

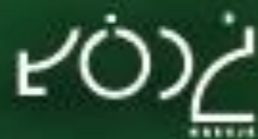
V Międzynarodowy Kongres

# CYFROWA REGENERACJA MIAST

EC1 Łódź – Miasto Kultury, 9–10 IV 2025

[www.regeneracjamiast.pl](http://www.regeneracjamiast.pl)

# PROGRAM



Ministerstwo  
Cyfryzacji



## ŚRODA, 9 KWIETNIA 2025

### SESJA OTWARCIA

<b>Hala Maszyn</b>	10:00 – 10:10	<b>Otwarcie Kongresu</b> <b>Hanna Zdanowska</b> – Prezydent Miasta Łodzi
	10:10 – 10:15	<b>Wystąpienie</b> <b>Rafał Matera</b> – Rektor Uniwersytetu Łódzkiego
	10:15 – 10:30	Głos: <b>Digital Urban Regeneration: Democratic vs Demagogic Way?</b> <b>Diego Zoppi</b> – architekt; Członek Zarządu, Architects' Council of Europe; Członek, Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori
	10:30 – 10:45	Głos: <b>Cyfrowe i technologiczne wyzwania miasta regeneracyjnego</b> <b>Tadeusz Markowski</b> – Uniwersytet Łódzki; Wiceprzewodniczący Rady Programowej Kongresu
	10:45 – 11:45	Sesja plenarna: <b>Cyfrowa odporność miast</b> Moderator: <b>Jarosław Bułka</b> – Pełnomocnik Prezydenta Miasta Krakowa ds. Transformacji Cyfrowej <b>Małgorzata Ciechomska-Sołtyk</b> – Dyrektor marketingu IoT, M2M i API, Orange <b>Magdalena Czarzyńska-Jachim</b> – Prezydentka Sopotu <b>Bartosz Domaszewicz</b> – Przewodniczący Rady Miasta Łódź <b>Bartosz Dominiak</b> – Dyrektor Generalny, Ministerstwo Cyfryzacji <b>Jakub Mazur</b> – Wiceprezydent Wrocławia
	11:45 – 12:00	Przerwa

## ŚRODA, 9 KWIETNIA 2025

### Hala Maszyn

#### SESJA: Technologie cyfrowe w planowaniu przestrzennym i projektowaniu urbanistycznym

12:00 – 12:15	Głos: <i>Geospatial Information Science and Spatial Planning: 30+ Years of Expectations, Success, Unsuccess and Future Outlook</i> <b>Markus Hedorfer</b> – President, European Council of Spatial Planners – Conseil européen des urbanistes
12:15 – 12:30	Głos: <i>Planowanie, projektowanie, rozwiązywanie problemów – jakich narzędzi cyfrowych używamy w urbanistyce?</i> <b>Tomasz Majda</b> – Prezes, Towarzystwo Urbanistów Polskich; Politechnika Warszawska
12:30 – 13:30	Panel: <i>Technologie cyfrowe w planowaniu przestrzennym i projektowaniu urbanistycznym</i> Moderator: <b>Aleksander Noworól</b> – Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie <b>Agnieszka Bieda</b> – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie <b>Paweł Hałat</b> – Koalicja Ruchów Krakowskich "Wspólnie dla Miasta" <b>Tomasz Majda</b> – Prezes, Towarzystwo Urbanistów Polskich; Politechnika Warszawska <b>Dorota Kamrowska-Zafuska</b> – Politechnika Gdańska; Towarzystwo Urbanistów Polskich <b>Kacper Radziszewski</b> – Współzałożyciel Designbotic; Politechnika Gdańska
13:30 – 14:30	Przerwa

#### SESJA: Inteligentne systemy zarządzania mobilnością i systemami transportu

14:30 – 14:45	Głos: <i>Future Urban Mobility – Egis Perspective</i> <b>Cédric Bourgoin</b> – EGIS
14:45 – 15:00	Głos: <i>Efektywne systemy mobilności miejskiej z perspektywy aglomeracji łódzkiej</i> <b>Jan Bocian</b> – 22@SENSE LODZ INNOVATION HUB
15:00 – 16:00	Panel: <i>Inteligentne systemy zarządzania mobilnością i systemami transportu</i> Moderator: <b>Jan Bocian</b> – 22@SENSE LODZ INNOVATION HUB <b>Cédric Bourgoin</b> – EGIS <b>Karolina Knap</b> – Zastępca Dyrektora Wydziału Informatyki, Urząd Miasta Łodzi <b>Agnieszka Spirydowicz</b> – Ekspert Transformacji Energetycznej <b>Adam Wieczorek</b> – Wiceprezydent Miasta Łodzi
16:00 – 16:15	Przerwa

