



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

SAFEDAM – Zaawansowane technologie wspomagające przeciwdziałanie zagrożeniom związanym z powodziami

Seminarium rozpocznie się **21 maja 2020 o godzinie 14:00** na platformie pod adresem:

<https://conf.astripolska.net/join-conference/woj-7nc-fzy>

Aplikacja do spotkania nie wymaga instalacji oprogramowania, a uczestnictwo wymaga jedynie przeglądarki.

Udział w seminarium jest **bezpłatny**.

Przewidziany plan seminarium:

- 14:00** Charakterystyka systemu SAFEDAM – prof. dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński (PW)
- 14:10** Pozyskiwanie danych geoprzestrzennych i metodyka ich wykorzystania w SAFEDAM – podsumowanie – dr inż. Krzysztof Bakuła (PW)
- 14:30** Prezentacja platformy prewencyjnej NEO-3 i interwencyjnej Zawisak – mgr inż. Wieńczysław Plutecki (MSP InnTech)
- 14:40** Prezentacja produktów systemu SAFEDAM: system IT, portal publiczny, aplikacja geopartytacji – Wojciech Bijak (Astri Polska)
- 15:00** Ocena stanu wałów przeciwpowodziowych z wykorzystaniem danych geotechnicznych, hydrologicznych oraz dynamiczna analiza zmian morfologii wału w analizie możliwości wystąpienia awarii - mgr inż. Maciej Wrzeński (IMGW- PIB)
- 15:30** Obszary zastosowania systemu SAFEDAM w pozyskiwaniu danych do dokumentowania akcji oraz możliwość współpracy ze sztabem działań ratowniczych – mł. bryg. dr inż. Artur Ankowski (CS PSP)
- 15:50** Podsumowanie, dyskusja, indywidualne prezentacje systemu