

PROGRAM SPOTKAŃ SEMINARIJNYCH 2025
Centrum Technicznej Kontroli Zapór - CTKZ
IMGW-PIB

03 kwietnia 2025 r. - czwartek

IMGW-PIB Ośrodek Główny, Warszawa, ul. Podleśna 61
(sala im. Prof. Gabriela Narutowicza)

10.00-10.05 Otwarcie seminarium i wprowadzenie do tematów

10.05-10.40 „Eksploracja i konserwacja zespołów napędowych urządzeń upustowych i przelewowych stosowanych na zaporach wodnych. Eksploatacja i konserwacja napędów wielobrotowych AUMA stosowanych na przepompowniach”
(Artur Hanula)

10.40-11.20 „Wykorzystanie badań geofizycznych ERT odcinka lewego obwałowania i jego podłoża zlokalizowanego w sąsiedztwie syfonu nr 16 na Kanale Łączany – Skawina dla zobrazowania ich budowy geologicznej, w kontekście utrzymującego się w jego gruncie od dłuższego okresu czasu wysokiego poziomu zwierciadła wody”
(Ryszard Piwoński)

11.20-11.50 Dyskusja

11.50-12.00 Przerwa kawowa

12.00-12.30 „Wykonanie ujęcia wieżowego wody dla Browaru Żywiec, remont podwodny zamknięć Zapory Tresna, wykonanie przesłony zapory Porąbka, sposoby wykonania przesłon: z użyciem trenczera, hydrofreza, HPT (hybrydowa przegroda przeciwfiltracyjna)
(Robert Sołtysik)

12.30-13.00 „Ogólna charakterystyka zbiorników retencyjnych Kaskady Soły i zbiornika na górze Żar. Problemy, potrzeby i sposoby wykonania przesłon przeciwfiltracyjnych w zaporach i podłożu zapór zbiorników Kaskady Soły
(Bogumiła Faber-Kubica)

13.00-13.30 Dyskusja

13.30-13.40 Podsumowanie i zakończenie seminarium

PROGRAM SPOTKAŃ SEMINARYJNYCH 2025
Centrum Technicznej Kontroli Zapór - CTKZ
IMGW-PIB

10 kwietnia 2025 r. - czwartek

IMGW-PIB Ośrodek Główny, Warszawa, ul. Podleśna 61
(sala im. Prof. Gabriela Narutowicza)

10.00-10.05 **Otwarcie seminarium i wprowadzenie do tematów**

10.05-10.35 „Możliwości niskonakładowego - znaczącego powiększenia rezerwy powodziowej w zbiornikach kaskady Nysy Kłodzkiej”
(Tomasz Kamiński)

10.35-11.10 „Modernizacja kanału derywacyjnego EW Dychów – betonowanie podwodne w technologii szalunku syntetycznego Incomat”
(Wojciech Poręba)

11.10-11.40 „Zastosowanie interferometrii radarowej do szacowania przemieszczeń pionowych budowli piętrzących i suchych zbiorników”
(Rafał Bąkowski, Natalia Wielgocka)

11.40-12.10 Dyskusja

12.10-12.20 Przerwa kawowa

12.20-12.50 "Odrzańska droga wodna vs przepisy prawa i problemy techniczne"
(Katarzyna Antoszevska)

12.50-13.20 "Instrukcja gospodarowania wodą w czasie powodzi"
(Rafał Antoszewski)

13.20-13.50 „Status i możliwości poprawy sytuacji hydrologicznej piętrzonego jeziora Gopło w perspektywie środowiskowych i antropogenicznych przemian zachodzących w obszarze jego zasilania”
(Bogumił Nowak)

13.50-14.20 Dyskusja

14.20-14.30 **Podsumowanie i zakończenie seminarium**
