



Department of Spatial Planning, Urban and Rural Design  
Faculty of Architecture Cracow University of Technology

Chair of Rail Vehicles and Transport  
Faculty of Mechanical Engineering Cracow University of Technology

Section of Spatial Planning and Environmental Protection of The Urban Planning  
and Architecture Commission – the Cracow Branch of Polish Academy of Sciences

invite you to

The International Scientific Conference

# The City in Motion – Movement in the City

20<sup>th</sup> – 22<sup>nd</sup> APRIL 2026 / on-line

organized under the Auspices of:

Mayor of the City of Kraków dr Aleksander Miszański

His Magnificence Rector of Cracow University of Technology Prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata

Dean of Faculty of Architecture Cracow University of Technology Prof. dr hab. inż. arch. Magdalena Kozień – Woźniak

Dean of Faculty of Mechanical Engineering Cracow University of Technology Prof. dr hab. inż. Marek S. Kozień

The Cracow Branch of the Society of Polish Town Planners

Director of Statistical Office in Cracow

## CONFERENCE SCIENTIFIC COUNCIL

Dr hab. inż. arch. Rafał Błazy, prof. PK – przewodniczący Rady Naukowej Konferencji (Cracow University of Technology)

Prof. dr hab. inż. arch. Agata Bonenberg (Poznan University of Technology)

Dr hab. inż. arch. Tomasz Bradecki, prof. PŚ (Silesian University of Technology)

Dr hab. inż. Jacek Chmielewski, prof. PK (Cracow University of Technology)

Dr hab. inż. arch. Łukasz Damurski, prof. PWr (Wrocław University of Science and Technology)

Assoc. prof. dr Mendel Giezen (University of Amsterdam)

Prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich (Cracow University of Technology)

Assoc. prof. dr Matevž Juvančič (University of Ljubljana)

Dr hab. inż. arch. Tomasz Kapecki, prof. PK (Cracow University of Technology)

Prof. dr hab. inż. arch. Justyna Kobylarczyk (Cracow University of Technology)

Prof. dr hab. inż. arch. Magdalena Kozień-Woźniak (Cracow University of Technology, Dean of Faculty of Architecture CUT)

Prof. dr hab. inż. arch. Tomasz Kozłowski (Cracow University of Technology)

Prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens (Gdańsk University of Technology)

Prof. Alirza Mamedov (Kyiv National University of Construction Architecture)

Dr hab. inż. arch. Dominika Pazder, prof. PP (Poznan University of Technology)

Assoc. prof. dr Fredrik Pettersson-Löfstedt (Lund University)

Dr hab. inż. arch. Natalia Przesmycka, prof. PL (Lublin University of Technology)

Dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK (Cracow University of Technology)

Dr hab. inż. arch. Marta Skiba, prof. UZ (University of Zielona Góra)

Dr hab. inż. Alexandr Skobenko, prof. nadzw. (Dnipro University of Technology)

Prof. dr hab. inż. arch. Krystyna Solarek (Warsaw University of Technology)

Dr hab. inż. Maciej Szkoda, prof. PK (Cracow University of Technology)

Dr hab. inż. arch. Matylda Wdowiarz-Bilska, prof. PK (Cracow University of Technology)

Dr hab. inż. arch. Dorota Winnicka-Jasłowska, prof. PŚ (Silesian University of Technology)

Prof. dr hab. inż. arch. Agata Zachariasz (Cracow University of Technology)

