



Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej  
w imieniu całego konsorcjum realizującego projekt serdecznie zaprasza na seminarium:

## SAFEDAM – Zaawansowane technologie wspomagające przeciwdziałanie zagrożeniom związanym z powodziami

Seminarium rozpocznie się 26 marca 2018 o godzinie 12:00 w budynku Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej przy ul. Rektorskiej 4 w Warszawie w sali 4.01 na IV piętrze.

### Przewidziany plan seminarium:

- 12:00** O projekcie SAFEDAM – prof. nzw. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński (PW)
- 12:20** Dane geoprzestrzenne i produkty ich przetworzeń wykorzystywane w projekcie SAFEDAM – dr inż. Krzysztof Bakuła (PW)
- 12:40** Platformy bezzałogowe rozwijane i wykorzystywane w projekcie SAFEDAM – mgr inż. Wieńczysław Plutecki (MSP)
- 13:00** System IT projektu SAFEDAM w wersji prewencyjnej i interwencyjnej oraz portal publiczny systemu – mgr inż. Beata Weintrit (Astri Polska)
- 13:30** Ocena stanu zagrożenia wałów przeciwpowodziowych – mgr inż. Edmund Sieński, mgr inż. Maciej Wrzeński (OTKZ, IMGW- PIB)
- 13:50** Przerwa kawowa
- 14:00** Identyfikacja stanów zagrożenia pod kontem wystąpienia awarii wałów przeciwpowodziowych – mgr inż. Dagmara Zelaya Wziętek (OTKZ, IMGW-PIB)
- 14:20** Możliwości wsparcia prac służb ratunkowych i zarządzania kryzysowego z wykorzystaniem systemu SAFEDAM – mł. bryg. dr inż. Artur Ankowski (CS PSP)
- 14:40** Dyskusja