

Program Seminarium

Gospodarowanie wodą w małych zlewniach

Organizatorzy:

- Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW
- Polski Komitet Globalnego Partnerstwa dla Wody
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych (*Komitet Zrównoważonego Gospodarowania Wodą przy SITWM*)

Seminarium odbędzie się w dniu 30.11.2018 r. w **Laboratorium - Centrum Wodne Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW**, Warszawa ul. Ciszewskiego 6.

Celem seminarium jest przedyskutowanie problemów związanych z kształtowaniem i wykorzystaniem zasobów wód powierzchniowych w małych zlewniach, w świetle współczesnych możliwości i ograniczeń. Wiodącym tematem seminarium będą potrzeby, uwarunkowania oraz system działań dla zwiększenia retencyjności zlewni.

11:00 – otwarcie Seminarium,

11:15 – Referaty:

- Prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko: *Wielokryterialna ocena potrzeb i możliwości zwiększenia retencyjności zlewni.*
- Dr inż. Ignacy Kardel: *Aplikacja FroGis – narzędzie wspomagające proces planowania obiektów małej retencji*
- Prof. dr hab. inż. Edward Pierzgalski: *Wykorzystanie systemów melioracyjnych do poprawy stanu zasobów wodnych w małych zlewniach*

Po każdym z referatów przewidziana jest dyskusja

13:30 – zakończenie seminarium