Cracow University of Technology



PROGRAM KONFERENCJI / CONFERENCE PROGRAMME

DZIEŃ 1 / DAY 1

Poniedziałek, 20.04.2024 / Monday, April 20<sup>th</sup>, 2026

10.00 – 10.15 OTWARCIE KONFERENCJI / OPENING OF THE CONFERENCE

SESJA I / 1st SESSION 10:15 – 12:30

Moderator: prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich

Experiencing urban space: conflict, perception, morphology

- 10:15 – 10:30 **dr hab. inż. arch. Rafał Blazy, prof. PK**, Politechnika Krakowska  
Optymalizacja ruchu miejskiego w środowisku multimodalnym.  
*Optimizing Urban Traffic in a Multimodal Environment.*
- 10:30 – 10:45 **Assoc. prof. dr Fredrik Pettersson-Löfstedt**, Lund University  
Conflict in streetspace transformation: an international empirical comparison.
- 10:45 – 11.00 **dr hab. Wioletta Kałamucka, prof. UMCS**, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
Miejsce jako element jakości życia (aspekty teoretyczne i przykłady z terenów podmiejskich).  
*Place as an element of quality of life (theoretical aspects and examples from suburban areas).*
- 11.00 – 11.15 **Baloga Martin, ing. arch. PhD**, Comenius University Bratislava  
*Cognitive Time in Urban Environments: An Energy-Metric and Probabilistic Framework for Modelling Movement, Perception and City Formation.*
- 11.15 – 11.30 **Sun Wenwen, PhD**, University of Amsterdam, **Elvira Grahn, PhD Student**, Lund University, **Jannicke Totland Due, PhD Student**, Molde University College, **Assoc. prof. dr Mendel Giezen**, University of Amsterdam  
*Beyond Consensus: Embracing Conflicts in Street Space Transformation.*
- 11.30 – 11.45 **mgr Marcin Skrzypek**, Ośrodek "Brama Grodzka - Teatr NN"  
Dlaczego krajobraz to coś, co się rusza?  
*Why is a landscape something that moves?*
- 11.45 – 12.00 **Somayeh Afshariadzad, PhD Student**, Politechnika Krakowska  
Comparison of Urban Morphology and Street Structure in Historical Cities of Iran and Poland: A Case Study of Hamedan – Krakow.
- 12.00 – 12.30 **DYSKUSJA / DEBATE**
- 12.30 – 13.00 **PRZERWA / BREAK**

Moderator: dr hab. inż. arch. Matylda Wdowiarz-Bilska, prof. PK

Technologies, data, and co-creating the city: tools for urban transformation

- 13.00 – 13.15** dr hab. inż. arch. Tomasz Bradecki, prof. PŚ, Amelia Gałas, Paulina Siudyka (SKN Urbanmodel), Politechnika Śląska  
Wirtualizacja szans i zagrożeń w rozwoju miast na przykładzie miasta Katowic oraz urbanistycznej „Gry w Katowice”.  
*Virtualization of opportunities and threats in urban development on the example of the city of Katowice and the urban planning "Katowice Game".*
- 13.15 – 13.30** mgr inż. Monika Wałaszek, Urząd Statystyczny  
Miasta w danych statystycznych GUS.  
*Cities in the Central Statistical Office of Poland statistical data.*
- 13.30 – 13.45** dr Piotr Kopyciński, prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Noworól, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie  
Bliskość jako determinanta rozwoju przestrzennego w badaniach nad Krakowem i Aglomeracją Krakowską.  
*Proximity as a determinant of spatial development in research on Krakow and the Krakow Metropolitan area.*
- 13.45 – 14.00** dr inż. Beata Baziak, dr inż. Marek Bodziony, Politechnika Krakowska, Interdyscyplinarne Centrum Gospodarki Obiegu Zamkniętego  
Ocena dostępności do wybranych usług w mieście z wykorzystaniem narzędzi GIS.  
*Assessment of accessibility to selected services in the city using GIS tools.*
- 14.00 – 14.15** dr inż. arch. Wojciech Skórzewski, Politechnika Poznańska  
Zmapuj kampus! – interaktywna baza danych przestrzennych jako narzędzie wspomagające planowanie rozwoju Kampusu Warta Politechniki Poznańskiej.  
*Map the Campus! – an interactive spatial database as a tool supporting development planning for the Warta Campus of Poznań University of Technology.*
- 14.15 – 14.30** dr inż. arch. Agnieszka Kasińska-Andruszkiewicz, Politechnika Poznańska  
Model partycypacyjny kampusu PUT jako narzędzie transformacji przestrzeni zgodnie z potrzebami użytkowników.  
*The participatory model of the PUT campus as a tool for transforming space in line with the needs of users.*
- 14.30 – 14.45** mgr inż. arch. kraj. Weronika Zielińska, Politechnika Krakowska  
*Digital Transformation in Green Infrastructure Planning: The Potential of Remote Sensing and GIS Tools in Managing Polish Urban Ecosystems.*
- 14.45 – 15.00** dr inż. arch. Dariusz Kronowski, Politechnika Krakowska  
Zwrot ku ulicy wspólnej: jak ograniczenie przestrzeni dla samochodów wzmacnia lokalne ekosystemy i gospodarki sąsiedzkie.  
*The shift to the shared street: how limiting car space strengthens local ecosystems and neighborhood economies.*