#### SESJA: Technologie cyfrowe w gospodarce cyrkularnej miasta regeneracyjnego

16:15 – 17:15	Panel: <i>Regeneracja miast w erze cyfrowej: technologie jako katalizator zmian w ekosystemie miasta</i> Moderatorka: <b>Dorota Sikora-Fernandez</b> – Uniwersytet Łódzki <b>Sebastian Grabowski</b> – Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji ds. Smart City <b>Tomasz Kacprzak</b> – Dyrektor ds. gospodarki odpadami, MPO Łódź <b>Michał Kudłacz</b> – Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie <b>Krzysztof Kutek</b> – Dyrektor ds. Wody i Zmian Klimatu, Arcadis Polska <b>Łukasz Woźnica</b> – Head of Business Development, Strix Poland
17:15 – 17:35	Potyczka: <i>Spółdzielnie cyfrowe w cyrkularnej, regeneracyjnej gospodarce miejskiej</i> <b>Joanna Erbel</b> – Dyrektorka ds. protopii w CoopTech Hub & <b>Sebastian Grabowski</b> – Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji ds. Smart City
17:35 – 17:45	<i>Sesja Q&amp;A</i>

## ŚRODA, 9 KWIETNIA 2025

Suwnica	SESJA: <b>Cyfrowi mieszkańcy miast. Technologia w służbie dostępności.</b>	
	12:00 – 12:15	Głos: <i>The Future of Manufacturing is Local, Accessible, Urban, Digital and Sustainable</i> <b>Enrico Bassi</b> – Nuova academia di belle arti in Milan; innovation consultant
	12:15 – 12:30	Głos: <i>Design4All – Nowa Przestrzeń Projektowania Uniwersalnego na Politechnice Łódzkiej</i> <b>Grzegorz Granosik</b> – Politechnika Łódzka & <b>Dorota Kamińska</b> – Voxel Research Lab, Politechnika Łódzka
	12:30 – 12:45	Głos: <i>Dostępność Webowa, Normy i Wymogi</i> <b>Piotr Witek</b> – Ekspert ds. Dostępności, Fundacja Instytut Rozwoju Regionalnego
	12:45 – 13:00	<i>VR jako maszyna empatii</i> <b>Grzegorz Zwoliński</b> – Voxel Research Lab, Politechnika Łódzka
	13:00 – 13:05	Głos: <i>Kiedy miasto mówi „wszyscy mile widziani”</i> <b>Łukasz Szymański</b> – Politechnika Łódzka
	13:05 – 13:30	Panel: <i>Cyfrowi mieszkańcy miast. Technologia w służbie dostępności.</i> Moderatorka: <b>Magdalena Wróbel-Lachowska</b> – Politechnika Łódzka <b>Grzegorz Granosik</b> – Politechnika Łódzka <b>Dorota Kamińska</b> – Voxel Research Lab, Politechnika Łódzka <b>Piotr Witek</b> – Ekspert ds. Dostępności, Fundacja Instytut Rozwoju Regionalnego <b>Grzegorz Zwoliński</b> – Voxel Research Lab, Politechnika Łódzka
