

Sesja tematyczna 2 - Wody kopalniane, mineralne i termalne. Zasoby wód w dobie zmian klimatycznych | *Mine waters, mineral, and thermal waters. Water resources in the era of climate change*

15:00-15:15	Michał Kaczmarczyk , Barbara Tomaszewska	Zasoby wód geotermalnych i ich eksploatacja w ocenie śladu wodnego <i>Geothermal water resources utilisation within the framework of water footprint assessment</i>
15:15-15:30	Maciej R. Kłonowski , Linda Chudzik, Anna Krzonkalla	Ocena hydrogeologiczna oraz możliwości wykorzystania wstępnie rozpoznanych i nieeksploatowanych wód mineralnych, leczniczych i termalnych Sudetów, SW Polska <i>Hydrogeological assessment and potential use of preliminary identified, unexploited mineral, medicinal, and thermal waters of the Sudetes, SW Poland</i>
15:30-15:45	Piotr Herbich	Wykorzystanie analizy zmian niskich miesięcznych przepływów rzek w dorzeczu Wisty w latach 1951-2023 do prognozy stanu zasobów wód podziemnych w 2050 roku <i>Using the analysis of changes in low monthly river flows in the Vistula River Basin in the years 1951-2023 to forecast the state of groundwater resources in 2050</i>
15:45-16:00	Małgorzata Woźnicka	Trzecia aktualizacja planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy – szanse i wyzwania <i>Third update of river basin management plans – opportunities and challenges</i>
16:00-16:15	Agnieszka Kowalczyk , Paweł Januszewski	Ewolucja udziału wpływów klimatu oceanicznego i kontynentalnego w kształtowaniu wahań zwierciadła wód podziemnych <i>Evolution of the contributions of oceanic and continental climate influences in driving groundwater levels fluctuations</i>
16:15-16:30	Karol Zawistowski , Tomasz Gidziński, Anna Kuczyńska	Działalność kopalni węgla brunatnego Jänschwalde zlokalizowanej na przygranicznym terytorium Niemiec z Polską - wpływ na środowisko wodne oraz plany dotyczące rekultywacji <i>The operation of the Jänschwalde lignite mine located in the German border zone with Poland – impact on the water environment and plans for recultivation</i>