**15.00 – 15.15** DYSKUSJA / DEBATE

**15.15 – 16.00** PRZERWA LUNCHOWA / LUNCH BREAK

Moderator: dr hab. inż. arch. Rafał Błazy, prof. PK

Urban transformations: mobility, water, infrastructure and ecological streetscapes

- 16.00 – 16.15** dr hab. inż. arch. **Matylda Wdowiarz-Bilska, prof. PK**, Politechnika Krakowska  
Miasto w ruchu – transformacja Krakowskiego Zabłocia.  
*The City in Motion – the transformation of Zabłocie, Kraków.*
- 16.15 – 16.30** dr. arch., ass. prof. **Liudmyla Ruban**, Institute of Innovative Education of Kyiv National University of Construction and Architecture (IINE KNUCA)  
*“Mobility” of the floating architecture: facts and trends from the city’s perspectives.*
- 16.30 – 16.45** dr inż. arch. **Hrehorowicz-Gaber, prof. PK**, dr hab inż. **Maciej Szkoda, prof. PK**,  
dr inż. **Maciej Michnej, mgr inż arch. Alicja Hrehorowicz–Nowak**, Politechnika Krakowska  
Drugie życie infrastruktury drogowej: funkcjonowanie przestrzeni pod wiaduktami i estakadami w kontekście sprawiedliwości miejskiej.  
*The second life of road infrastructure: the functioning of the space under viaducts and overpasses in the context of urban justice.*
- 16.45 – 17.00** mgr inż. arch. **Natalia Maria Ludwikowska**, Politechnika Rzeszowska  
Urbanistyczna transformacja mostów miejskich do nowych funkcji i/lub mobilności.  
*Urban transformation of city bridges for new functions and/or mobility.*
- 17.00 – 17.15** dr inż. **Marta Łapuszek**, Politechnika Krakowska  
Kierunki kształtowania miejskich terenów nadrzecznych łączących funkcje harmonijnego krajobrazu, bezpieczeństwa powodziowego oraz komunikacji.  
*Directions for shaping urban riverside areas combining the functions of a harmonious landscape, flood safety and communication.*
- 17.15 – 17.30** mgr arch. **Jarosław Piesik**, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
Próba reorganizacji i rewitalizacji przestrzeni miejskiej w zabudowie silnie zurbanizowanej w odniesieniu do ciągów komunikacyjnych.  
*An attempt to reorganize and revitalize the communication space in a highly urbanized development in relation to communication routes.*

**17.30 – 18.15** DYSKUSJA / DEBATE

DZIEŃ 2 / DAY 2  
Wtorek 21.04.2026 / Tuesday, April 21<sup>th</sup>, 2026

SESJA IV / 4th SESSION 9.30 – 11:30

### Panel specjalny TUP

Moderator: dr inż. arch. Tomasz Paweł Bajwoluk

Planowanie i modelowanie przekształceń struktury funkcjonalno-przestrzennej miasta. Droga od modelu w kierunku spójności dokumentów planistycznych.

- 9.30 – 9.45**     **dr inż. arch. Marceł Łasocha**, Politechnika Krakowska, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Kraków  
Myślenie o strukturze. Przełożenie ideowych modeli i schematów na model struktury funkcjonalno-przestrzennej Krakowa.  
*Structure thinking. Translating ideological models and schemes into a model of Krakow's functional and spatial structure.*
- 9.45 – 10.00**     **mgr inż. arch. Michał Kuśmierczyk**, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Kraków  
Kreślenie struktury. Sposoby kreślenia planu struktury na przykładzie wybranych centrów dużych miast w Polsce.  
*Structure drafting. Methods of drawing a structure plan based on the example of selected centers of large cities in Poland.*
- 10.00 – 10.15**     **mgr inż. Paulina Liszka**, Politechnika Krakowska, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Kraków  
Czytanie i rozumienie planów struktury. Poszukiwanie wzajemnych powiązań w modelach, schematach i planach - analiza porównawcza wybranych miast wojewódzkich w Polsce.  
*Structure plans - reading and understanding. Exploring interconnections in models, diagrams, and plans – a comparative analysis of examples from selected voivodeship cities in Poland.*
- 10.15 – 11.30**     **PANEL DYSKUSYJNY TUP / SOCIETY OF POLISH TOWN PLANNERS DISCUSSION PANEL**  
Relacje pomiędzy modelami struktury oraz planami ogólnymi – jak poszukiwać wzajemnych powiązań w nowych dokumentach planistycznych?  
*Relationships between structure models and general plans – how to identify interconnections in new planning documents?*

