

## AGENDA

### GIS Day 2024 „GIS dla Krakowa: Miasto historii i przyszłości” 20.11.2024 Klaster Innowacji Społeczno-Gospodarczych Zabłocie 20.22

#### SESJA OTWIERAJĄCA

08:00 - 09:00	REJESTRACJA
09:00 - 09:20	INAUGURACJA I POWITANIE UCZESTNIKÓW

#### SESJA 1 GIS w mieście

09:20 - 09:35	<b>MSIP Obserwatorium jako źródło informacji na temat Krakowa</b> Justyna Majewska, Wydział Geodezji, Urząd Miasta Krakowa
09:35 - 09:50	<b>GIS w służbie zieleni - doświadczenia Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie</b> Łukasz Pawlik, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
09:50 - 10:05	<b>Przestrzeń jako [nowy] element zarządzania strategicznego w Krakowie</b> Piotr Wierchosławski, Wydział Strategii, Planowania i Monitorowania Inwestycji, Urząd Miasta Krakowa
10:05 - 10:20	<b>Bezpieczny Kraków - technologie GIS w budowie bezpiecznego Smart City</b> Przemysław Waśniowski, Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Urząd Miasta Krakowa
10:20 - 10:35	<b>System Informacji Miejskiej - jak GIS pomaga oznakować Kraków na nowo</b> Grzegorz Szytkowski, Zarząd Transportu Publicznego w Krakowie
10:35 - 10:50	<b>Podejście data-driven w analizach przestrzennych Krakowa</b> Bartłomiej Węglarz, Centrum Obsługi Informatycznej, Urząd Miasta Krakowa
10:50 - 11:00	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE SESJI 1
11:00 - 11:15	PRZERWA KAWOWA



<https://gisday.irmir.pl>

#### SESJA 2 Co w branży piszczy?

11:15 - 11:30	<b>Digital Twin - ewolucja czy rewolucja GIS</b> Dominik Góralczyk, ESRI Polska Sp. z o.o.
11:30 - 11:45	<b>Miejskie hybrydowe dane lotnicze</b> Jakub Krawczyk, OPEGIEKA Sp. z o.o.
11:45 - 12:00	<b>Jak oprogramowanie HyperView odpowiada na zmieniające się potrzeby Krakowa?</b> Katarzyna Swolana, HyperView Sp. z o.o.
12:00 - 12:15	<b>Wykorzystanie sztucznej inteligencji w Geo-Informacji</b> Adam Iwaniak, Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji
12:15 - 12:30	<b>Geodezyjne bazy danych źródłem Geoinformacji</b> Robert Stróżyński, Systherm Info Sp. z o.o.
12:30 - 12:45	<b>Wykorzystanie modułów OpenSource do rysowania brył 3D w ArcGIS Online</b> Michał Włoga, Oskar Dąbrowski, EnviroSolution Sp. z o.o.
12:45 - 12:55	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE SESJI 2
12:55 - 13:25	PRZERWA KAWOWA

WARSZTATY Z WYKONYWANIA  
ANALIZ PRZESTRZENNYCH

„Identyfikacja i dostępność  
terenów zieleni w miastach”

godz. 11:00 - 12:30  
Inkubator Przedsiębiorczości (pok. 103)  
Klaster Innowacji Społeczno-Gospodarczych  
ul. Zabłocie 20 Kraków

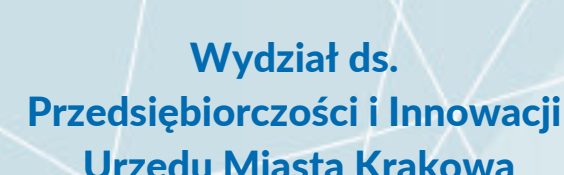
#### SESJA 3 Co słyhać w świecie nauki?

13:25 - 13:40	<b>Kraków przełomu XIX i XX wieku – wizualizacja danych przestrzennych ze Statystyk Miasta Krakowa</b> Krzysztof Ostafin, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński
13:40 - 13:55	<b>GIS w badaniach urban religion: studium przypadków w RUM Projekt</b> Radosław Piskorski, Aleksandra Jasińska, Instytut Religioznawstwa, Uniwersytet Jagielloński
13:55 - 14:10	<b>Na krakowską miarę. Kraków miastem dziedzictwa geodezyjnego Polski</b> Mariusz Meus, Zamek Królewski na Wawelu – Państwowe Zbiory Sztuki, Członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii
14:10 - 14:25	<b>Od pikseli do parkingu: Jak AI wykrywa miejsca postojowe</b> Ewa Dębińska, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii, Akademia Górniczo-Hutnicza
14:25 - 14:40	<b>Mapy Małopolski w pracach i badaniach terenowych – przykład zastosowania w pracy dyplomowej</b> Jakub Dudek, Zespół Małopolskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
14:40 - 14:50	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE SESJI 3
14:50 - 15:05	PRZERWA KAWOWA

#### SESJA 4 Wyjadacze GISu

15:05 - 15:20	<b>Daleko jeszcze? Dostęp do infrastruktury społecznej w Metropolii Krakowskiej</b> Agnieszka Gajda, Instytut Rozwoju Miast i Regionów
15:20 - 15:35	<b>Satelitarny monitoring zagrożeń środowiskowych w miastach</b> Maciej Jurzyk, Oasis City Lab
15:35 - 15:50	<b>Innowacyjne podejście do wyzwań związanych z raportami oddziaływania na środowisko</b> Piotr Szubert, Jacobs Engineering
15:50 - 16:05	<b>Zmień surowe dane w inteligentne decyzje, czyli jak wykorzystać FME do budowy cyfrowego bliźniaka</b> Robert Jędrzejczak, Globema Sp. z o.o.
16:05 - 16:15	DYSKUSJA I PODSUMOWANIE SESJI 4
16:15 - 16:45	KONKURS Z NAGRODAMI I ZAKOŃCZENIE

#### Organizatorzy



#### Partner



#### Sponsorzy

