



**Politechnika
Krakowska**
Jubileusz 80-lecia



**Katedra Planowania Przestrzennego, Projektowania Urbanistycznego
i Ruralistycznego, Wydział Architektury Politechniki Krakowskiej**

**Sekcja Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska
Komisji Urbanistyki i Architektury PAN o. Kraków**

**Towarzystwo Urbanistów Polskich o. Kraków
zapraszają na**

Międzynarodową Konferencję Naukową

M I a S T o

Model Idea Struktura Tożsamość

17 - 19 MARCA 2025 / on-line

organizowaną pod Patronatem:

Prezydenta Miasta Krakowa Dr. Aleksandra Miszałskiego

Jego Magnificencji Rektora Politechniki Krakowskiej Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Szaraty

Dziekana Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej Prof. dr. hab. inż. arch. Magdaleny Kozień – Woźniak

Dziekana Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej Prof. dr. hab. inż. Lecha Lichołaja

Komitetu Architektury i Urbanistyki Polskiej Akademii Nauk

Dyrektora Urzędu Statystycznego w Krakowie

RADA NAUKOWA KONFERENCJI

Dr hab. inż. arch. Rafał Błazy, prof. PK – przewodniczący Rady Naukowej Konferencji (Politechnika Krakowska)

Prof. dr hab. inż. arch. Agata Bonenberg (Politechnika Poznańska, KAIU PAN)

Prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg (Politechnika Poznańska, KAIU PAN)

Prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło (Politechnika Śląska)

Associate Prof. dr Mendel Giezen (University of Amsterdam)

Prof. dr hab. inż. arch. Mateusz Gyurkovich (Politechnika Krakowska, KAIU PAN)

Doc. dr arch. Matevž Juvančič (University of Ljubljana)

Prof. dr hab. inż. arch. Anna Kantarek (Politechnika Krakowska, KAIU PAN)

Prof. dr hab. inż. arch. Justyna Kobylarczyk (Politechnika Krakowska, Przewodnicząca KAIU PAN)

Prof. dr hab. inż. arch. Magdalena Kozień-Woźniak (Politechnika Krakowska, Dziekan WAPK, KAIU PAN)

Prof. dr hab. inż. arch. Tomasz Kozłowski (Politechnika Krakowska, KAIU PAN)

Prof. dr hab. inż. Lech Lichołaj (Politechnika Rzeszowska)

Associate Prof. dr Christina Lindkvist, (Malmö Universitet)

Prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens (Politechnika Gdańska, KAIU PAN)

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

Dr hab. inż. arch. Dominika Pazder, prof. PP (Politechnika Poznańska)

Prof. dr hab. Michał Proksa (Politechnika Rzeszowska)

Dr hab. inż. arch. Natalia Przesmycka, prof. PL (Politechnika Lubelska)

Dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK (Politechnika Krakowska)

Prof. Iryna Ryzhova (Zaporoski Narodowy Uniwersytet Techniczny)

Dr hab. inż. arch. Marta Skiba, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski)

Dr hab. inż. Aleksandr Skobenko, prof. nadzw. (Narodowy Uniwersytet Techniczny Politechnika Dnieprowska)

Prof. dr hab. inż. arch. Krystyna Solarek (Politechnika Warszawska, KAIU PAN)

Dr hab. inż. arch. Matylda Wdowiarz-Bilska, prof. PK (Politechnika Krakowska)

Kraków, Politechnika Krakowska



Międzynarodowa Konferencja Naukowa M I a S T o - Model Idea Struktura Tożsamość

Głównym celem Międzynarodowej Konferencji Naukowej *MlaSTo – Model Idea Struktura Tożsamość* jest interdyscyplinarna i wieloaspektowa wymiana doświadczeń naukowców i praktyków w zakresie istoty urbanistyki - przekształcania, modelowania struktur miejskich, ich tożsamości, architektury i metod zarządzania rozwojem miast. Zagadnienia te są związane z twórczością naukowo-badawczą Ś.P. Pana Profesora dr hab. inż. arch. Zbigniewa Zuziaka, pamięci którego została zadedykowana konferencja.

Jest to XI konferencja w ramach cyklu *Idea miasta, czas, miejsce, forma*.

Ważnym odniesieniem powyższych rozważań jest troska o ład przestrzenny i poprawę jakości życia mieszkańców, a także kontekst zmian ustawowych – szczególnie wdrażanej w Polsce nowej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Na podstawie prawa obowiązującego od ponad roku tworzone są już pierwsze dokumenty i procedury, co wiąże się z realnymi pytaniami, problemami i niepokojem o formę zapisu planistycznego i kształt przyszłej przestrzeni zurbanizowanej. W związku z tym, w trakcie jednej z sesji konferencji, zaplanowaliśmy dla Państwa **panel ekspercki poświęcony zagadnieniom praktycznym**. Członkowie krakowskiego oddziału TUP przedstawiają, w świetle nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zagadnienia dotyczące:

- Zintegrowanych planów inwestycyjnych,
- Bilansowania terenów inwestycyjnych w planach ogólnych,
- Technik zapisu planistycznego w planie miejscowym, planie ogólnym i w strategii rozwoju,
- Dalszej ewolucji zagadnień przestrzennych oraz propozycji zmian przepisów wysuwanych przez środowiska zawodowe.