#### Paneliści:

**dr inż. arch. Marceł Łasocha**, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Kraków  
**mgr inż. arch. Grzegorz Buczek**, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Warszawa  
**mgr Bartłomiej Kolipiński**, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Warszawa  
**mgr inż. arch. Janusz Korzeń**, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Jelenia Góra  
**mgr inż. arch. Michał Kuśmierczyk**, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Kraków  
**mgr inż. Paulina Liszka**, Towarzystwo Urbanistów Polskich oddział Kraków

**11.30 – 11.45 PRZERWA / BREAK**

SESJA V / 5th SESSION 11.45 – 14:15

Moderator: dr inż. arch. Agnieszka Wójtowicz-Wróbel  
Spatial planning and structural transformation of cities

- 11.45 – 12.00** **mgr Antoni Matuszko, mgr inż. Dariusz Mikołajczyk**, Instytut Rozwoju Miast i Regionów  
Planowanie przestrzenne po reformie wobec wyzwań rozwoju miast.  
*Spatial planning after the reform in the context of urban development challenges.*
- 12.00 – 12.15** **mgr inż. Andrzej Bąk**, Instytut Rozwoju Miast i Regionów  
Zapotrzebowanie na nową zabudowę mieszkaniową w świetle reformy planowania przestrzennego.  
*The demand for new residential development in the light of spatial planning reform.*
- 12.15 – 12.30** **mgr Klaudia Tomasiak**, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie  
Dostępność mieszkań w Polsce w warunkach transformacji miejskich – analiza dynamiczna w latach 2004–2024.  
*Housing availability in Poland in the context of urban transformation – dynamic analysis in the years 2004–2024.*
- 12.30 – 12.45** **mgr inż. Karolina Baranik**, Instytut Rozwoju Miast i Regionów  
Wpływ rozwoju zabudowy w miastach na dynamikę zmian w powierzchni terenów zieleni.  
*The impact of urban development on the dynamics of changes in the area of green spaces.*
- 12.45 – 13.00** **mgr inż. Krzysztof Wiewiórka**, Instytut Rozwoju Miast i Regionów  
Intensywność rozwoju zabudowy miejskiej na przykładzie stref podmiejskich wybranych miast wojewódzkich.  
*Intensity of urban development on the example of suburban zones of selected voivodeship cities.*
- 13.00 – 13.15** **dr inż. arch. Adriana Cieślak-Arkuszewska, mgr inż. arch. Rafał Purzyński**, Politechnika Łódzka  
Prawo miejscowe wobec presji motoryzacyjnej. Erozja władztwa planistycznego i zjawisko „planowania fasadowego” w małych miastach.  
*Local law in the face of automotive pressure. The erosion of planning authority and the phenomenon of "facade planning" in small towns.*
- 13.15 – 13.30** **dr inż. arch. Mariusz Łysień**, Politechnika Krakowska  
System przestrzeni publicznych jako element organizacji mobilności miejskiej.  
*The system of public spaces as an element of urban mobility organization.*
- 13.30 – 13.45** **mgr Stefania Ślósarczyk**, Instytut Rozwoju Miast i Regionów  
Procesy gentryfikacji w przestrzeni historycznej miasta – przykład krakowskiego Kazimierza.  
*Gentrification processes in the historical space of the city - the example of Kazimierz in Cracow.*
- 13.45– 14.00** **dr inż. arch. Anna Sikora, prof. PRz**, Politechnika Rzeszowska  
Małe miasta związane z produkcją zbrojeniową w kontekście mobilności militarnej.  
*Small towns associated with arms production in the context of military mobility.*