	13:30 – 14:30	Przerwa
	SESJA: <b>Media, które angażują: tworzenie przestrzeni dla inicjatyw społecznych i partycypacji</b>	
	14:30 – 14:45	Głos: <i>Google for Education jako katalizator partycypacji, czyli jak kształtować miasta obywatelskie</i> <b>Krzysztof Kaszuba</b> – Dyrektor ds. Projektów i Współpracy z JST, Google for Education Poland
	14:45 – 15:00	Głos: <i>Media nasze powszednie, czyli jak aktywizujemy mieszkańców</i> <b>Katarzyna Dyzio</b> – Dyrektorka Biura Aktywności Miejskiej, Urząd Miasta Łodzi
	15:00 – 15:15	Wystąpienie: <i>Społeczno-robotyczne aspekty miast</i> <b>Irina Lastovjak</b> – Klaster LODZistics <b>Mateusz Kujawiński</b> – Hetbot <b>Grzegorz Stańczak</b> – ID Logistics Polska
	15:15 – 15:45	Panel: <i>Media, które angażują: tworzenie przestrzeni dla inicjatyw społecznych i partycypacji</i> Moderator: <b>Jarosław Kowalski</b> – Politechnika Łódzka <b>Wojciech Ciesielski</b> – Dyrektor Wydziału Informatyki, Urząd Miasta Łodzi <b>Piotr Ciebiada</b> – Dyrektor ds. Marketingu Mediów Społecznościowych, Tower Group <b>Michał Ciundziewicki</b> – Prezes, JetLine; Członek Rady, OOHlife Izby Gospodarczej
	15:45 – 16:00	<i>Masz Głos, Masz Wpływ – sesja Q&amp;A</i>
	16:00 – 16:15	Przerwa
	SESJA: <b>Czy można zrobić to inaczej niż Elon Musk?</b>	
	16:15 – 16:25	Głos: <i>AI City – I Am Here, at Your Service</i> <b>Sari Hirvonen-Kantola</b> – University of Oulu, Finland
	16:25 – 17:15	Panel: <i>Społeczeństwo cyfrowe – TAK; cyfrowy feudalizm – NIE</i> Moderator: <b>Mariusz Sokołowicz</b> – Uniwersytet Łódzki <b>Karolina Dmochowska-Dudek</b> – Uniwersytet Łódzki <b>Sari Hirvonen-Kantola</b> – University of Oulu, Finland <b>Joanna Węgrzynowska</b> – Pełnomocnik Zarządu ds. ESG, Grupa LUX MED <b>Remigiusz Żulicki</b> – Uniwersytet Łódzki
	17:15 – 17:45	Potyczka: <i>Emancypacja czy zniewolenie? Wpływ technologii cyfrowych na dzisiejsze społeczności</i> <b>Tomasz Misiak</b> – Wiceprezes Zarządu, Fundacja Polska Bezgotówkowa & <b>Nadia Oleszczuk-Zygmuntowska</b> – CoopTech Hub

