

**Katedra Gospodarki Przestrzennej i Środowiskowej**  
Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach  
oraz  
**The European Regional Science Association Polish Section (ERSA Sekcja Polska)**

zapraszają na II Konferencję Naukową  
z cyklu

**MIASTA W PRZYSZŁOŚCI – PRZYSZŁOŚĆ W MIEŚCIE**

pod hasłem

**DYNAMIKA MIEJSKA W BADANIACH INTERDYSCYPLINARNYCH:  
OD DIAGNOZY DO WIZJI**



**MIASTA  
W PRZYSZŁOŚCI  
PRZYSZŁOŚĆ  
W MIEŚCIE**

pod patronatami:

Honorowym:

JM Rektor Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach  
prof. dr hab. inż. Celine Olszak

Naukowym:



Towarzystwa Urbanistów Polskich  
Oddział Śląski



Polskiego Towarzystwa Geograficznego  
Komisja Geografii Osadnictwa i Ludności

## Komitet naukowy konferencji

### Przewodnicząca

dr hab., prof. UE Edyta Szafranek-Stefaniuk, *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*

dr Adam Polko, *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*

### Rada Programowa

#### Honorowi Przewodniczący

prof. dr hab. Krystian Heffner, *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*

prof. dr hab. Tadeusz Marszał, *Uniwersytet Łódzki*

prof. dr hab. Janusz Słodczyk, *Uniwersytet Opolski*

#### Członkowie

dr hab., prof. UŁ Bartosz Bartosiewicz, *Uniwersytet Łódzki*

dr hab. inż. arch., prof. PŚI Tomasz Bradecki, *Politechnika Śląska*

dr hab., prof. UŁ Justyna Danielewicz, *Uniwersytet Łódzki*

dr hab., prof. UMK Elżbieta Grzelak-Kostulska, *Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

prof. dr hab. Sabina Kauf, *Uniwersytet Opolski*

dr hab., prof. UAM Barbara Konecka-Szydłowska, *Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*

dr hab., prof. UKEN Agnieszka Kwiatek-Sołtys, *Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie*

dr hab., prof. UAM Lidia Mierzejewska, *Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*

prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Noworól, *Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie*

dr hab. Artur Ochojski, prof. UE, *Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach*

dr hab., prof. UW r Robert Szmytkie, *Uniwersytet Wrocławski*

dr hab., prof. SGH Małgorzata Twardzik, *Szkoła Główna Handlowa w Warszawie*

dr hab., prof. UEW Andrzej Sztando, *Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu*

prof. dr hab. Andrzej Zborowski, *Uniwersytet Jagielloński*

dr hab., prof. UŚ Elżbieta Zuzańska-Żyśko, *Uniwersytet Śląski*

## Cel i zakres tematyczny Konferencji

### Celem konferencji jest:

- stworzenie interdyscyplinarnej przestrzeni debaty naukowej dotyczącej badań nad miastami i obszarami miejskimi, uwzględniającej różnorodne perspektywy teoretyczne, metodologiczne i empiryczne;
- prezentacja wyników aktualnych badań oraz innowacyjnych koncepcji dotyczących przemian miast i scenariuszy ich przyszłego rozwoju;
- integracja środowiska badaczy na różnych etapach kariery naukowej, ze szczególnym uwzględnieniem udziału studentów, doktorantów i młodych naukowców;
- inicjowanie współpracy krajowej i międzynarodowej oraz budowanie sieci badawczych wokół problematyki miejskiej, z udziałem zaproszonych gości z zagranicy;
- gromadzenie i upowszechnianie dorobku konferencji, w tym abstraktów, prezentacji, posterów i materiałów badawczych, a także przygotowanie publikacji pokonferencyjnych;
- podkreślenie strategicznego znaczenia badań nad miastami jako kluczowego obszaru refleksji nad wyzwaniami współczesności i przyszłości, istotnego dla rozwoju nauki, polityk publicznych oraz praktyk planowania i zarządzania miastem.

### Podstawowe bloki tematyczne:

- Miasto jako przedmiot badań interdyscyplinarnych. Jak różne dziedziny wiedzy współtworzą rozumienie miejskich procesów?
- Wykorzystanie współczesnych narzędzi badawczych (np. GIS, AI, sensory miejskie) w badaniach nad miastami;
- Różnorodność miejskich trajektorii rozwoju w obliczu współczesnych uwarunkowań;
- Projektowanie miast w warunkach dynamicznych zmian;
- Rynek nieruchomości, gentryfikacja i finansjalizacja przestrzeni miejskiej;
- Marginalizacja i peryferyzacja w obszarach zurbanizowanych;
- Transformacja poprzemysłowych miast: między dziedzictwem a przyszłością.