**14:00 – 14.15 DYSKUSJA / DEBATE**

**14.15 – 15.00 PRZERWA LUNCHOWA / LUNCH BREAK**

Moderator: dr inż. arch. Daniel Ogrodnik

The city in motion – users and infrastructures of urban mobility

- 15.00 – 15.15** dr inż. arch. Agnieszka Ciepela, dr inż. arch. Rita Łabuz, dr hab. inż. arch. Rafał Blazy, prof. PK, Politechnika Krakowska  
Miasto w ruchu: nowe podejście do oceny przekształceń ulic.  
*The city in motion: a new approach to assessing street transformations.*
- 15.15 – 15.30** dr inż. arch. Adriana Cieślak-Arkuszewska, Politechnika Łódzka  
dr n.med. Piotr Arkuszewski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
Wpływ rozwiązań infrastrukturalnych na bezpieczeństwo ruchu rowerowego w przestrzeni współdzielonej – studium przypadku.  
*The impact of infrastructure measures on cycling safety in shared spaces – case study.*
- 15.30 – 15.45** dr inż. arch. Joanna Dudek, mgr inż. arch. Jakub Dudek, Politechnika Rzeszowska  
Dostępność transportu zbiorowego jako narzędzie inkluzywnej mobilności miejskiej na przykładzie Rzeszowa.  
*The system of public spaces as an element of urban mobility organization.*
- 15.45 – 16.00** dr inż. arch. Radomir Nowakowski, Politechnika Wrocławska  
Potencjał integracyjny LRT w procesie równoważenia struktur zurbanizowanych.  
*The integration potential of LRT in the process of balancing urban structures.*
- 16.00 – 16.15** mgr inż. arch. Agnieszka Górka, Politechnika Wrocławska  
Mobilność wertykalna w mieście: mapowanie wspinaczki miejskiej jako narzędzia analizy morfologii urbanistycznej.  
*Vertical Mobility in the City: Mapping Urban Climbing as a Tool for Analysing Urban Morphology.*
- 16.15 – 16.30** mgr inż. arch. Beata Bajon, Politechnika Krakowska, Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Targu  
Urban running w mieście turystycznym: współistnienie mieszkańców, biegaczy i turystów w przestrzeni Krakowa.  
*Urban running in a tourist city: the coexistence of residents, runners and tourists in the space of Krakow.*
- 16.30 – 16.45** mgr inż. Felicjan Lewandowski, Politechnika Krakowska  
Rozwój infrastruktury oraz kształtowanie tkanki miejskiej w otoczeniu obiektów sportowych na przykładzie miast Europy środkowo-wschodniej.  
*Development of infrastructure and the shaping of the city urban landscape in big sport center areas. Presented through examples in central – eastern cities of Europe.*
- 16.45 – 17.00** mgr inż. arch. Patrycja Seruga, Politechnika Krakowska  
Infrastruktura sportowa w przestrzeni publicznej – obserwacje z Młynówki Królewskiej.  
*Sport infrastructure in public space - observations from Młynówka Królewska park.*
- 17.00 – 17.15** mgr inż. arch. Weronika Kukowska, Politechnika Krakowska  
Rzeka graniczna: przestrzeń wspólna czy niczyja? Zagospodarowanie terenów nadbrzeżnych w miastach podzielonych granicą państwową.  
*A border river: public or no man's space? The development of riverside areas in divided cities.*

**MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA Miasto w ruchu — Ruch w mieście**  
**THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE The City in Motion — Movement in the City**

**17.15 – 17.30**     **mgr inż. arch. Zofia Czaplicka**, Politechnika Krakowska  
Kinetyka światła w mieście.  
*The kinetics of light in the city.*

