

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

28 listopada 2024 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

10.05-12.05 "*Klasa budowli piętrzącej a zakres oceny jej stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa w kontekście „Wytocznych wykonywania ocen stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących”*
(Edmund Sieński)

12.05-12.35 Dyskusja

12.35-12.50 Przerwa kawowa

12.50-13.50 "*Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie a kontrole stanu technicznego budowli piętrzących”*
(Edmund Sieński)

13.50-14.10 „*Zagrożenia powodziowe na Śląsku spowodowane szkodami górniczymi”*
(Andrzej Siudy)

14.10-14.30 "*Raport po powodzi z września 2024 roku na obiektach hydrotechnicznych Goczalkowice i Kozłowa Góra”*
(Andrzej Siudy)

14.30-14.55 Dyskusja

14.55-15.00 Podsumowanie i zakończenie seminarium

5 grudnia 2024 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 "*Zastosowanie danych teledetekcyjnych w monitoringu budowli piętrzących wodę”*
(Dagmara Zelaya Wziątek, Tomasz Ryfa, Maciej Kuzioła)

10.35-11.05 „*Wpływ nieniszczących badań betonu przepustu nr 20, przebiegającego na długości około 80 m pod kanałem energetycznym doprowadzającym wodę chłodniczą do elektrowni Skawina oraz pod prawą częścią korpusu zapory czołowej w Borku Szlacheckim na ocenę jego stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa”*
(Ryszard Piwoński)

11.05-11.50 „*Śródlądowe drogi wodne (turystyka rzeczna?) w Polsce i na świecie: historia, teraźniejszość, perspektywy”*
(Marta Łapuszek)

11.50-12.20 Dyskusja

12.20-12.30 Przerwa kawowa

12.30-12.50 „Wyzwania projektowe przy realizacji urządzeń służących migracji ryb”
(Piotr Sobieszczyk)

12.50-13.10 „Zasady technicznej i biologicznej oceny funkcjonalności urządzeń służących migracji ryb”
(Karol Ciężak)

13.10-13.40 Dyskusja

13.40-13.45 Podsumowanie i zakończenie seminarium

12 grudnia 2024 r. - czwartek

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

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

10.05-10.40 „Omówienie problematyki sedimentacji w części cofkowej Zbiornika Włocławek w aspekcie bezpiecznego użytkowania budowli hydrotechnicznych”
(Przemysław Derengowski)

10.40-11.30 „Remont górnego zbiornika elektrowni szczytowo-pompowej Żar Porąbka”
(Wojciech Poręba)

11.30-12.00 Dyskusja

12.00-12.15 Przerwa kawowa

12.15-13.00 „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)

13.00-13.30 „Wpływ roślinności na warunki przepływu wody w międzywalu”
(Michał Dytkiewicz)

13.30-14.10 „Aktualności ze świata hydrotechniki – ICOLD 2024”
(Piotr Śliwiński)

14.10-14.40 Dyskusja

14.40-14.45 Podsumowanie i zakończenie seminarium