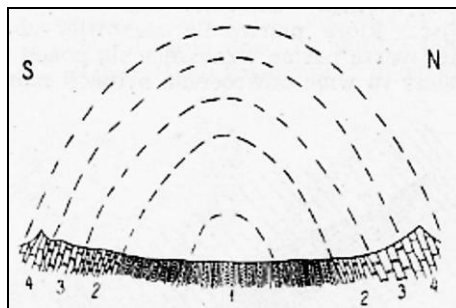




VII WARSZTATY GEOMORFOLOGII STRUKTURALNEJ

RZEŻBA STRUKTURALNA GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH I PONIDZIA - STAN BADAŃ I PERSPEKTYWY BADAWCZE

Chęciny 26-28.09.2019




Z. Kotański (1959): przekrój geologiczny i morfologiczny przez Dolinę Chęcińską

KOMUNIKAT I

Zapraszamy do udziału w **VII Warsztatach Geomorfologii Strukturalnej** organizowanych po raz pierwszy na terenie Gór Świętokrzyskich, ale sięgających tematyką także na teren Ponidzia (SE części Niecki Nidziańskiej). Będą więc one podsumowaniem dotychczasowej wiedzy na temat rozwoju strukturalnych cech rzeźby tych regionów i – mamy nadzieję – wskażą nowe kierunki badawcze w zakresie tej problematyki. Zgodnie z tradycją Warsztaty będą składać się z półdniowej sesji kameralnej, referatowo-posterowej oraz dwu dni sesji terenowych, typowo warsztatowych. Sesja kameralna poprzedzona będzie pierwszymi, bardzo jednak ważnymi zajęciami terenowymi wprowadzającymi w zagadnienia regionalne. Tradycyjnie, podczas sesji kameralnej gospodarze zaprezentują referaty dotyczące głównych zagadnień geomorfologii strukturalnej regionów, których dotyczą Warsztaty, natomiast goście będą mogli pokazać w formie posterów wyniki swoich badań geomorfologicznych prowadzonych w Polsce i poza granicami naszego kraju. W części terenowej pokazane zostaną uwarunkowania litologiczne i strukturalno-tektoniczne rozwoju

rzeźby Gór Świętokrzyskich i Poniidzia, szczegółowymi zaś tematami prezentacji terenowej będą zagadnienia: a) genezy i ewolucji skałek piaskowcowych permsko-mezozoicznego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich, b) uwarunkowania rozwoju sieci rzecznej i dolinnej tego regionu, c) roli krasu węglanowego i gipsowego w ewolucji rzeźby regionu świętokrzyskiego i Poniidzia.

Warsztaty odbywać się będą w Europejskim Centrum Edukacji Geologicznej Uniwersytetu Warszawskiego na stoku  góry Beylina. Oddane do użytku w 2015 r. Centrum jest bardzo nowoczesnym ośrodkiem uniwersyteckim, miejscem spotkań naukowych (konferencji, sympozjów), warsztatów i praktyk studenckich z salami konferencyjnymi, pomieszczeniami studyjnymi i laboratoriami, a także oczywiście z bazą noclegową i pobytową. Centrum położone jest na obrzeżu nieczynnego kamieniołomu dolomitów dewońskich Korzecko, w którego ścianach – już w obrębie rezerwatu przyrody nieożywionej „Góra Rzepka” – można obserwować bardzo interesujące zjawiska tektoniczne, mineralizacyjne i krasowe.

Abstrakty wystąpień referatowych oraz posterów będą opublikowane w materiałach z Warsztatów, które zostaną wydane na czas spotkania. Materiały pokonferencyjne zostaną opublikowane jako artykuły w dobrych polskich czasopismach.

Koszty Warsztatów są kalkulowane w ten sposób, by przy realizacji maksymalnego programu, były relatywnie niskie. Dlatego też w tym komunikacie podane są orientacyjne koszty, zaś ostateczna ich wysokość określona zostanie po zarejestrowaniu listy uczestników, w drugim komunikacie. Generalnie dzielą się one na: koszty uczestnictwa w programie Warsztatów (przejazdy w czasie sesji terenowej, druk materiałów, koszty organizacyjne), koszty wyżywienia oraz koszty noclegów. Te pierwsze będzie trzeba opłacić wcześniej przelewem bankowym, natomiast koszty noclegów uczestnicy zapłacą po przyjeździe na miejsce spotkania.

