



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy

pgi.gov.pl



# Sesja: Bezpieczeństwo wód podziemnych. Monitoring, zagrożenia, ochrona. 14.03.2025. Warszawa



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



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



## Program:

09.30–10.00

Rejestracja i powitalna kawa

10.00–10.15

Powitanie – prof. dr hab. Krzysztof Szamałek, Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego  
– Państwowego Instytutu Badawczego; Wystąpienia zaproszonych gości

10.15–12.00

Sesja referatowa

Rola Państwowej Służby Geologicznej w planowaniu w gospodarowaniu wodami w Polsce – dr Małgorzata Woźnicka

Monitoring wód podziemnych w strefach przygranicznych państwa jako narzędzie wspomagające współpracę międzynarodową w zakresie ochrony zasobów wodnych – mgr Tomasz Gidziński

Monitoring wód termalnych na Podhalu – tarcza ochronna przed zagrożeniami – mgr inż. Robert Patorski

Nowa era w monitoringu zasobów wód podziemnych – Teledetekcja, Machine Learning, Artificial Intelligence – dr hab. Tatiana Solovey, prof. instytutu

GZWP – efektywna ochrona strategicznych rezerw zasobów wód podziemnych w Polsce – mgr Agnieszka Piasecka

Gospodarowanie wodami podziemnymi w obszarach intensywnej eksploatacji surowców skalnych w regionie świętokrzyskim – dr inż. Katarzyna Białecka

12.30–14.00

Sesja referatowa

Nowe zagrożenia dla jakości wód podziemnych – dr inż. Anna Kuczyńska

Badania wpływu nielegalnego składowania odpadów niebezpiecznych na wody podziemne w ramach działań zespołu d/s zdarzeń incydentalnych Państwowej Służby Geologicznej – mgr Marcin Pasternak

Wsparcie samorządów w zakresie ochrony ujęć wód podziemnych – mgr Adam Brodecki

Wyznaczenie obszarów perspektywicznych dla lokalizacji niezależnych ujęć wód podziemnych tzw. studni ratunkowych, jako źródła zaopatrzenia ludności w wodę pitną w sytuacjach nadzwyczajnych, na przykładzie aglomeracji górnośląskiej – dr Lidia Razowska-Jaworek

Potencjał informacyjny Mapy Hydrogeologicznej Polski (MHP) w badaniach środowiska przyrodniczego – dr Krzysztof Józwiak

Sztuczne zasilanie warstw wodonośnych (MAR) – metody i możliwości – mgr inż. Kamil Pawelec

12.00–12.30

Przerwa kawowa, poczęstunek

14.00–14.30

Podsumowanie, zakończenie Sesji

## Info.:

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

Kliknij w baner Formularz zgłoszenia! lub kopij link:  
<https://forms.office.com/e/WDCN51mAeV>

Formularz zgłoszenia!

Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawatel.  
(+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl



Zeskanuj kod smartfonem  
i poznaj nas lepiej.....