



Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich

Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań,
tel.: +618296174, fax: +618296271
e-mail: sgp@sgp.org.pl

Szanowni Państwo,
Członkowie Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich,

W imieniu Zarządu Głównego SGP, serdecznie zapraszam wszystkich zainteresowanych geomorfologią do uczestnictwa w **Zdalnych Wykładach Geomorfologicznych SGP**, podczas których zostaną zaprezentowane nowe, ostatnio publikowane wyniki badań. Jesteśmy przekonani, że kontynuacja Wykładów w bieżącym roku akademickim będzie cieszyła się tak jak poprzednio dużym zainteresowaniem i umożliwi dyskusję nad nowymi problemami badań prowadzonych przez grono znanych polskich geomorfologów. W tegorocznej znalazły się także wykłady organizowane w związku z obchodami Dnia Georóżnorodności, Dnia Geomorfologa i Dnia Ziemi.

Zdalne wykłady będą prowadzone z wykorzystaniem aplikacji MS Teams. Program wykładów przedstawia poniższa tabela. Linki do poszczególnych wystąpień zostaną wysłane w terminach bezpośrednio poprzedzających wykłady.

Data	Godzina	Imię i nazwisko	Tytuł wystąpienia
6.10.2023 DZIEŃ GEORÓŻNORODNOŚCI	17:00	Prof. dr hab. Witold Szczuciński (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)	O pasji odkrywania Pawła Edmunda Strzeleckiego
15.11.2023 DZIEŃ GEOMORFOLOGA	17:00	Dr Karol Tylmann (Uniwersytet Gdański)	Recesja południowego skraju ostatniego lądolodu skandynawskiego w świetle datowań gładów narzutowych metodą 10Be
13.12.2023	17:00	Prof. UAM dr hab. Małgorzata Mazurek (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)	Rozwój początków koryt rzecznych - uwarunkowania i funkcjonowanie nisz źródłiskowych w zlewniach młodoglacjalnych
17.01.2024	17:00	Dr Filip Duszyński z Zespołem (Uniwersytet Wrocławski)	Kiedy Szczeliniec Wielki był "wielki"? O wykorzystaniu izotopów kosmogenicznych dla określenia ram czasowych i tempa rozwoju rzeźby Gór Stołowych
14.02.2024	17:00	Prof. dr hab. Zofia Rączkowska (Polska Akademia Nauk)	<i>Temat zostanie podany w najbliższym czasie</i>
13.03.2024	17:00	Prof. dr hab. Waldemar Kociuba (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)	Ocena dynamiki zmian rzeźby niezlodowalonego dna doliny przy użyciu powtarzanych pomiarów lidarowych
17.04.2024	17:00	Prof. UW dr hab. Mateusz Strzelecki (Uniwersytet Wrocławski)	Nowe wybrzeża Arktyki - gdy zanika lód i nadchodzą sztormy
22.04.2023 DZIEŃ ZIEMI	17:00	Prof. UW dr hab. Maciej Dąbski Mgr Ireneusz Badura (Uniwersytet Warszawski)	Kiedy skały mówią szeptem: badania mikrowietrzeń na przedpolach lodowców
15.05.2024	17:00	Dr Andrzej Tyc (Uniwersytet Śląski)	Leje zapadliskowe jako geomorfologiczny przejaw naturalnych i antropogenicznych zdarzeń ekstremalnych w obszarach krasowych
10.06.2023	17.00	Dr Piotr Kłapyta (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)	Zlodowacenie Karpat Wschodnich podczas maksimum ostatniego zlodowacenia w świetle wyników analiz geomorfologicznych i rekonstrukcji lodowców

Serdecznie zapraszam,
Piotr Weckwerth
Prezes SGP