

Konferencja naukowa nt. „Wysokoenergetyczne procesy rzeźbotwórcze modelujące stoki górskie: uwarunkowania, skutki geomorfologiczne, zagrożenia”

Organizator konferencji: prof. dr hab. Adam Łajczak

Termin konferencji: 6-9 czerwiec 2024

Miejsce konferencji:

- część plenarna (pierwszy dzień konferencji) – Zawoja (Babiogórskie Centrum Kultury)
- sesje terenowe (kolejne trzy dni) – Babia Góra: od podnóży zawojskich i orawskich po kulminację masywu

Wstępny program konferencji:

06.06.2024: rejestracja uczestników, zakwaterowanie, obiad, powitanie gości przez Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego dr Tomasza Pasierbka.

Sesja plenarna:

- „Ogólne informacje o środowisku przyrodniczym Babiej Góry, ze zwróceniem uwagi na uwarunkowania wysokoenergetycznych procesów rzeźbotwórczych” (Adam Łajczak)
- „Geologiczne uwarunkowania rozwoju rzeźby Babiej Góry: od etapu basenowego po kolaps grawitacyjny” (Leszek Jankowski, Włodzimierz Margielewski)
- „Ewolucja rzeźby osuwiskowej północnego stoku Babiej Góry” (Piotr Kłapyta, Michał Zatorski, Marta Kondracka)
- „Cyłowa Zerwa i Urwane – przyczyny, przebieg i skutki wielkich osuwisk na północnym stoku Babiej Góry od 1868 r.” (Adam Łajczak, Włodzimierz Margielewski, Tomasz Lamorski, Tomasz Zielonka)
- „Spływy gruzowe na północnym stoku Babiej Góry, ze szczególnym zwróceniem uwagi na formy utworzone po 1997 r.” (Adam Łajczak)
- „Rola lawin śnieżnych w kształtowaniu przebiegu granicy lasu na Babiej Górze” (Barbara Spyt, Ryszard J. Kaczka, Adam Łajczak)

Po referatach planowana jest 2 godz. sesja posterowa dotycząca różnych obszarów górskich. Zaprezentowane zostaną zgłoszone wcześniej postery.

Po kolacji planowane jest uroczyste ognisko związane z 70-leciem Babiogórskiego Parku Narodowego.

W kolejnym dniu konferencji (07.06.2024) nie planuje się dalszych referatów. W tym i następnych dniach zorganizowane zostaną sesje terenowe (dojazd autokarem z miejsc zakwaterowania do punktów wypadowych w Babiogórskim Parku Narodowym i otoczeniu):

07.06.2024 (prowadzący sesję terenową: Leszek Jankowski, Włodzimierz Margielewski).
Temat: Od wielkoskalowych przemieszczeń po melanże tektoniczne:

- wyjazd wyciągiem krzeselkowym z Zawoi-Policzne na Mosorny Groń (1047 m n.p.m.), widok panoramiczny północnego stoku Babiej Góry i otoczenia, objaśnienia z zakresu geologii i geomorfologii Babiej Góry,

- przejazd przez Przeł. Lipnicką (Polana Krowiarki – Europejski dział wodny) na orawskie podnóża Babiej Góry do Podwilka, Zubrzycy Górnej i Lipnicy Wielkiej.

08.06.2024 (prowadzący sesję terenową: Adam Łajczak, Włodzimierz Margielewski, Piotr Kłapyta, Tomasz Lamorski), obszar obserwacji: górna część północnego i południowego stoku Babiej Góry po kulminację masywu, trasa częściowo poza szlakami turystycznymi. Temat: formy osuwiskowe (z uwzględnieniem jaskiń), elementy rzeźby glacialnej, niwalnej i peryglacialnej, spływy gruzowe, formy skałkowe, formy utworzone podczas małej epoki lodowej, granica lasu, porównanie północnego i południowego stoku Babiej Góry.

09.06.2024 (prowadzący sesję terenową: Adam Łajczak, Włodzimierz Margielewski, Piotr Kłapyta, Tomasz Zielonka, Tomasz Lamorski), obszar obserwacji: północny stok Babiej Góry do wysokości około 1300 m n.p.m., trasa poza szlakami turystycznymi. Temat: datowanie form osuwiskowych, morfologia wielkich osuwisk, relacje: osuwiska – las, fosylne i najmłodsze spływy gruzowe, działalność lawin śnieżnych, zagrożenia dla infrastruktury turystycznej.

Z uwagi na wysoki stopień trudności wielu odcinków tras, zwłaszcza poza znakowanymi szlakami turystycznymi, w sesjach terenowych będą uczestniczyć pracownicy Babiogórskiego Parku Narodowego oraz pracownik GOPR. Należy zadbać o właściwy ubiór (szczególnie obuwie) z uwagi na możliwe gwałtowne załamania pogody.

Uczestnicy konferencji zainteresowani publikacją referatów i posterów proszeni są o wstępne zgłoszenie artykułów w terminie do 31.05.2024. Dalsze ustalenia będą podane podczas konferencji. Artykuły mogą zostać opublikowane w czasopismach: *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, *Quaestiones Geographicae*, *Geographia Polonica*.

Zapraszam wszystkich zainteresowanych problematyką dynamiki stoków górskich, zwłaszcza Babiej Góry, do wzięcia udziału w konferencji.

Dalsze informacje dotyczące planowanej konferencji zostaną zamieszczone na stronie Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich w kolejnych komunikatach.

Adam Łajczak