

**I Kongres Polskiej Unii Czwartorzędu  
POLQUA 2024  
Kraków, 2-6 września 2024 r.**

**Czwartorzęd Karpat Zachodnich: od morfogenezy po zapis w osadach**

KOMUNIKAT I

I Kongres Polskiej Unii Czwartorzędu POLQUA 2024 pod auspicjami Polskiej Unii Czwartorzędu POLQUA, Komitetu Badań Czwartorzędu PAN, Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich, Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica, Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie i Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie, planowany jest na obszarze polskiej części Karpat fliszowych. Celem kongresu jest prezentacja najnowszych wyników badań nad czwartorzędem Polski, ze szczególnym uwzględnieniem Karpat i ich przedpola. W trakcie wycieczek terenowych postaramy się pokazać Państwu kilka aspektów czwartorzędu obszarów górskich, z zapisem rejestru paleośrodowiska od górnego plejstocenu po osady deponowane współcześnie w obrębie torfowisk osuwiskowych, unikalnych torfowisk wysokich Kotliny Orawsko-Nowotarskiej oraz osadów rzecznych Karpat (dolina Wisły, przełomy Dunajca).

Sesje referatowe i posterowe Kongresu planowane są w dn. 02-03 września 2024 r. w budynku Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (Budynek A0 przy al. Mickiewicza 30). Wycieczki terenowe odbędą się w dn. 04-05 września 2024 r. Informacje dotyczące kosztów uczestnictwa, abstraktów, formularz zgłoszeniowy oraz adres strony internetowej Kongresu, zostaną przesłane w drugim komunikacie. Prosimy o udostępnienie niniejszej informacji osobom zainteresowanym, które z przyczyn od nas niezależnych, mogły nie zostać uwzględnione w naszej liście adresowej.

Komitet organizacyjny



**I Kongres Polskiej Unii Czwartorzędu  
POLQUA 2024  
Kraków, 2-6 września 2024 r.**

**Czwartorzęd Karpat Zachodnich: od morfogenezy po zapis w osadach**

Ramowy plan konferencji

Dzień 1. Sesja plenarna i sesje referatowe (Budynek Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Kraków)

Dzień 2. Sesje referatowe i sesja posterowa (budynek – j.w.)

Dzień 3. Wycieczka terenowa: Kraków – Pcim (przełomowa dolina Raby), Zawadka (późnoglacialne torfowisko osuwiskowe na Kotoniu - Ludźmierz (późnoglacialne torfowisko Grel). Lunch. Szczawnica - (Przełom Dunajca przez Pieniny - nowa koncepcja) - Zabrzeż (tektoniczne uwarunkowania przełomu Dunajca przez Beskid Sądecki) – powrót do Krakowa

Dzień 4. Wycieczka terenowa: Kłaj (żwirownia w aluwiach Wisły z czarnymi dębami) - Gruszyn (żwirownia osadów aluwialnych Wisły z subfosalnym lasem) – dolina Raclawki (Jaskinia Żarska ze śladami osadnictwa neolitycznego), Miękinia – Laboratorium AMS Akademii Górniczo-Hutniczej,

Komitet Organizacyjny:

Marek Krąpiec – Przewodniczący (Akademia Górniczo - Hutnicza im. S. Staszica, Kraków)

Włodzimierz Margielewski - wiceprzewodniczący (Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Jacek Pawłyta (Akademia Górniczo – Hutnicza, Kraków)

Leszek Jankowski (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków)

Renata Stachowicz-Rybka (Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków)

Wojciech Granoszewski (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków)

Krzysztof Buczek (Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Damian Wiktorowski (Akademia Górniczo - Hutnicza Kraków)

Jolanta Pilch (Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Elżbieta Szychowska-Krąpiec (Akademia Górniczo - Hutnicza Kraków)

Joanna Barniak (Akademia Górniczo - Hutnicza Kraków)