## Adresaci konferencji

- pracownicy naukowcy reprezentujący różne dyscypliny naukowe;
- studenci, doktoranci i młodzi naukowcy, zainteresowani badaniami miejskimi, rozwojem kompetencji badawczych oraz prezentacją wyników własnych projektów;
- praktycy i eksperci związani z planowaniem przestrzennym, politykami miejskimi, zarządzaniem miastem;
- przedstawiciele administracji publicznej i samorządowej, instytucji miejskich oraz organizacji pozarządowych, wykorzystujący wiedzę naukową w procesach decyzyjnych i działaniach na rzecz rozwoju miast
- reprezentanci przedsiębiorstw, instytucji otoczenia biznesu działający w obszarze rozwoju miast,
- wszyscy zainteresowani wymianą doświadczeń, porównawczymi studiami miejskimi oraz budowaniem sieci współpracy na rzecz rozwoju miast.

## Ramowy program konferencji

25 maja (poniedziałek)	26 maja (wtorek)
10.00 – otwarcie Konferencji 10:30-14:00 obrady 14:30-15:30 obiad 15:30-17:30 obrady 17.30 – 19.30 spacer studyjny w przestrzeni miejskiej 20:00 uroczysta kolacja	9:00-14:00 obrady 14:00-15:00 obiad

## Publikacja

Autorów wystąpień zapraszamy do publikacji w następujących formach:

1) artykułów w Czasopiśmie Geograficznym – nabór tekstów będzie prowadził komitet naukowy konferencji, wymagana będzie dodatkowa opłata wnoszona zgodnie z procedurą określoną przez Wydawnictwo (kwota będzie podana w kolejnym komunikacie)  
2) artykułów naukowych w rekomendowanych czasopismach (autorzy samodzielnie zgłaszają swoje prace bezpośrednio do czasopisma, w formularzu zgłoszeniowym tekstu można napisać, że artykuł stanowi rozwinięcie prezentacji wygłoszonej na konferencji):

- Bulletin of Geography: Socio-economic Series (100 p.)
- Quaestiones Geographicae (100 p.)
- Acta Scientiarum Polonorum Administratio Locorum (70 p.)
- Environmental and Socio-Economic Studies (70 p.)
- European Spatial Research and Policy (70 p.)
- Urban Development Issues (40 p.)
- Studia Miejskie (40 p.)

**Wszystkie prace zgłoszone do publikacji poddane zostaną procedurze kwalifikacyjnej i recenzyjnej przewidzianej przez redakcję wydawnictwa.**

## Informacje organizacyjne

### Najważniejsze daty

termin konferencji	<b>25-26 maja 2026 r.</b>
termin zgłoszenia uczestnictwa	do 15 kwietnia 2026 r.
przesłanie streszczenia referatu/posteru	do 15 kwietnia 2026 r.
wniesienie opłaty konferencyjnej	do 30 kwietnia 2026 r.

### Zgłoszenie udziału w konferencji

Formularz zgłoszenia dostępny tylko w wersji elektronicznej ([link](#)) i na stronie internetowej ([strona](#))

### Przesłanie streszczenia referatu

Streszczenie referatu powinno obejmować maksymalnie 2000 znaków. Streszczenie przesyła się za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego.

### **Opłata konferencyjna**

W ramach opłaty zapewnione będą: udział w obradach, materiały konferencyjne, przerwy kawowe, obiady (w pierwszym i drugim dniu konferencji) oraz uroczysta kolacja.

Wysokość opłaty wynosi:

przy zgłoszeniu do 15 marca: **950 zł**

przy zgłoszeniu do 15 kwietnia: **1050 zł**

Opłatę należy uiścić na numer rachunku bankowego:

**mBank: 26 1140 2017 0000 4302 1303 6739**

ERSA Sekcja Polska

ul. Polskiej Organizacji Wojskowej, nr 3/5, lok. B107

Łódź, 90-255

Z dopiskiem: "Miasta2026 - imię i nazwisko"

W przypadku rezygnacji opłata konferencyjna nie zostanie zwrócona.

### **Miejsce konferencji**

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych

<https://www.ue.katowice.pl/jednostki/cnti.html>

ul. Bogucicka 5

40-287 Katowice

### **Strona internetowa konferencji:**

<https://www.ue.katowice.pl/konferencje/miasto-w-przyszlosci-przyszlosc-w-miescie.html>

### **Rekomendowane miejsca noclegowe**

[Ibis Budget](#)

[Novotel Katowice Centrum](#)- w tym hotelu odbędzie się uroczysta kolacja i istnieje możliwość uzyskania zniżki za nocleg, podając hasło "Miasta2026"

Rezerwacja i opłata za nocleg są po stronie uczestników konferencji.

### **Komitet organizacyjny**

dr Agnieszka Dembicka-Niemiec

dr inż. Arkadiusz Halama

dr Irena Żurawska-Bartosik

dr inż. Wojciech Dyba

kontakt e-mail: [conference-city@uekat.pl](mailto:conference-city@uekat.pl)

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Środowiskowej

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

ul. 1 Maja 50, 40-287 Katowice