



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba
geologiczna

pgi.gov.pl



UN WATER
22 MARCH
WORLD WATER DAY
2026 Water and gender



ŚWIATOWY DZIEŃ WODY
2026

SESJA: BEZPIECZEŃSTWO WÓD PODZIEMNYCH. MONITORING, ZAGROŻENIA, OCHRONA. 23.03.2026 WARSZAWA



Siedziba Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB,
gmach Muzeum Geologicznego, ul. Rakowiecka 4,
wejście od ul. Wiśniowej, sala nr 15 i 16



Udział w sesji jest bezpłatny.
Prosimy o zgłaszanie się przez
formularz zapisu.

PROGRAM:

9.30 – 10.00

Rejestracja, kawa powitalna

10.00 – 10.15

Otwarcie Sesji, wystąpienia zaproszonych gości

10.15 – 12.00 Sesja referatowa

Moderator: dr Olimpia Kozłowska,
Zastępca dyrektora ds. państwowej służby geologicznej

Środowiskowa świadomość społeczna jako czynnik determinujący dostępność wód podziemnych w aspekcie ilościowym i jakościowym – dr Małgorzata Woźnicka

Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy narzędziem do osiągnięcia celów środowiskowych – mgr Magdalena Nidental

Źródła – od miejsc kultu po strategiczne ujęcia wody – mgr Ewa Tarnawska

Czy możemy ufać standardom jakości wód?
– dr inż. Anna Kuczyńska

Zagrożenie dla jakości wód podziemnych w rejonie miejscowości Zasiaki przy granicy Polsko – Niemieckiej przez migrację zanieczyszczeń chlorowanymi węglowodorami i ich metabolitami na obszarze Forst (Brandenburgia) – mgr Krzysztof Horbowy

Możliwości zastosowania modelowania numerycznego w hydrogeologii – mgr Grzegorz Olesiuk, mgr Sławomir Filar, dr Krzysztof Józwiak

Monitoring wód termalnych w trosce o „termalne serce” Podhala – mgr inż. Robert Patorski

12.00 – 12.30 Przerwa kawowa

12.30 – 14.15 Sesja referatowa

Moderator: dr Józef Mikołajków,
Kierownik Zakładu Rozpoznawania i Ochrony Wód Podziemnych

Prognoza zmian do 2050 roku dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych w dorzeczu Wisły i Odry – dr Piotr Herbich

Weryfikacja zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych – potrzeby vs możliwości – mgr Agnieszka Felter

Ocena dostępnych zasobów wód podziemnych na przykładzie wybranej gminy w woj. wielkopolskim – mgr Monika Połujan-Kowalczyk, mgr Katarzyna Karwacka

Model hydrogeologiczny dla zlewni rzeki Warwas i terenów przyległych (gmina Bukowno) jako narzędzie do prognozowania zmian położenia wód gruntowych – mgr Marcin Pasternak, mgr inż. Małgorzata Hołowińska, mgr inż. Zbigniew Kaczorowski, mgr Piotr Liszka, mgr Jarosław Szulik, mgr inż. Michał Wojtarowicz, mgr Marcin Zembal

Współpraca Państwowej Służby Geologicznej z jednostkami samorządu terytorialnego powiatu radomskiego w zakresie zwiększenia dostępności zasobów wód podziemnych – dr Marcin Kos, mgr inż. Joanna Bruczyńska, mgr inż. Tomasz Młyńczak

Znaczenie współpracy polsko-niemieckiej w ochronie i monitoringu wód podziemnych wyspy Uznam – mgr inż. Ryszard Hoc, mgr inż. Zenon Wiśniowski

Woda a równość płci – mgr Urszula Czarniecka-Januszczuk

14.15 – 15.00 Podsumowanie, zakończenie Sesji

INFO:



Małgorzata Bejger,
mbej@pgi.gov.pl, +48 22 459 2589

Państwowy Instytut Geologiczny - PIB
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
biuro@pgi.gov.pl

ZAREJESTRUJ SIĘ!