

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich – Komisja Geomorfologii Glacjalnej, Komisja Metod Sedymentologicznych
Komitet Badań Czwartorzędu PAN – Komisja Litologii i Genezy Osadów Czwartorzędowych
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Wydział Nauk o Ziemi
Uniwersytet Gdański – Wydział Oceanografii i Geografii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Instytut Geologii
Uniwersytet Warszawski – Wydział Geologii



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Nauk o Ziemi



UNIWERSYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



SZKOŁA SEDYMENTOLOGII I GEOMORFOLOGII GLACJALNEJ

BORUCINO 26-30.06.2017

KOMUNIKAT 2

Szanowni Państwo,

Jak dotąd otrzymaliśmy siedem zgłoszeń młodych adeptów badań czwartorzędu do udziału w Szkole Sedymentologii i Geomorfologii Glacjalnej w Borucinie. Mamy zatem przyjemność poinformować Państwa, że Szkoła z pewnością się odbędzie! Ponadto, dzięki dofinansowaniu, jakie udało nam się uzyskać, możliwe było obniżenie opłaty rejestracyjnej do kwoty **400 zł**. Serdecznie zachęcamy osoby zainteresowane do udziału w Szkole. Maksymalna liczba uczestników to 15 osób, zatem jest jeszcze osiem wolnych miejsc. Poniżej znajdziecie Państwo m.in. informacje dotyczące ważnych terminów, programu Szkoły oraz formalności związanych z opłatami.

MIEJSCE

Stacja terenowa Uniwersytetu Gdańskiego w Borucinie na Pojezierzu Kaszubskim:

[Link do lokalizacji Stacji UG \(Google Maps\)](#)

WAŻNE TERMINY

Zgłoszenie uczestnictwa – do 31.03.2017.

Komunikat 3 – do 31.05.2017.

Opłata rejestracyjna – do 30.04.2017.

PROGRAM RAMOWY

- 26.06.2017 - przyjazd i zakwaterowanie (do godz. 14:00)
- obiad (godz. 14:15)
- referaty wprowadzające (godz. 15:00 - 19:00)
- ognisko integracyjne (godz. 20:00)
- 27.06.2017 **Środowiska sedymentacji wodnolodowcowej:**
- zajęcia terenowe (godz. 9:00-15:00)
- obiad (godz. 15:30)
- zajęcia seminaryjne – opracowanie i interpretacja wyników badań terenowych
- 28.06.2017 **Środowisko sedymentacji glacialnej:**
- zajęcia terenowe (godz. 9:00-15:00)
- obiad (godz. 15:30)
- zajęcia seminaryjne – opracowanie i interpretacja wyników badań terenowych
- 29.06.2017 **Polodowcowe „makro” i „mikro” czyli „diabelskie kamienie” i ziarna kwarcu:**
- zajęcia terenowe (godz. 9:00-15:00)
- obiad (godz. 15:30)
- zajęcia seminaryjne – analiza mikromorfologii ziaren kwarcu oraz klastów glin lodowców współczesnych
- 30.06.2017 - 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)

KOSZTY UDZIAŁU

Opłata rejestracyjna w wysokości tylko **400 zł** obejmuje: udział w Szkole, materiały konferencyjne, zakwaterowanie, transport w terenie, obiadokolacje w dniach 26-29.06. i lunch w dniu 30.06. Zakwaterowanie będzie zapewnione w budynkach stacji terenowej UG o standardzie turystycznym (niezbędny śpiwór!). Na miejscu dostępna jest kuchnia, w której można przyrządzać posiłki, przed stacją jest miejsce na grill lub ognisko. O udziale w Szkole decyduje kolejność zgłoszeń, liczba uczestników jest ograniczona do 15 osób. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie internetowej Komisji Geomorfologii Glacialnej SGP w zakładce „Aktualności” – [LINK](#).

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: „Szkola Sedymentologii - ...” w miejscu kropek prosimy o podanie imienia i nazwiska osoby, za którą dokonano wpłaty.

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. Piotr Weckwerth (UMK) – kierownik naukowy
dr Karol Tylmann (UG) – sekretarz
dr Tomasz M. Karasiewicz (UMK)
dr Marcin Winowski (UAM)

prof. dr hab. Tomasz Zieliński (UAM)
dr hab. Barbara Woronko (UW)
dr Włodzimierz Narloch (UMK)

KONTAKT

Dr Karol Tylmann
Wydział Oceanografii i Geografii UG
k.tylmann@ug.edu.pl