## ŚRODA, 9 KWIETNIA 2025

Turbina	SESJA: Miejskie polityki uwagi	
	12:00 – 12:15	Głos: <i>Uwaga w przestrzeni miejskiej i cyfrowej</i> <b>Michał Krzykawski</b> – Uniwersytet Śląski; Fundacja Pracownia Współtwórcza
	12:15 – 13:30	Panel: <i>Miejskie polityki uwagi</i> Moderator: <b>Anna Cieplak</b> – pisarka; Prezeska, Fundacja Pracownia Współtwórcza <b>Magdalena Bigaj</b> – Prezeska, Fundacja Instytut Cyfrowego Obywatelstwa <b>Katarzyna Janota</b> – projektantka; Prezeska, Fundacja Grupa Robocza <b>Małgorzata Kuciewicz</b> – architektka, Kolektyw Centrala <b>Przemysław Pałka</b> – Uniwersytet Jagielloński
	13:30 – 14:30	Przerwa
	SESJA: Technologie cyfrowe w zarządzaniu wodą w miastach	
	14:30 – 14:40	Głos: <i>Woda w mieście a technologie cyfrowe – szanse, zagrożenia i kierunki działań</i> <b>Tomasz Jurczak</b> – Kierownik Katedry UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej; Uniwersytet Łódzki
	14:40 – 16:00	Panel: <i>Technologie cyfrowe w zarządzaniu wodą w miastach</i> Moderator: <b>Iwona Wagner</b> – Uniwersytet Łódzki <b>Łukasz Pieron</b> – Zastępca Dyrektora, Departament Inwestycji i Renaturyzacji PGW Wody Polskie <b>Magdalena Bobryk</b> – Stowarzyszenie 515 km Odry; Pełnomocnik ds. Odporności Klimatycznej w Krośnie Odrzańskim <b>Tomasz Jurczak</b> – Kierownik Katedry UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej; Uniwersytet Łódzki <b>Barbara Kossakowska-Banacka</b> – Kierownik Centrum Modelowania Powodziowego i Suszy w Krakowie, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB <b>Bartosz Kaźmierczak</b> – Politechnika Wrocławska <b>Dominik Kopeć</b> – Koordynator projektu LifeCoolCity
	16:00 – 16:15	Przerwa
	SESJA: Cyfrowe miasta przyszłości - współpraca biznesu i samorządów na rzecz danych i bezpieczeństwa	
	16:15 – 16:30	Rozmowa: <i>Dane jako klucz do inteligentnego miasta: case study współpracy InPost Green City i Miasta Kraków</i> <b>Dagmara Bednarczyk</b> – Ekspertka ds. relacji partnerskich i Programu InPost Green City & <b>Bartłomiej Węglarz</b> – Urząd Miasta Krakowa
16:30 – 16:45	Głos: <i>Wydawcy cyfrowi jako strażnicy prawdy: jak zapewnić wiarygodność informacji w erze deepfake'ów i generatywnej AI?</i> <b>Maciej Kossowski</b> – Prezes Zarządu, Związek Pracodawców Wydawców Cyfrowych	
16:45 – 17:45	Panel: <i>Bezpieczeństwo cyfrowe najmłodszych mieszkańców miast</i> Moderator: <b>Adrianna Śniadowska</b> – CEO Centrum Stosunków Międzynarodowych i THINKTANK, Uniwersytet Warszawski <b>Katarzyna Hernandez</b> – Dyrektorka Zespołu Edukacji Cyfrowej i Bezpieczeństwa w Sieci, Biuro Rzeczniczkich Praw Dziecka <b>Dominik Kuc</b> – Fundacja GrowSPACE <b>Kuba Piwowar</b> – Fundacja Centrum Cyfrowe <b>Joanna Warmuz</b> – Ekspertka ds. Zrównoważonego Rozwoju, ING Bank Śląski	
SESJA PLENARNA		
Hala Maszyn	17:45 – 18:30	Panel: <i>Nowa tożsamość artysty w erze cyfrowej</i> Moderator: <b>Karolina Karolak</b> – Zastępca Dyrektora, InLodz21 <b>Artur Modliński</b> – Uniwersytet Łódzki <b>Agnes Włudyka</b> – Wirtualna Galeria Melete <b>Elwira Wojtunik</b> – artystka

## ŚRODA, 9 KWIETNIA 2025

Patronat: Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. i Łódzki Klaster ICT