**17.30 – 18.00**     **DYSKUSJA / DEBATE**

**DZIEŃ 3 / DAY 3**

**Środa 22.04.2026 / Wednesday, April 22<sup>nd</sup>, 2026**

**SESJA VII STUDENTÓW / 7th SESSION FOR STUDENTS**

**PART A 10.00 – 12.15 Moderator: dr inż. arch. Wojciech Wójcikowski, prof. PK**

- Joanna Barna, Klaudia Korba**, Politechnika Krakowska  
1. Ulica jako przestrzeń społeczna. Ruch pieszy i rowerowy w planowaniu miasta.  
*The street as a social space. Pedestrian and bicycle traffic in city planning.*
- Julia Cichy, Paulina Gołąb**, Politechnika Krakowska  
2. Przestrzeń uliczna jako medium życia społecznego- architektoniczne aspekty redukcji ruchu samochodowego.  
*Street space as a medium of social life - architectural aspects of reducing car traffic.*
- Katarzyna Folta, Angelika Godek**, Politechnika Krakowska  
3. Ulica jako przestrzeń społeczna: od infrastruktury transportowej do miejsca spotkań.  
*The street as a social space: from transport infrastructure to a meeting place.*
- Małgorzata Łyko**, Politechnika Krakowska  
4. Kładki rowerowe jako architektura mobilności.  
*Bicycle bridges as mobility architecture.*
- Laura Koral, Natalia Kowalska**, Politechnika Krakowska  
5. Ruch pieszy i rowerowy jako strategia adaptacji klimatycznej w miastach.  
*Pedestrian and cycling traffic as a climate adaptation strategy in cities.*
- Weronika Florek, Wiktoria Łęźniak, Patrycja Mazurczak, Jakub Targosz, Małgorzata Węgrzyn**, Politechnika Krakowska  
6. Ruch rowerowy jako narzędzie regeneracji obszarów peryferyjnych.  
*Cycling as a tool for the regeneration of peripheral areas.*
- Weronika Florek, Małgorzata Węgrzyn**, Politechnika Krakowska  
7. Dostępność 15-minutowa usług publicznych na Podhalu – między sprawiedliwością społeczną i środowiskową a presją rozwoju turystycznego.  
*15-minute accessibility of public services in Podhale – between social and environmental justice and the pressures of tourism development.*
- Kinga Celtner, Oskar Cieślik, Barbara Kotula**, Politechnika Krakowska - opieka naukowa: dr inż. arch. Maciej Jagielak  
8. Turystyka jako siła transformacji przestrzeni i wspólnoty miejskiej na przykładzie Barcelony.  
*Tourism as a Force of Spatial and Community Transformation: The Case of Barcelona.*
- Julia Pietrzyk**, Politechnika Krakowska  
9. Koncepcja miasta – ogrodu jako sposób na rewitalizację Zakliczyna.  
*The concept of a garden city as a way to revitalize Zakliczyn.*
- Anna Pokojska**, Politechnika Wrocławska  
10. Urbanistyka bliskości. Rola dostępności komunikacyjnej w przeciwdziałaniu atomizacji społecznej.  
*Urban planning for proximity. The role of communication accessibility in counteracting social atomization.*

**MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA Miasto w ruchu — Ruch w mieście**  
**THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE The City in Motion — Movement in the City**

**Anna Skoczylas**, Politechnika Krakowska

11. Psie parki w strukturze miasta jako wymiar sprawiedliwości społecznej i klimatycznej.  
*Dog parks in the city structure as a dimension of social and climate justice.*

**Szymon Zawadziński**, Politechnika Krakowska

12. Zielony kompas miasta.  
*The green city compass.*

**12.15 - 12.45 – PRZERWA / BREAK**

**PART B 12.45 - 15.15 Moderator: dr inż. arch. Maciej Jagielak**

**dr inż. arch. Hanna Hrehorowicz-Gaber, prof. PK, Witold Garbacz**, Politechnika Krakowska

1. Bocznicie kolejowe przemysłu jako czynnik morfogenezy miasta – wpływ infrastruktury transportowej na układ urbanistyczny.  
*Industrial railway sidings as a factor in city morphogenesis – the impact of transport infrastructure on the urban layout.*

**Julia Czapp**, Politechnika Warszawska

2. *City Information Modeling in Spatial Planning: Current Research and Application Potential.*

**Michał Kaczorowski**, Politechnika Łódzka

3. Model dynamicznej dostępności transportu zbiorowego jako narzędzie diagnozowania wykluczenia komunikacyjnego studentów w polskich ośrodkach akademickich.  
*A model of dynamic accessibility of public transport as a tool for diagnosing communication exclusion of students in Polish academic centers.*

**Eliza Stopa, Róża Turoń**, Politechnika Krakowska

4. Podejście TOD - czy to właściwa droga?  
*Transit-Oriented Development - is it the right way?*

**Wioleta Łoś**, Politechnika Krakowska

5. Potencjał struktur TOD wokół planowanych stacji metra w Krakowie w świetle doświadczeń Szybkiej Kolei Aglomeracyjnej.  
*The potential of TOD structures around the planned metro stations in Krakow in the light of the experience of the Fast Commuter Rail.*

**Marcelina Pisarczyk, Olga Salamon**, Politechnika Krakowska

6. Miasto w ruchu - jak architektura kreuje tempo miasta.  
*The city in motion - how architecture creates the pace of the city.*

