

**PROGRAM SPOTKAŃ SEMINARYJNYCH 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 SEMINARYJNYCH 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**
-