Transfor mator	12:00 – 12:30	<b>Przemiana Ziemi Obiecanej: Łódź kiedyś i dziś, w erze cyfrowej regeneracji</b> <b>Olgierd Cygan</b> – Managing Partner, Future Company <b>Krzysztof Franek</b> – Pełnomocnik Rektora ds. Rozwoju Uczelni, Szkoła Filmowa w Łodzi <b>Tomasz Sadzyński</b> – Prezes Zarządu, Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.
	12:30 – 13:30	Panel: <b>Technologie Smart City z perspektywy korzyści dla mieszkańców</b> Moderatorka: <b>Dominika Kaczorowska-Spychalska</b> – doradca Dziekana Wydziału Zarządzania UŁ ds. AI i edukacji cyfrowej; Dyrektor Centrum Inteligentnych Technologii <b>Jarosław Grabowski</b> – Product Marketing Manager, ABB; Członek Zarządu, Stowarzyszenie KNX Polska <b>Anna Nowicka</b> – Kierownik Oddziału Cyfryzacji Miasta, Urząd Miasta Łodzi <b>Piotr Strzelec</b> – Dyrektor Działu Sprzedaży Pionu Smart City, Asseco Data Systems <b>Grzegorz Trzciniński</b> – Business Development Manager oraz Site Manager Łódź, Eviden Global Delivery Center
	13:30 – 14:30	Przerwa
	14:30 – 15:10	<b>Smart City Startup Challenge</b> Prezentacja startupów tworzących rozwiązania z obszaru Smart City z sesją Q&A ( <b>Givgive, Bu Composite, GlobalRnD, Logi.Bike, 1Security</b> )
	15:10 – 15:50	<b>Smart City Implementations</b> Technologie w służbie mieszkańców. Prezentacje wdrożeń rozwiązań w obszarze Smart City <b>Centrum Technologii Cyfrowych Commerzbanku w Polsce: Projekt Innowacja - Aplikacja dla fundacji „Słonie na Balkonie” we współpracy z Politechniką Łódzką</b> <b>Aleksandra Kaźmierczak</b> – Commerzbank <b>Joanna Paduszyńska</b> – Fundacja Słonie na Balkonie <b>Assecco Data Systems - Regionalna integracja usług Transportowych (MaaS)</b> <b>Piotr Strzelec</b> – Dyrektor Działu Sprzedaży Pionu Smart City, Assecco Data Systems <b>ABB: Jak może wyglądać technologia w miejskim budynku. Miasto energooszczędne</b> <b>Jarosław Grabowski</b> – Product Marketing Manager, ABB <b>Watergate: Zakończmy erę głupiej wody</b> <b>Krystian Zając</b> – Founder & CEO, Watergate
	15:50 – 16:00	<b>Finał Smart City Startup Challenge</b>
	16:00 – 16:15	Przerwa
	16:15 – 17:00	Panel: <b>Panta Rhei – wszystko płynie, a my to mierzymy. Nowoczesne technologie w gospodarowaniu wodą i ciepłem.</b> Moderator: <b>Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.</b> <b>Jan Ekiel</b> – CEO, Liki Mobile Solutions <b>Agata Heleniak</b> – Dyrektor Departamentu Zarządzania Efektywnością Energetyczną, Veolia <b>Krystian Zając</b> – Founder & CEO, Watergate
	17:00 – 17:45	<b>Młode innowacje dla miast i mieszkańców</b> Prezentacja projektów Studenckich Kół Naukowych <b>Mateusz Bernacki &amp; Patryk Świątek</b> – Robots For Humans <b>Anna Walczak</b> – UbiComp <b>Natalia Walczak</b> – Doktorantka w Instytucie Informatyki Stosowanej

## ŚRODA, 9 KWIETNIA 2025



Foyer

11:30 – 12:00

*Prezentacja efektów współpracy studentów Instytutu Bizuterii ASP w Łodzi i koła naukowego UbiCOMP z Instytutu Informatyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej*

**Justyna Anioł** – Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi  
**Olga Podfilipska-Krysińska** – Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi  
**Anna Walczak** – Politechnika Łódzka

## CZWARTEK, 10 KWIETNIA 2025



Foyer

11:30 – 12:00

*Prezentacja projektu Akademickiego Centrum Designu "Design w Procesie"*  
**Agnieszka Wojciechowska-Sej** – Dyrektorka Akademickiego Centrum Designu

## CZWARTEK, 10 KWIETNIA 2025

### SESJA PLENARNA

<b>Hala Maszyn</b>	10:00 – 10:15	Głos: <i>Building the Smart, Sustainable and Safe Cities of Tomorrow</i> <b>Aurel Laurențiu Plosceanu</b> – Vice-President of European Economic and Social Committee
	10:15 – 11:15	Sesja plenarna: <i>Cyberbezpieczeństwo w erze transformacji cyfrowej - wyzwania dla miast</i> Moderator: <b>Szymon Glonek</b> – Dziennik Gazeta Prawna <b>Łukasz Albrecht</b> – Prorektor Politechniki Łódzkiej <b>Adam Pustelnik</b> – Pierwszy Wiceprezydent Miasta Łodzi <b>Monika Pieniek</b> – Zastępca Dyrektora Departamentu Cyberbezpieczeństwa, Ministerstwo Cyfryzacji <b>Tomasz Sadzyński</b> – Prezes Zarządu, Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna <b>Mariusz Sokołowicz</b> – Uniwersytet Łódzki
	11:15 – 11:30	Głos: <i>Cyfryzacja jako akcelerator regeneracji miast</i> <b>Krzysztof Gawkowski</b> – Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Cyfryzacji
	11:30 – 12:00	Przerwa

## CZWARTEK, 10 KWIETNIA 2025

### Hala Maszyn

#### SESJA: Samorząd w sieci – cyfryzacja usług publicznych

12:00 – 12:15

Głos: *An Example of Transforming City Resources into Digital Services for Innovation*  
**Nicholas Coutts** – Innovation Advisory Board Member, UNLEASH – Innovation Lab for SDGs