**Robert Radoń**, Politechnika Rzeszowska

7. Gdzie miasto stawia opór? Wysiłek jako miara dostępności.  
*Where does the city resist? Effort as a measure of accessibility.*

**Róża Adamska, Karolina Czerska, Zofia Konieczna**, Politechnika Krakowska

8. Projektowanie w odpowiedzi na potrzeby użytkowników: analiza wybranych przykładów adaptacji przedseptów w przestrzeni publicznej polskich miast.  
*Designing in response to user needs: analysis of selected examples of adaptation of desire paths in the public space of Polish cities.*

**Maja Sobczak**, Politechnika Krakowska

9. Miasta satelitarne wobec mobilności metropolitalnej - zarządzanie zależnością transportową w małej skali.  
*Satellite cities and metropolitan mobility - managing transport dependence on a small scale.*

**MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA Miasto w ruchu — Ruch w mieście**  
**THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE The City in Motion — Movement in the City**

- Klaudia Dzióbek, Paulina Ferenc**, Politechnika Krakowska  
10. Wpływ rozwoju transportu na zjawisko suburbanizacji - studium przypadku Krakowa  
*The impact of transport development on the suburbanization phenomenon - a case study of Krakow.*
- Bartosz Puchała, Martyna Rozum**, Politechnika Krakowska  
11. Reguła chaosu.  
*The chaos rule.*
- Angelika Szydłowska, Karolina Świdzińska**, Politechnika Krakowska  
12. Miasto mozaik: architektura, migracje i kulturowa różnorodność współczesnych metropolii.  
*City of mosaics: architecture, migration and cultural diversity of contemporary metropolises.*
- Klaudia Wiekierak**, Politechnika Rzeszowska  
13. Mobilność a inkluzywność miasta – projektowanie przestrzeni dostępnych dla wszystkich.  
*Mobility and city inclusiveness – designing spaces accessible to all.*
- Tomasz Pietrzak, Adam Dębny, Kamila Berbeć, Mateusz Bajer**, Politechnika Łódzka  
14. Rezyliencja i zrównoważona mobilność w skrajnych uwarunkowaniach środowiskowych. Masterplan całorocznej infrastruktury rowerowej dla kanadyjskiego miasta Yellowknife.  
*Resilience and sustainable mobility in extreme environmental conditions. A master plan for year-round cycling infrastructure for the Canadian city of Yellowknife.*
- 15.15 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI / CONFERENCE END**

Conference Committee

dr hab. inż. arch. Rafał BLAZY, prof. CUT  
Chairman of the Scientific Council of the Conference  
Head of the Department of Spatial Planning, Urban and Rural Design

dr hab. inż. arch. Matylda WDOWIARZ-BILSKA, prof. CUT  
Chairman of the Conference Committee  
Chairman of the Section of Spatial Planning and Environmental Protection, UPAC, PAS Cracow Branch

dr inż. arch. Piotr LANGER  
Chairperson of the Conference Secretariat

Conference Organizing Secretariat:

dr inż. arch. Tomasz BAJWOLUK  
dr inż. arch. Agnieszka CIEPIELA  
dr inż. arch. Agata KORZENIOWSKA  
dr inż. arch. Tomasz MOSKAL  
dr inż. arch. Rita ŁABUZ  
dr inż. arch. Mariusz ŁYSIENI  
dr inż. arch. Aneta SYNOWIEC  
mgr inż. arch. Weronika KUKOWSKA  
mgr inż. arch. Dominika MOSKAL

Technical Support:

dr inż. arch. Jakub BŁACHUT  
dr inż. arch. Agnieszka CIEPIELA  
dr inż. arch. Ingeborga CYGANKIEWICZ  
dr inż. arch. Maciej JAGIELAK  
dr inż. arch. Tomasz MOSKAL  
dr inż. arch. Rita ŁABUZ  
dr inż. arch. Mariusz ŁYSIENI  
dr inż. arch. Daniel OGRODNIK  
dr inż. arch. Aneta SYNOWIEC  
dr inż. arch. Justyna TARAJKO-KOWALSKA

mgr inż. arch. Jakub DUDEK  
mgr inż. arch. Małgorzata GOŃKA  
mgr inż. arch. Karolina HEIL  
mgr inż. arch. Weronika KUKOWSKA  
mgr inż. arch. Dominika MOSKAL  
mgr inż. arch. Joanna STANIEWICZ

