta
15:45 – 16:00	dr Joanna Kos-Łabędowicz, dr Joanna Trzęsiok	The use of ICT solutions in travel planning by seniors
16:00 – 16:15	dr Robert Guzik, dr Arkadiusz Kołoś, dr Krzysztof Wiedermann, mgr Łukasz Fiederń, dr Arkadiusz Kocaj	Regionalne zróżnicowanie gęstości powiązań międzymiastowych transportem publicznym w Polsce
16:15 – 16:45	Dyskusja	

16.45 – 17.30 – Przerwa kawowa (możliwość spotkań w „pokojach”)

17.30 – 18.30 – II Przerwa na ćwiczenia w terenie

Wycieczka przez krakowskie miasta, także transportowa...

(kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

18:30 – 18:45 – Podsumowanie 1 dnia konferencji. Propozycje...

(kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

18.45 – 19.15 – Zebranie Członków (oraz Kandydatów) Komisji Geografii Komunikacji PTG

(kanał: [sala Teofila Lijewskiego](#))

– 22:00 – Przerwa kawowa (możliwość spotkań w „pokojach”)

16 października 2020 r. (piątek)

9.00 – 11.00 – Sesja 4 (równoległa)

9.00 – 10.15 – Sesja 4A Problemy kolei

(kanał: sala Teofila Lijewskiego)

moderator: dr Karol Kowalczyk

9:00 – 9:15	dr inż. Arkadiusz Drewnowski	Wykorzystanie innowacyjnych technologii w procesie szkolenia i doskonalenia zawodowego pracowników w przedsiębiorstwach sektora kolejowego
9:15 – 9:30	mgr Damian Banaś	Zmienność wypadków na europejskiej sieci kolejowej w latach 2010-2017 według wspólnych wskaźników bezpieczeństwa (CSI)
9:30 – 9:45	mgr Michał Małysz	Polskie pociągi nocne – historia, teraźniejszość i perspektywy na przyszłość
9:45 – 10:15	Dyskusja	

9.00 – 11.00 – Sesja 4B Dostępność

(kanał: sala Stanisława Dziadka)

moderator: dr hab. Piotr Rosik, prof. PAN

9:00-9:15 II Sesja posterowa	mgr Paulina Sapińska	Dostępność obiektów użyteczności publicznej w gminie Rogów
	mgr Michał Kowalski	Modelowanie prędkości ruchu w oparciu o dane z Inteligentnych Systemów Transportowych na potrzeby badań dostępności transportowej
9:15 – 9:30	dr Beata Gierczak-Korzeniowska	Analiza dostępności transportowej aglomeracji rzeszowskiej z uwzględnieniem wskaźników wyposażenia infrastrukturalnego
9:30 – 9:45	mgr Martin Bárta, inż. Jan Masopust	Multicriteria analysis of the accessibility of public transport stops in Krakow
9:45 – 10:00	mgr Sławomir Goliszek	Znaczenie komponentów dostępności transportowej w Szczecinie ze szczególnym uwzględnieniem transportu zbiorowego w latach 2009-2018 (TraKoM)
10:00 – 10:15	mgr Łukasz Fiedeń	Dostępność transportu publicznego i mobilność mieszkańców w obszarach peryferyjnych o funkcjach rolniczych
10:15 – 10:30	dr hab. Piotr Rosik, prof. PAN, prof. dr hab. Tomasz Komornicki, mgr Sławomir Goliszek, mgr inż. Patryk Duma,	Dostępność regionów w Europie
10:30 – 11:00	Dyskusja	

11.00 – 11.30 – III Przerwa na ćwiczenia w terenie „Przebudowa stacji Kraków Główny”

(kanał: sala Teofila Lijewskiego)

11.30 – 12.00 – Przerwa kawowa (możliwość spotkań w „pokojach”)

12.00 – 14.00 – Sesja 5 (równoległa)**12.00 – 13.15 – Sesja 5A Transport w mieście w różnej skali**(kanał: **sala Teofila Lijewskiego**)

moderator: dr Szymon Wiśniewski

12:00 – 12:15 III Sesja posterowa	mgr Paulina Kurzyk	Ocena dostępności transportowej do terenów wystawienniczych - przykład EXPO 2024
12:15 – 12:30	dr inż. Marcin Kiciński	Publiczny transport zbiorowy na obszarach o mniejszej urbanizacji na przykładzie Środy Wielkopolskiej
12:30 – 12:45	dr Jakub Taczanowski, dr Arkadiusz Kołoś	Zabytek socjalistycznej industrializacji czy narzędzie kreowania rozwoju miasta? Przemysłowe linie tramwajowe w Europie Środkowo-Wschodniej i możliwości ich wykorzystania w świetle koncepcji Transit-Oriented Development.
12:45 – 13:15	Dyskusja	

12.00 – 13.30 – Sesja 5B Elektromobilność(kanał: **sala Stanisława Dziadka**)

moderator: dr Marcin Połom

12:00 – 12:15	dr Anna Mercik	Elektromobilność jako narzędzie realizacji idei zrównoważonej mobilności na przykładzie transportu publicznego organizowanego przez Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię
12:15 – 12:30	dr Paweł Żmuda-Trzebiatowski, mgr Konrad Lasak, dr Hanna Sawicka, mgr Mikołaj Schmidt	Ocena stanu rozwoju infrastruktury elektromobilności w Polsce z wykorzystaniem stochastycznych metod wielokryterialnego wspomaganie decyzji
12:30 – 12:45	dr Maciej Tarkowski, dr Tomasz Bieliński, dr Łukasz Dopierała, dr Agnieszka Ważna	System publicznego roweru elektrycznego w OMGGS – wstępne wnioski z wdrożenia i funkcjonowania
12:45 – 13:00	mgr Daniel Štraub	Last-mile Solution and the Probably Safest Mean of Transport - Only If You Have Access To It
13:00 – 13:30	Dyskusja	

13.30 – 14.00 – IV Przerwa na ćwiczenia terenowe – Elektromobilność w MPK Kraków(kanał: **sala Teofila Lijewskiego**)

14:00 – 14:15 – Podsumowanie i zakończenie konferencji

(kanał: **sala Teofila Lijewskiego**)