ORGANIZATORZY WARSZTATÓW

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie
Komisja Geomorfologii Strukturalnej Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich
Instytut Geografii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Speleoklub Świętokrzyski
Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych
Geopark Kielce oraz Geoland Świętokrzyski

KOMITET ORGANIZACYJNY

Jan Urban - przewodniczący
Małgorzata Ludwikowska-Kędzia
Anna Chwalik-Borowiec
Krzysztof Buczek
Andrzej Kasza
Michał Poros

RAMOWY PROGRAM WARSZTATÓW

Środa 25.09.2019

Możliwość przyjazdu uczestników i noclegu 25/26.09.2019

Czwartek 26.09.2019

10:00-12:00 – rejestracja uczestników

12:00-14:00 – Przesympozjalna ale najważniejsza sesja terenowa „Panorama rzeźby strukturalnej Gór Świętokrzyskich z wieży Zamku Chęcińskiego” oraz zwiedzanie Zamku.

14:00-15:00 – obiad

15:00-15:15 – Otwarcie Warsztatów

15:15-18:00 – Sesja referatowa „Rzeźba strukturalna Gór Świętokrzyskich i Poniżdia”

18:10-19:00 – Sesja posterowa: „Badania w zakresie geomorfologii strukturalnej w Polsce i na świecie”

19:10-22:00 – kolacja grillowa

Piątek 27.09.2019

7:30-8:30 śniadanie

8:30-18:00 – Sesja terenowa „Uwarunkowania strukturalne ewolucji rzeźby skałek północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich oraz litologiczne i strukturalno-tektoniczne warunki rozwoju dolin rzecznych centralnej części trzonu paleozoicznego Gór Świętokrzyskich” – stanowiska: Piekiełko Szkuckie, Skałki Piekło pod Nieklaniem, Skałki pod Adamowem, Podłysica, Kraiński Grzbiet, Ameliówka.

18:10-19:10 – obiadokolacja

19:10-19:40 – zwiedzanie Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej Uniwersytetu Warszawskiego

Sobota 28.09.2019

7:30-8:30 śniadanie

8:30-17:50 – Sesja terenowa „Uwarunkowania strukturalne oraz tektoniczne rzeźby Poniżdia oraz południowej i centralnej części trzonu paleozoicznego Gór Świętokrzyskich” – stanowiska: Wał Pińczowski, Gacki, Wola Zagojska, Skorocice, Chotel Czerwony, Jaskinia Zbójecka w Łagowie, Wał Małacentowski, Słopiec

18:00-19:00 - obiadokolacja

Niedziela 29.09.2019

8:00-9:00 śniadanie

9:00-12:00 – Postsympozjalna wycieczka (dla chętnych z własnym transportem) – atrakcje geologiczne Kielc (Kadzielnia z Podziemną Trasą Turystyczną i nowa ekspozycja w Centrum Edukacji Geologicznej na Wietrzni)

Czas prezentacji podczas sesji referatowej będzie zależał od ilości wystąpień i określony zostanie w II komunikacie. Autorzy referatów proszeni są o przygotowanie prezentacji w formacie Microsoft Power Point lub PDF. Maksymalna wielkość posterów to rozmiar A0 przy dłuższej osi pionowej, autorzy posterów proszeni będą o krótką ich prezentację.

Podczas sesji terenowych przewidziane są dojsca do stanowisk, w tym zejścia i podejścia na stokach, w związku z tym uczestnicy powinni mieć odpowiednią kondycję oraz właściwe, terenowe obuwie, jak również zabezpieczenie przed deszczem. Ponieważ zwiedzane będą jaskinie (niezbyt głębokie i łatwe do zwiedzania), warto mieć źródło światła, najlepiej czołówkę. Osoby, które będą chciały przejść środkowy odcinek Jaskini Skorocickiej powinny wziąć na zwiedzanie tego stanowiska wysokie buty gumowe (gumowce).

WAŻNE TERMINY

- do 30 kwietnia 2019 r.** – nadsyłanie wstępnych zgłoszeń,
do 20 maja 2019 r. – rozesłanie II komunikatu, w którym określone zostaną ostatecznie wysokości opłat konferencyjnych,
do 20 czerwca 2019 r. – nadsyłanie ostatecznych zgłoszeń, abstraktów oraz **dokonywanie wpłat: opłaty konferencyjnej i za wyżywienie,**
do 31 sierpnia – rozesłanie III komunikatu ze szczegółowym programem sesji,
25-26 września 2019 r. – przyjazd uczestników, **dokonywanie opłat za noclegi.**

ADRESY KONTAKTOWE

Sekretariat Warsztatów:

dr hab. inż. Jan Urban: tel. 12-370 3526, kom. 694 670 815, e-mail urban@iop.krakow.pl
mgr Krzysztof Buczek: tel. 12-370 3526, kom. 694 670 815, e-mail buczek@iop.krakow.pl
Instytut Ochrony Przyrody PAN, al. A. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków

