

## Program seminarium:

10<sup>00</sup> – **Baza Danych Georeferencyjnych jako komponent infrastruktury informacji przestrzennej kraju – wprowadzenie,**

*dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. PW*

10<sup>10</sup> – **Wybrane aspekty projektowania systemu zarządzania wielorozdzielczą bazą danych topograficznych,**

*mgr inż. Miłosz Gnat, dr inż. Dariusz Gotlib*

10<sup>30</sup> – **Implementacja mechanizmów MRDB na przykładzie BDG+,**

*mgr Bartłomiej Bielawski, mgr inż. Maciej Maciejonek*

11<sup>00</sup> – **Do czego potrzebna jest mapa, czyli o istocie bazy danych topograficznych,**

*dr inż. Paweł Kowalski*

11<sup>20</sup> – **Możliwości wykorzystania hybrydowej wizualizacji danych topograficznych,**

*dr inż. Andrzej Głażewski*

11<sup>40</sup> – 12<sup>00</sup> PRZERWA

12<sup>00</sup> – **Źródła danych, a zakres informacyjny harmonizowanych baz danych obiektów topograficznych: BDOT 500 i BDOT10k,**

*mgr Jerzy Zieliński, Dyrektor Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK*

12<sup>20</sup> – **Baza Danych Georeferencyjnych, a tematy INSPIRE. Wykorzystanie danych referencyjnych przez organy wiodące,**

*mgr inż. Agata Pillich-Kolipińska*

12<sup>40</sup> – **Generalizacja kompleksów pokrycia terenu w Bazie Danych Georeferencyjnych. Analiza porównawcza wybranych algorytmów,**

*inż. Anna Fiedukowicz*

13<sup>00</sup> – **Harmonizacja rozporządzeń wykonawczych do ustawy o IIP z perspektywy opracowywanych schematów aplikacyjnych UML,**

*dr inż. Zenon Parzyński*

13<sup>20</sup> – 14<sup>00</sup> DYSKUSJA