

Program V Konferencji Krenologicznej

Kazimierz Dolny, 20-22 września 2023 r.

20.09.2022 r. środa	
10.00–11.00	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji Zdzisław Michalczyk: <i>70 lat badań krenologicznych w UMCS</i>
11.00–11.30	Przerwa kawowa
11.30–13.15	1. Sesja tematyczna Przewodniczący: Andrzej Górniak 1. Ana-Voica Bojar, Stanisław Chmiel, Hans-Peter Bojar, Victor Barbu, Carmen Varlam: <i>Springs In Western Sector Of The South Carpathians: A Historical And Recent Perspective</i> 2. Vasyl Fesyuk, Daryna Musiichuk: <i>Springs Of The Western Bug River Basin Within The Volyn Oblast</i> 3. Tadeusz Molenda: <i>Charakterystyka hydrograficzno–hydrochemiczna wybranych źródeł gór Azji Zachodniej</i> 4. Edmund Tomaszewski, Malwina Kozek-Połomska: <i>Związki dynamiki wydajności źródeł z cechami rozwoju suszy hydrologicznej</i>
13.15–14.15	Obiad
14.15–16.00	2. Sesja tematyczna Przewodniczący: Anna Szczucińska 1. Mirosław Żelazny, Janusz Siwek, Anna Bojarczuk, Marta Pufelska: <i>Zróżnicowanie zasobów wód źródłanych w Tatrach</i> 2. Janusz Siwek, Bartłomiej Rzonca: <i>Hydrogeologiczne uwarunkowania funkcjonowania źródeł w masywie Połoniny Wetlińskiej (Bieszczady)</i> 3. Anna Bojarczuk, Agnieszka Rajwa-Kuligiewicz: <i>Wpływ wywierzyisk na wody potoków tatrzańskich</i> 4. Izabela Chlost, Ewa Tarnawska: <i>Drenaż wód pierwszego poziomu wodonośnego w strefie krawędziowej Pojezierza Kaszubskiego</i> 5. Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk, Katarzyna Puczko, Adam Więcko, Piotr Zieliński: <i>Naturalne wypływy wody podziemnej w Biebrzańskim Parku Narodowym i jego otulinie</i>
16.00–16.30	Przerwa kawowa
16.30–18.15	3. Sesja tematyczna Przewodniczący: Paweł Jokił 1. Andrzej Górniak, Adam Więcko: <i>Hydrochemiczne zróżnicowanie źródeł Wschodniej Polski</i> 2. Magdalena Grabowska, Agata Z. Wojtal, Agnieszka Pocięcha, Stanisław Chmiel, Krzysztof Stępniewski, Mariusz Pliżga, Magdalena Kończak: <i>Od przeciętnego środka do uprzywilejowanego marginesu: różnorodność taksonomiczna i ekologiczne aspekty występowania okrzemek w źródłach Roztocza</i> 3. Stanisław Chmiel, Krzysztof Stępniewski, Mariusz Pliżga, Beata Zielińska, Magdalena Kończak, Ewa Maciejewska, Beata Gebus-Czupyt: <i>Potencjał troficzny wód podziemnych i jego implikacje środowiskowe</i> 4. Beata Gebus-Czupyt, Stanisław Chmiel, Magdalena Kończak, Jacek Stienss, Magdalena Radzikowska, Miłosz Huber, Krzysztof Stępniewski, Mariusz Pliżga, Beata Zielińska: <i>Identyfikacja źródeł fosforanów w wodach przy wykorzystaniu składu izotopowego tlenu w fosforanach ($\delta^{18}\text{O-PO}_4$)</i> 5. Jarosław Grodowski: <i>Analiza izotopowa wody metodą CRDS</i>
18.30–19.30	Koncert Zespołu „Hot Plasma Orchestra”
20.00	Uroczysta kolacja

21.09.2023 r. czwartek	
8.00-9.00	Śniadanie
9.00-13.30	Rejs po Wiśle i spacer po Kazimierzu Dolnym
13.30-14.30	Obiad
14.30-16.15	<p>4. Sesja tematyczna Przewodniczący: Zdzisław Michalczyk</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Małgorzata Mazurek: <i>Wpływ wód podziemnych na litologię osadów w niszach źródłiskowych (dorzecze Parsęty)</i> 2. Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk, Katarzyna Puczko: <i>Obszar źródłiskowy nad jeziorem Jaczno – cechy hydrologiczne i hydrochemiczne</i> 3. Magdalena Grabowska, Wanessa Lewandowicz: <i>Okrzemki bentosowe jako wskaźniki stanu ekologicznego źródeł Białegostoku</i> 4. Przemysław Tomalski, Radosław Badowski: <i>Źródła w zlewni górnej Drzewiczki</i> 5. Jarosław Dawidek: <i>Ocena możliwości wykorzystania zasobów wód źródłanych w wybranych zlewniach Lubelszczyzny</i>
16.15-16.30	Przerwa kawowa
16.30-18.15	<p>5. Sesja tematyczna Przewodniczący: Mirosław Żelazny</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adam Bartnik, Przemysław Tomalski: <i>Przyrodnicze i społeczne uwarunkowania funkcjonowania „Królewskich Źródeł” w Żerominie</i> 2. Izabela Chlost, Joanna Fac-Beneda: <i>Przyrodnicze, gospodarcze i społeczne znaczenie źródeł w województwie pomorskim</i> 3. Jacek Rózkowski, Grzegorz Barczyk, Anna Chwalik – Borowiec, Jerzy Małecki, Dorota Okoń, Joanna Sposób, Marek Turczyński, Stanisław Chmiel: <i>Udział środowiska naukowego krenologów w Polsce w realizacji projektu “Most Important Karst Aquifer Springs” (MIKAS) Międzynarodowej Asocjacji Hydrogeologicznej</i> 4. Łukasz Chabudziński: <i>Źródła o źródłach – jak i gdzie pozyskać dane o obiektach krenologicznych</i> 5. Mateusz Zakrzewski, Mateusz Nowakowski: <i>Koncepcja powstania rejestru publicznego o źródłach oraz źródłiskach</i>
18.15-19.00	Podsumowanie konferencji
19.30	Kolacja w plenerze
22.09.2023 r. piątek	
7.00-8.00	Śniadanie
8.15-13.30	Sesja terenowa: Kazimierz Dolny – Wąwolnica – Nałęczów
13.30-15.00	Obiad (Nałęczów)
Okolo 15.30	Powrót do Ośrodka Spichlerz Park