Kontaktowy adres e-mailowy Warsztatów: VII_warsztaty@iop.krakow.pl

Strona internetowa Warsztatów: <https://7warsztaty2019.ujk.edu.pl>

PRZEWIDYWANE KOSZTY UCZESTNICTWA

Oplata konferencyjna	150 PLN
(opłata może ulec zmianie w zależności od ilości uczestników, jej ostateczna wysokość zostanie podana w Komunikacie II)	
Wyżywienie	
Śniadanie	15 PLN
Suchy prowiant	12 PLN
Obiad (obiadokolacja)	28 PLN
Kolacja grillowa	45 PLN
Noclegi (opłaty brutto)	
Pokój 1-osobowy, standard profesorski	86,49 PLN/noc
Pokój 2-osobowy, standard profesorski	48,60 PLN/noc/osoba
Pokój 1-osobowy, standard studencki	75,60 PLN/noc
Pokój 2-osobowy, standard studencki	43,20 PLN/noc/osoba
Liczba pokoi o standardzie profesorskim jest ograniczona.	

Opłata konferencyjna obejmuje udział w sesjach referatowych i terenowych (wraz z przejazdami i biletami wstępu) oraz materiały drukowane Warsztatów. Koszty ubezpieczenia nie są uwzględnione w opłacie sympozjalnej; uczestnicy są proszeni o ubezpieczenie się indywidualnie.

WPLATY

Opłatę konferencyjną i koszty wyżywienia (w wysokości wynikającej z ilości zamówionych posiłków) należy wpłacić, zgodnie z powyższym terminarzem, do dnia 20 czerwca 2019 r. na konto bankowe Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie:

Bank Gospodarstwa Krajowego, nr 30 1130 1150 0012 1267 6720 0001 z dopiskiem „VII Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej”. Opłaty za nocleg należy dokonać po przyjeździe do Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w dniu rozpoczęcia Warsztatów.

INFORMACJE DLA AUTORÓW

Podobnie jak w przypadku poprzednich edycji Warsztatów, opublikowane zostaną **materiały konferencyjne** obejmujące przewodnik sesji terenowych oraz abstrakty referatów i posterów. Autorów prosimy o przesłanie maksymalnie dwustronicowych abstraktów (do 4000 znaków ze spacjami) w terminie do dnia **20 czerwca 2019 r.**, najlepiej drogą elektroniczną na adres e-mail **VII_warsztaty@iop.krakow.pl**. Ewentualne czarnobiałe ryciny (JPG) lub tabele (Word) wraz z tekstem powinny mieścić się w formacie dwustronicowym.

Tekst powinien być napisany w programie Word, czcionką Times New Roman 12 pkt.: tytuł czcionką pogrubioną w języku polskim i angielskim, tytuły ewentualnych podrozdziałów czcionką podkreśloną, nazwiska i dane autorów – kursywą. Autorzy powinni mieć podaną afiliację (nie jest konieczny dokładny adres pocztowy, jeśli podany zostanie adres e-mailowy).

W celu ułatwienia redakcji tekstów prosimy o stosowanie jednolitych zasad cytowania literatury. W tekście należy stosować następujący sposób cytowania pozycji literatury:

Kowalski (1984) – gdy autora wspomina się bezpośrednio w tekście,

(Kowalski i Nowak 1984) – gdy cytowanie jest całe w nawiasie,

(Kowalski i in. 2008) – przy publikacji mającej trzech lub więcej autorów.

W spisie literatury prosimy o stosowanie systemu zapisu zgodnie z poniższymi przykładami:

Artykuły w czasopismach:

Kowal J., Nowak A. 1984. Jaskinia Górna. Jaskinie, 15: 3-5.

Książki i wydawnictwa nieperiodyczne:

Janik W. (red.) 2008. Jaskinia Górna - eksploracja i badania. PWN, Wrocław, 85 ss.

Rozdziały w książkach lub innych wydawnictwach nieperiodycznych:

Kowal J., Nowak A., Janik W. 2008. Fauna jaskini. W: Janik J. (red.) Jaskinia Górna – eksploracja i badania. PWN, Wrocław, ss. 35-41.

Bardzo prosimy o nadanie plikom zawierającym abstrakt nazwy w następujący sposób: nazwisko_referat.doc lub nazwisko_poster.doc

Materiały pokonferencyjne (treści referatów i posterów), jeśli uzyskają pozytywne recenzje, zostaną opublikowane jako artykuły naukowe w „Przeglądzie Geologicznym”, ewentualnie w „Landform Analysis”. Szczegółowe warunki publikacji tych materiałów oraz termin oddawania manuskryptów (zapewne jesienny) zostaną określone w drugim komunikacie.

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY
ORGANIZATORZY WARSZTATÓW**