

Program ramowy Seminarium

## Zastosowanie norm ISO w specyfikacjach Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej

West Gate, Warszawa, 19.05.2023

9.00-10.00	Rejestracja uczestników	
10.00-10.20	Normalizacja w Polsce i na świecie, cel i opracowywanie polskich norm ze szczególnym uwzględnieniem norm w zakresie informacji geograficznej	<b>Bogusław Ćmil</b> Polski Komitet Normalizacyjny
10.20-10.40	Standardy i normy w zakresie informacji geograficznej – przegląd standardów OGC i ISO	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
10.40-11.00	Normy w przepisach dotyczących Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
11.00-11.20	Przerwa kawowa	
11.20-11.40	ChatGPT – wykorzystanie sztucznej inteligencji w kontekście norm serii 19100	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
11.40-12.00	Modelowania oparte na poziomach abstrakcji	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
12.00-12.20	Podstawowe terminy stosowane w normach serii 19100	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
12.20-12.40	Przerwa kawowa	
12.40-13.00	Podstawy modelowania danych przestrzennych ISO 19101	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
13.00-13.20	Język schematu pojęciowego ISO 19103	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
13.20-13.40	Reguły budowania schematów aplikacyjnych ISO 19109, ISO 19107 i ISO 19110	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
13.40-14.30	Przerwa na lunch	
14.30-14.50	Podstawy GML – wymagania ISO 19136	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
14.50-15.20	Rozszerzenie modeli danych - własne dane tematyczne na podstawie danych referencyjnych	<b>Bartłomiej Bielawski</b> Instytut IIP
15.10-15.40	Normy ISO 19168, zupełnie nowy wymiar tworzenia, modyfikowania i przeszukiwania danych przestrzennych w sieci Internet	<b>Paweł Soczewski</b> GISPartner, Terra Incognita
15.40-15.50	Zakończenie konferencji	