

PROGRAM XIX PODLASKIEGO FORUM GIS „GIS w praktyce”

Dzień pierwszy 24.09.2026 (czwartek)

do godz. 10:00 Rejestracja uczestników

godz. 10:00 - 10:15 Otwarcie Forum, powitanie uczestników Forum

godz. 10:15 - 10:30 Zdjęcie uczestników Forum

godz. 10:30 - 11:50 PANEL I Środowisko i klimat — wykorzystanie GIS w monitoringu, ochronie i analizie zasobów przyrodniczych

10:30 - 10:50 Wystąpienie

Andrzej Żylis – Główny Geodeta Kraju

10:50 - 11:10 Z góry widać więcej – GIS i teledetekcja w wykrywaniu nielegalnych wyłączeń gruntów rolnych i leśnych
Marcin Sologuba, Marek Zdanowski - Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku

11:10 – 11:30 *Zastosowanie GIS w pracy RDOŚ - rzeczywiste wyzwania i praktyczne korzyści.*
Magdalena Wiśniewska - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

11:30 – 11:50 *Technologia dla lasu: cyfrowe wsparcie dla właściciela lasu prywatnego w XXI wieku.*
Piotr Czarnecki – Biuro Inżynieryjne Wektor Podlesie

godz. 11:50 - 12:15 Przerwa

godz. 12:15 - 13:30 PANEL II Rolnictwo - narzędzia geoinformacyjne wspierające gospodarowanie przestrzenią rolną

12:15 – 12:35 GIS w badaniu technicznej trudności scalania gruntów rolnych.

Bieńkowski Lukasz, Kopacz Mateusz – Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie

12:35 – 12:55 *GIS Podlasia 2026 – źródłem cennych informacji.*

Lesław Wolcz – Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego

12:55 – 13:15 Analizy sieciowe GIS w ocenie dostępności działek rolnych.

dr inż. Anna Fijałkowska - Politechnika Warszawska

13:15 – 13:30 Oferta Firmy Canon

godz. 13:30 - 14:30 Obiad

godz. 14:30 - 15:40 PANEL III Planowanie przestrzenne i nieruchomości - GIS jako fundament nowoczesnych procesów planistycznych i decyzyjnych

14:30 – 14:50 *Standaryzacja danych Rejestru Cen Nieruchomości.*

Karol Stachura – Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego

14:50 – 15:10 *Projekt Smart Geoportal*

dr Bartłomiej Bielawski – Główny Urząd Geodezji i Kartografii

15:10 – 15:40 *Od chmury punktów do decyzji podatkowej. Wykorzystanie lotniczych danych 3D i 4D w codziennej pracy samorządu*

Sławomir Mleczek – MGGPAERO Sp. z o.o.

godz. 16:30 - 19:00 Zwiedzanie Muzeum Rolnictwa/warsztaty.

godz. 20:00 Kolacja – grill

Dzień drugi 25.09.2026 (piątek)

godz. 7.30 – 10.00 Śniadanie

godz. 10:00 – 12:45 PANEL IV Dane satelitarne i AI - praktyczne przykłady integracji obserwacji Ziemi i sztucznej inteligencji.

10:00 – 10:20 *Tanie metody pozyskiwania drogich danych przestrzennych.*

Lukasz Prażmo - GIS-Expert sp. z o.o.

10:20 – 10:50 *Proste sposoby na analizowanie złożonych danych przestrzennych.*

Piotr Salawa - Esri Polska

10.50-11.15 Przerwa/wymeldowanie z hotelu

11.15 – 11:35 *Wystąpienie w przygotowaniu*

11:35 – 11:55 *"iMapCLOUD, integracja danych satelitarnych i AI - praktyczne zastosowania"*

Paulina Stępiak - GISPartner Sp. z o.o.

11:55 – 12:15 *„Oczy na niebie - integracja nowoczesnych technologii w celu zarządzania nieruchomościami w Porcie Polska”*

Maciej Zieliński - Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o.

12:15 – 12:45 Podsumowanie Forum oraz losowanie nagród w konkursie.

godz. 12:45 – 13.45 Obiad i zakończenie Forum

Podczas trwania XIX Podlaskiego Forum GIS odbywać się będzie konkurs tematyczny.

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

**Istnieje możliwość rezerwacji noclegu dzień wcześniej tj. 23-24.09.2026 r.