W tej sesji eksperci zaprezentują także możliwości wykorzystania oprogramowania GIS do wizualizacji i analiz danych przestrzennych, a także praktyczne możliwości wykorzystania w planowaniu przestrzennym baz danych Głównego Urzędu Statystycznego, wskazując na wady i zalety pozyskiwanych oraz przetwarzanych danych.

SZCZEGÓŁOWA PROBLEMATYKA KONFERENCJI

Miasta stanowią główne ośrodki rozwoju cywilizacji. Są miejscami koncentracji ludności, węzłami innowacji, kultury, rozwoju społecznego i zarządzania współczesną gospodarką. Ich gwałtowny rozwój w ostatnich dekadach uwidacznia się w rozbudowie strefy podmiejskiej jak i wewnętrznej transformacji obszarów miejskich. Konsekwencjami tego procesu w strukturze miast współczesnych są między innymi postępująca suburbanizacja, rozwój policentrycznej i rozproszonej formy miejskiej oraz przekształcenia funkcjonalno–przestrzenne.

W Polsce ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 2003 r. zaowocowała postępującym chaosem przestrzennym. Uchwalona dwie dekady później, w 2023 r. nowelizacja ustawy wprowadziła instrumenty planistyczne, które przynajmniej teoretycznie powinny odpowiedzieć na współczesne wyzwania dotyczące zrównoważonego kształtowania przestrzeni miast i ich otoczenia. W kontekście różnorodnych zjawisk w strukturze miast, wprowadzone instrumentarium dla planistów i jednostek samorządowych implikuje szereg pytań o:

Międzynarodowa Konferencja Naukowa
M I a S To - Model Idea Struktura Tożsamość

- możliwości sterowania zmianami struktury miejskiej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju;
- kształtowanie tożsamości miasta w nawiązaniu do wartości dziedzictwa kulturowego;
- formułowanie standardów urbanistycznych;
- formowanie granic aglomeracji miejskich i zasad obsługi transportowo-komunikacyjnej;
- możliwości i reguły sterowania zmianami strukturalnymi.

OSIE TEMATYCZNE KONFERENCJI

1. Modelowanie struktur miejskich i ich czytelność w formie urbanistycznej;
2. Logika kształtowania systemów struktury miejskiej;
3. Zmiany funkcjonalne i przestrzenne w strukturze miasta;
4. Zarządzanie rozwojem miast z uwzględnieniem marketingu terytorialnego;
5. Metody planowania i sterowania rozwojem miast i aglomeracji;
6. Atrakcyjność przestrzeni miasta w kontekście tożsamości kulturowej;
7. Rozwiązania proekologiczne, energooszczędne i inteligentne w miastach.

Tak zarysowaną tematykę konferencji chcielibyśmy rozważyć z różnych punktów widzenia, zakładając, iż interdyscyplinarna wymiana poglądów pozwala kształtować nowe spojrzenia i wypracować najbardziej innowacyjne podejście. Z tego względu na konferencję zapraszamy szerokie grono naukowców, specjalistów, samorządowców oraz wszystkich zainteresowanych kształtowaniem i jakością przestrzeni miast i aglomeracji.

TERMINARZ:

Termin nadsyłania zgłoszeń: **31 stycznia 2025 r.**

Termin wnoszenia opłat: **14 lutego 2025 r.**

Termin nadsyłania komunikatów: **3 marca 2025 r.**

Termin konferencji: **17 – 19 marca 2025 r.**

Miejsce obrad: **MS Teams (Kraków, Politechnika Krakowska)**

OPŁATA KONFERENCYJNA:

350 PLN - udział w konferencji – słuchacz/uczestnik z referatem;

180 PLN - udział w konferencji dla doktorantów – słuchacz/uczestnik z komunikatem (poster, prezentacja);

Bezpłatny udział dla studentów - słuchacz/uczestnik z komunikatem (poster, prezentacja).

Numer konta: 09 2490 0005 0000 4600 1012 1826 - tytuł wpłaty: Konferencja Miasto 2025

Warunkiem uczestnictwa jest rejestracja na stronie internetowej

www.a5.pk.edu.pl/konferencje/miasto2025/ i dokonanie wpłaty na wyżej podane konto.

INFORMACJE BIEŻĄCE: <https://www.a5.pk.edu.pl/konferencje/miasto2025/>

KONTAKT: konferencjazuziak@pk.edu.pl

Międzynarodowa Konferencja Naukowa
M I a S To - Model Idea Struktura Tożsamość

Komitet Konferencji

dr hab. inż. arch. Rafał BLAZY, prof. PK

Przewodniczący Rady Naukowej Konferencji

Kierownik Katedry Planowania Przestrzennego, Projektowania Urbanistycznego i Ruralistycznego

dr hab. inż. arch. Matylda WDOWIARZ-BILSKA, prof. PK

Przewodnicząca Sekcji Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska KUiA PAN o. Kraków

dr inż. arch. Marcei ŁASOCHA

Prezes TUP o. Kraków

dr inż. arch. Anna ZIOBRO, prof. PK

Przewodnicząca Sekretariatu Konferencji

Sekretariat Organizacyjny Konferencji:

dr inż. arch. Aneta SYNOWIEC

dr inż. arch. Daniel OGRODNIK

dr inż. arch. Mariusz ŁYSIEŃ