

PROGRAM SPOTKAŃ SEMINARIJNYCH 2026
Centrum Technicznej Kontroli Zapór - CTKZ
IMGW-PIB

15 kwietnia 2026 r. - środa

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 „Znaczenie hydrotechniki w zabezpieczeniu energetycznym kraju”
(Katarzyna Antoszevska – Centrum Technicznej Kontroli Zapór IMGW-PIB)

10.40-11.20 „Znaczenie badań i pomiarów podwodnych elementów budowli hydrotechnicznych”
(Katarzyna Antoszevska – Centrum Technicznej Kontroli Zapór IMGW-PIB)

11.20-11.50 „BIM w hydrotechnice”
(Rafał Antoszevski – Antea Polska S.A.)

11.50-12.10 Dyskusja

12.10-12.20 Przerwa kawowa

12.20-13.20 „HPP Hybrydowa Przesłona Przeciwfiltracyjna – nowe możliwości dla obiektów trwale piętrzących wodę”
(Robert Sołtysik – Soley Sp. z o.o.)

13.20-13.45 „Budowa przepławki na istniejących obiektach, na przykładzie projektowanej przepławki dla zbiornika Sulejów”
(Tomasz Kaczmarek – Centrum Technicznej Kontroli Zapór IMGW-PIB)

13.45-14.15 Dyskusja

14.15-14.30 Podsumowanie i zakończenie seminarium

PROGRAM SPOTKAŃ SEMINARIJNYCH 2026
Centrum Technicznej Kontroli Zapór - CTKZ
IMGW-PIB

22 kwietnia 2026 r. - środa

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 Zintegrowane zarządzanie zasobami wodnymi rzeki Cybiny jako narzędzie gwarantujące napełnienie i utrzymanie niezbędnych poziomów piętrzenia zbiornika Malta w Poznaniu” (Bogumił Nowak - Zakład Hydrologii i Inżynierii Zasobów Wodnych, IMGW-PIB; Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

10.35-11.15 „Procesy fizyczne wyzwalające sejsmiczność w rejonie sztucznych zbiorników wodnych i wynikające z nich zagrożenie” (Beata Orlecka-Sikora, Grzegorz Lizurek – Polska Akademia Nauk)

11.15-11.50 „Badania i pomiary geodezyjne budowli hydrotechnicznych” (Adrian Pilecki – Centrum Technicznej Kontroli Zapór IMGW-PIB)

11.50-12.20 Dyskusja

12.20-12.30 Przerwa kawowa

12.20-12.50 "Kompleksowe badania geofizyczne w ocenie stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa zapór ziemnych" (Zbigniew Bestyński, Ryszard Piwoński – Centrum Technicznej Kontroli Zapór IMGW-PIB)

12.50-13.30 "Przykłady istotnych i innowacyjnych rozwiązań technicznych zapór w świetle aktualnych wyzwań" (Krzysztof Radzicki – Politechnika Krakowska)

13.30-14.10 „Zabudowa czasz zbiorników oraz korpusów budowli piętrzących, infrastrukturą nie związaną funkcjonalnie z budowlą – zagrożenia wynikające z takiej zabudowy” (Edmund Sieński - Centrum Technicznej Kontroli Zapór IMGW-PIB)

14.10-14.40 Dyskusja

14.40-14.50 **Podsumowanie i zakończenie seminarium**