12:15 – 12:45

Głos: *Jak nie dać się hakerom - szybkie porady praktyczne*  
**Adam Haertle** – twórca i Redaktor Naczelny, ZaufanaTrzeciaStrona.pl

12:45 – 13:30

Panel: *Samorząd w sieci – cyfryzacja usług publicznych*  
Moderatorka: **Monika Susaiko** – Kancelaria Lubasz&Wspólnicy  
**Tomasz Klekowski** – Partner THINKTANK; doradca zarządów ds. transformacji cyfrowej  
**Paweł Schmidt** – Dyrektor Centrum Obsługi Informatycznej, Urząd Miasta Krakowa  
**Hanna Obracht-Prondzyńska** – Uniwersytet Gdański  
**Wioletta Zwara** – Zastępca Dyrektora Departamentu Projektów i Strategii, Ministerstwo Cyfryzacji

13:30 – 14:30

Przerwa

#### SESJA: Kultura i przestrzeń cyfrowa miasta regeneracyjnego a kształtowanie nowych systemów wartości

14:30 – 14:45

Głos: *Visualizing a Lost Heritage - Digitizing and Mapping Archival Sources Related to Łódź's Jewish Community*  
**Ruthie Kaplan** – University of Haifa

14:45 – 15:15

*Prezentacja projektu Uł z zakresu edukacji cyfrowej FACE UP OK (Opened for Kids)*  
**Patrycja Grzyś** – Uniwersytet Łódzki  
**Paulina Tobiasz-Lis** – Uniwersytet Łódzki

15:15 – 16:00

Panel: *Kultura i przestrzeń cyfrowa miasta regeneracyjnego a kształtowanie nowych systemów wartości*  
Moderatorzy: **Agnieszka Orankiewicz** & **Kamil Śmiechowski** – Uniwersytet Łódzki  
**Aneta Dalbiak** – Dyrektorka, Centralne Muzeum Włókiennictwa w Łodzi  
**Bartosz Mielniczek** – Lodz4You  
**Artur Modliński** – Uniwersytet Łódzki  
**Michał Rzeszewski** – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



## CZWARTEK, 10 KWIETNIA 2025

### Suwnica

#### SESJA: Rozszerzona miejska rzeczywistość – zastosowania technologii XR i VR w miejskiej codzienności

12:00 – 12:15

##### *Wystąpienie*

**Yiorgos Chrysanthou** – Director, CYENS Centre of Excellence

12:15 – 13:00

Panel: *Rozszerzona miejska rzeczywistość – zastosowania technologii XR i VR w miejskiej codzienności*

Moderator: **Błażej Filanowski** – Uniwersytet Łódzki

**Zuzanna Kasprzyk-Molenda** – tancerka, choreografka, nauczycielka tańca

**Artur Modliński** – Uniwersytet Łódzki

**Jagna Pomorska** – Connected Realities

**Andrzej Urbańczyk** – Orange5GLab

13:00 – 13:30

##### *Pokaz „VR w redukcji stresu”*

**Grzegorz Zwoliński & Dorota Kamińska** – Voxel Research Lab, Politechnika Łódzka

13:30 – 14:30

Przerwa

#### SESJA: Granice sprawczości władz miasta działających ze wsparciem technologii cyfrowych

14:30 – 14:45

Głos: *Granice sprawczości miast: technologie w mobilności miejskiej*

**Paulina Kozłowska** – Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

14:45 – 15:45

Panel: *Granice sprawczości władz miasta działających ze wsparciem technologii cyfrowych*

