

## REGIONALNA INFRASTRUKTURA INFORMACJI PRZESTRZENNEJ na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego **GIS NA SZCZYCIE**

Szczyrk, Hotel Halo\*\*\*, ul. Wrzosowa 21

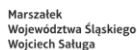
12 września 2024 r. (dzień 1)

9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Rejestracja uczestników</b>
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>40</sup>	<b>Otwarcie Konferencji</b>
10 <sup>40</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Wystąpienie Zastępcy Głównego Geodety Kraju /dr Anna Bober/</b>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>25</sup>	<b>Regionalna Infrastruktura Informacji Przestrzennej Województwa Śląskiego - ORSIP 2.0</b> <i>/Dyrektor Artur Kaczmarek, Kierownik Beata Płaczek; WODGiK w Katowicach/</i>
11 <sup>25</sup> – 11 <sup>40</sup>	<b>Utworzenie systemu zarządzania terenami pogórnictwami WSL poprzez rozszerzenie istniejącego systemu zarządzania terenami pogórnictwami (OPI TPP 3.0)</b> <i>/dr Adam Hamerla, dr inż. Karolina Jąderko-Skubis; Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy/</i>
11 <sup>40</sup> – 12 <sup>00</sup>	<b>Bezpieczeństwo w górach</b> <i>/Grzegorz Michalek; Szef Szkolenia Grupy Beskidzkiej GOPR/</i>
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>Przerwa kawowa</b>
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>Stan wdrożenia baz danych EGİB, GESUT, BDOT500 w województwie śląskim</b> <i>/Miroslaw Puzia; Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego/</i>
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>05</sup>	<b>Baza Danych Obiektów Topograficznych BDOT10k - kluczowe źródło danych przestrzennych o znaczeniu lokalnym, regionalnym i krajowym</b> <i>/Z-ca dyrektora Piotr Pachół, Kierownik Anna Majcher; WODGiK w Katowicach/</i>
13 <sup>05</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Cyfryzacja planowania przestrzennego</b> <i>/Z-ca dyrektora dr inż. Anna Michalik; Ministerstwo Rozwoju i Technologii/</i>
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Przerwa obiadowa</b>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>10 lecie Hyperview - jak buduje się zaufanie u klienta?</b> <i>/Prezes Zarządu Wojciech Jeszka; HyperView/</i>
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>50</sup>	<b>Regionalna Infrastruktura Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego</b> <i>/Kierownik Anna Kinach-Jaworska; WODGiK, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego/</i>
15 <sup>50</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Od GIS do Cyfrowego Bliźniaka: jak budować Geoportal i Digital Twin z gotowych narzędzi?</b> <i>/Menadżer ds. Klientów Kluczowych Dominik Góralczyk ESRI Polska, Prezes Zarządu Łukasz Prażmo GIS-Expert/</i>
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>	<b>Przerwa kawowa</b>
20 <sup>00</sup>	<b>Uroczysta kolacja</b>

13 września 2024 r. (dzień 2)

9 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>	<b>Przykłady wykorzystania danych przestrzennych w efektywnym zarządzaniu jednostkami samorządu terytorialnego</b> <i>/Kierownik Wojciech Łachowski; Integrator Danych Miejskich IRMiR/</i>
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>50</sup>	<b>Bliźniak cyfrowy ulic miasta, czyli o możliwościach i korzyściach wykorzystania danych mobilnego mapowania 3D</b> <i>/Dyrektor Szymon Ciupa; Smart Factor by Cyclomedia/</i>
9 <sup>50</sup> – 10 <sup>10</sup>	<b>System Metrorower Górnos Śląsko-Zagłębiowskiej Metropolii</b> <i>/Dyrektor Beata Drobny; Górnos Śląsko-Zagłębiowska Metropolia/</i>
10 <sup>10</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Możliwości wykorzystania "małych dronów" w kategorii otwartej - System Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego, jako platforma do współpracy</b> <i>/Kierownik Piotr Czarnecki; Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego/</i>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Przerwa kawowa</b>
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>Organizacja danych przestrzennych: jak uporządkowane dane zwiększają wartość informacji przestrzennych</b> <i>/Dyrektor Sebastian Podlasek, Product Owner Dominika Walusza; GISPartner/</i>
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>40</sup>	<b>Miejski System Informacji Przestrzennej miasta Bielska-Białej</b> <i>/Naczelnik Dariusz Łużny, Główny Specjalista Sławomir Soboszek; Urząd Miejski w Bielsku-Białej/</i>
11 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Aplikacja "SCHRONY"</b> <i>/Jacek Kuskowski; Biuro Bezpieczeństwa Informacji Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej/</i>
12 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>Czwarty wymiar danych przestrzennych - praktyczne zastosowania</b> <i>/Dyrektor Witold Kuźnicki, Sławomir Mleczo; MGGP Aero/</i>
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Dyskusja, podsumowanie i zakończenie konferencji</b>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Obiad</b>

HONOROWY PATRONAT:



PARTNERZY:



PATRONAT MEDIALNY:



Województwo  
Śląskie