

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich – Komisja Geomorfologii Glacjalnej
Komitet Badań Czwartorzędu PAN – Sekcja Litologii i Genezy Osadów Czwartorzędowych
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Wydział Nauk o Ziemi
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych
Zakład Zasobów Środowiska i Geozagrożeń PAN w Toruniu
Akademia Pomorska w Słupsku – Wydział Matematyczno - Przyrodniczy
Uniwersytet Gdański – Wydział Oceanografii i Geografii



UNIwersYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Nauk o Ziemi



UNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU



LETNIA SZKOŁA SEDYMENTOLOGICZNO-GEOMORFOLOGICZNA

– procesy, formy i osady stokowe

BACHOTEK 24-28.06.2019

KOMUNIKAT 2

Szanowni Państwo,

Jak dotąd otrzymaliśmy szesnaście zgłoszeń do udziału w Letniej Szkole Sedymenologiczno-Geomorfologicznej w Bachotku (LSSG). W komunikacie nr 2 prezentujemy ramowy program LSSG. W czasie wykładów zostaną Państwu zaprezentowane zagadnienia dotyczące geologii i geomorfologii obszaru w okolicy Bachotka, a także problematyka badań z zakresu morfogenezy, sedymenologii osadów stokowych, a szczególnie osadów wypełniających rozcięcia erozyjne na stokach, jak również procesów gleboznawczych w obrębie analizowanych form stokowych. Szczególne znaczenie dla uczestników Szkoły będą miały jednak zajęcia terenowe, których celem jest nabycie umiejętności analizy litofacjalnej i gleboznawczej osadów deluwialnych w stanowiskach badawczych oraz opracowanie i interpretacja uzyskanych wyników prac terenowych. Ponadto w celu dokładnej morfologii i morfometrii badanych form stokowych wykonamy ich naziemny skaning laserowy, z nauką obróbki uzyskanych danych.

Poniżej znajdziecie Państwo informacje dotyczące programu Szkoły, terminów, formalności związanych z opłatami oraz komitetu organizacyjnego. Proszę jeszcze wstrzymać się z opłatą, ponieważ organizatorzy czynią jeszcze starania o dodatkowe dofinansowanie. Jeżeli uda się obniżyć koszty, zostaniecie Państwo o tym poinformowani.

PROGRAM RAMOWY

- 24.06.2019 - przyjazd i zakwaterowanie (do godz. 14:00)
- obiad (około godz. 14:30)
- referaty wprowadzające (godz. 15:00 - 19:00)
- ognisko integracyjne (godz. 20:00)
- 25.06.2019 **Środowiska sedymentacji oraz procesów stokowych:**

- zajęcia terenowe (godz. 9:00-15:00)
- obiad (ok. godz. 15:30)
- zajęcia seminaryjne i referat tematyczny – opracowanie i interpretacja wyników badań terenowych

26.06.2019 **Środowiska sedymentacji i procesów stokowych, znaczenie badań gleboznawczych w interpretacji procesów na stokach. Naziemny skaning laserowy badanych form stokowych**

- zajęcia terenowe (godz. 9:00-15:00)
- obiad (ok. godz. 15:30)
- zajęcia seminaryjne i referat tematyczny– opracowanie i interpretacja wyników badań terenowych

27.06.2019 **Rozcięta erozyjne na stokach: geneza i procesy**

- zajęcia terenowe (godz. 9:00-15:00)
- obiad (ok. godz. 15:30)
- zajęcia seminaryjne – analiza i obróbka danych terenowych i uzyskanych z naziemnego skaningu laserowego

28.06.2019 - podsumowanie wyników badań terenowych i zajęć seminaryjnych (godz. 9:00-11:00)
- plan opracowania publikacji (godz. 11:00-12:00)
- zakończenie Szkoły (godz. 12:00)

MIEJSCE

Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Bachotku na Pojezierzu Brodnickim:

[Link do lokalizacji Ośrodka UMK na Google Maps](#)

WAŻNE TERMINY

Komunikat 3 – do 31.05.2019.

Opłata rejestracyjna – do 31.05.2019.

Przyjazd do Ośrodka na LSSG – w dniu 24.06.2019 r.

KOSZTY UDZIAŁU

Dzięki dofinansowaniu, jakie udało nam się uzyskać, możliwe było obniżenie opłaty rejestracyjnej do kwoty **550 zł**. Obejmuje ona: udział w Szkole, materiały konferencyjne, zakwaterowanie, śniadania i obiady w dniach 24-28.06. Całość rozpocznie się obiadem w dniu 24.06, a zakończy śniadaniem w dniu 28.06. Proszę o informację zwrotną jeżeli ktoś nie jada posiłków mięsnych. Zakwaterowanie będzie zapewnione w budynkach Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego UMK w Bachotku, nie jest potrzebny śpiwór (każdy otrzyma pościel). Do dyspozycji mamy salę wykładową. Na terenie Ośrodka jest miejsce na grill lub ognisko, boiska rekreacyjne, molo i plaża.

Wpłaty prosimy kierować na konto SGP:

BZ WBK S.A. III O/Poznań, Numer konta: 65 1090 1359 0000 0000 3501 8623

UWAGA!!! W tytule wpłaty należy wpisać: „Letnia Szkoła - ...” w miejscu kropek prosimy o podanie imienia i nazwiska osoby, za którą dokonano wpłaty.

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr Tomasz Karasiewicz (UMK) – kierownik naukowy
mgr Lucyna Tobojko (UMK, PIG-PIB) – sekretarz
dr hab. Piotr Weckwerth (UMK)
dr Marcin Świtoniak (UMK)
dr Karol Tylman (UG)

dr hab. Renata Paluszkiewicz (UAM)
dr Sebastian Tyszkowski (PAN)
dr Marek Majewski (AP)
dr Marcin Winowski (UAM)

KONTAKT

mgr Lucyna Tobojko
ltob@doktorant.umk.pl
lub
dr Tomasz Karasiewicz
mtkar@umk.pl