Moderator: **Jacek Grudzień** – Redaktor Naczelny, Radio Łódź

**Justyna Dziewota-Jabłońska** – Uniwersytet Łódzki

**Ryszard Nowakowski** – Burmistrz Miasta i Gminy Parzęczew

**Maciej Sobieraj** – Prezes Zarządu, Łódzka Kolej Aglomeracyjna

**Marta Alicja Trzeciak** – dziennikarka naukowa

15:45 – 16:00

##### *Sesja Q&A*

## CZWARTEK, 10 KWIETNIA 2025

Turbina	SESJA: <b>Wdrażanie i rozwój potrójnej transformacji cyfrowej w koncepcji rozwoju miast i budynków</b>	
	12:00 – 12:05	Głos: <i>Holistyczna transformacja miast</i> <b>Piotr Borkowski</b> – Politechnika Łódzka
	12:05 – 12:25	Rozmowa: <i>Wyzwania w zakresie transformacji ekologicznej</i> <b>Grażyna Budryń</b> – Politechnika Łódzka & <b>Dariusz Heim</b> – Politechnika Łódzka
	12:25 – 12:45	Rozmowa: <i>Wyzwania w zakresie transformacji cyfrowej</i> <b>Piotr Borkowski</b> – Politechnika Łódzka <b>Mariusz Jabłoński</b> – Politechnika Łódzka <b>Dariusz Romejko</b> – Kierownik produktu: System Automatyki i zarządzania budynkiem Desigo, Siemens
	12:45 – 13:05	Rozmowa: <i>Wyzwania w zakresie transformacji rozwiązań dla mieszkańców</i> <b>Joanna Kopania</b> – LabNOISE, Politechnika Łódzka & <b>Aleksandra Trzcńska</b> – Koordynatorka Projektu euPOLIS, Urząd Miasta Łodzi
	13:05 – 13:30	Panel: <i>Wdrażanie i rozwój potrójnej transformacji cyfrowej w koncepcji rozwoju miast i budynków</i> Moderator: <b>Mariusz Jabłoński</b> – Politechnika Łódzka <b>Grażyna Budryń</b> – Politechnika Łódzka <b>Joanna Kopania</b> – LabNOISE, Politechnika Łódzka <b>Aleksandra Trzcńska</b> – Koordynatorka Projektu euPOLIS, Urząd Miasta Łodzi <b>Dariusz Romejko</b> – Kierownik produktu: System Automatyki i zarządzania budynkiem Desigo, Siemens
	13:30 – 14:30	Przerwa
	SESJA: <b>AI w opiece medycznej i zdrowiu publicznym – inteligentne rozwiązania dla miast przyjaznych zdrowiu mieszkańców</b>	
	14:30 – 14:40	Głos: <i>Inteligentne systemy zarządzania zdrowiem publicznym w miastach</i> <b>Radosław Zajdel</b> – Uniwersytet Medyczny w Łodzi
	14:40 – 14:50	Głos: <i>Jak sztuczna inteligencja może wesprzeć opiekę nad pacjentem w warunkach pozaszpitalnych</i> <b>Marcin Romanowski</b> – Dyrektor Sektora e-Zdrowie, Comarch SA
14:50 – 15:00	Głos: <i>Sztuczna inteligencja jako wsparcie dobrostanu psychicznego w erze przebudzowania</i> <b>Marta Jabłońska</b> – Uniwersytet Łódzki	
15:00 – 15:10	Głos: <i>Etyka i prywatność: jak zapewnić bezpieczeństwo danych w zastosowaniach AI</i> <b>Karolina Zajdel</b> – prawniczka. Uniwersytet Medyczny w Łodzi	
15:10 – 15:20	Głos: <i>AI nie powstrzymało pandemii, ale czy może poprawić zdrowie mieszkańców miast?</i> <b>Maciej Piotrowski</b> – Director for AI Architecture, IQVIA	
15:20 – 15:30	Głos: <i>Why AI Alone Can't Yet Cure Cardiovascular Disease and What We're Doing about It in Łódź</i> <b>Eldar Mukhtarov</b> – student Politechniki Łódzkiej	
15:30 – 16:00	Sesja Q&A: <i>Przyszłość zdrowia w miastach przyjaznych mieszkańcom: co dalej z AI?</i> Prowadzenie: <b>Radosław Zajdel</b> – Uniwersytet Medyczny w Łodzi	

## CZWARTEK, 10 KWIETNIA 2025

### SESJA ZAMKNIĘCIA

Hala Maszyn	16:00 – 16:20	Głos: <i>Język w mieście przyszłości</i> <b>Wojciech Bonowicz</b> – Tygodnik Powszechny
	16:20 – 16:35	<i>Podsumowanie</i> <b>Jerzy Hausner</b> – Przewodniczący Rady Programowej Open Eyes Economy Summit i Kongresu Regeneracja Miast, Fundacja GAP