

WSPÓŁPRACA POLSA I GUGIK NA RZECZ SZERSZEGO STOSOWANIA DANYCH SATELITARNYCH

Wspólne działania informacyjno-edukacyjne związane z wykorzystaniem danych satelitarnych, a także współpraca przy przygotowywaniu i aktualizacji mapy pokrycia terenu Polski – to główne założenia podpisanego 8 kwietnia br. porozumienia pomiędzy Polską Agencją Kosmiczną (POLSA) a Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii (GUGIK).

Zawarcie w czwartek 8 kwietnia porozumienia między Polską Agencją Kosmiczną (POLSA) a Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii (GUGIK) potwierdzili swoimi podpisami prezes PAK, prof. Grzegorz Wrochna oraz Główny Geodeta Kraju, dr hab. inż. Waldemar Izdebski. Instytucje zadeklarowały współpracę m.in. w zakresie wykorzystania danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz danych i produktów pochodzących z obserwacji Ziemi do aktualizacji rejestrów prowadzonych przez Głównego Geodetę Kraju. POLSA i GUGiK będą też wspólnie tworzyć usługi wspierające administrację publiczną oraz przygotowywać publikacje w serwisie www.geoportal.gov.pl.

Zastosowanie danych satelitarnych staje się coraz bardziej powszechne. Dzięki pozyskanym informacjom można znacznie zaoszczędzić fundusze, zoptymalizować zarządzanie zasobami ludzkimi, zwiększyć płynność operacji, także świadomie podejść do zarządzania kryzysowego. "Opieranie działań na danych satelitarnych umożliwia również administracji publicznej podejmowanie decyzji w zakresie m.in. planowania zagospodarowania terenów, rozwoju infrastruktury czy ochrony zdrowia mieszkańców. Dane ze zbiorów GUGiK pozwolą nam m.in. udoskonalić metodykę i funkcjonalność mapy zobrazowania Polski, która powstała na zlecenie POLSA" – powiedział prezes Wrochna.

Czytaj też: [Ciąg dalszy zmian w POLSA. Nowa identyfikacja wizualna i stołeczne biuro](#)

Dodał, że istotne są również działania edukacyjne związane z wykorzystaniem przez społeczeństwo danych z obserwacji Ziemi. – Wspólnie z GUGiK chcemy w tym roku informować m.in. o możliwościach wykorzystania danych przestrzennych pochodzących z państwowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych oraz danych pozyskiwanych z programów kosmicznych. Zapraszamy również ekspertów GUGiK do udziału w naszych webinarjach, szkoleniach, m.in. dotyczących ścieżek kariery w sektorze kosmicznym czy poświęconych teledetekcji i innowacyjności usług i produktów – podkreślił prezes Wrochna.

Dane przestrzenne stanowią dziś podstawę do podejmowania ważnych decyzji politycznych, ekonomicznych, jak również społecznych. Dlatego GUGiK wspiera wszelkie inicjatywy mające na celu popularyzację danych przestrzennych i analiz ułatwiających podejmowanie decyzji. Wysoka

częstotliwość pozyskiwania danych satelitarnych może stanowić uzupełnienie informacji przestrzennej udostępnianej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Jednocześnie transfer doświadczeń i wiedzy pomiędzy naszymi instytucjami pozwoli na optymalizację budowanych rozwiązań – powiedział Główny Geodeta Kraju Waldemar Izdebski.

Dodał, że niezwykle istotny jest powszechny dostęp do danych przestrzennych za pośrednictwem usług sieciowych serwisu [Geoportal](#), który jest w czołówce serwisów administracji publicznej wykorzystywanych przez obywateli.

Czytaj też: [Dane satelitarne dla administracji publicznej. POLSA o swoich działaniach \[RELACJA\]](#)

Źródło: [POLSA](#)



GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Jakub Wiech

Defence 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defence 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24

[Z oferty Sklepu Defence24.pl](#)