

## Zdalne Wykłady Geomorfologiczne

W imieniu Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich, zapraszam wszystkich zainteresowanych geomorfologią do uczestnictwa w Zdalnych Wykładach SGP w roku akademickim 2022/2023, podczas których zostaną zaprezentowane nowe, ostatnio publikowane wyniki badań geomorfologicznych, z zakresu różnych gałęzi geomorfologii. Liczymy, że kontynuacja tej znakomitej idei będzie cieszyć się tak jak poprzednio Państwa szerokim zainteresowaniem.

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

### Harmonogram Zdalnych Wykładów Geomorfologicznych Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich w roku akademickim 2022/2023

Termin	Godzina	Osoba referująca	Temat wykładu
23 listopad 2022 r.	17.00	prof. dr hab. Leszek Marks	Stratygrafia czwartorzędu Polski – stan obecny
14 grudzień 2022 r.	17.00	prof. dr hab. Zbigniew Zwoliński	Pierwsze 100 obiektów geodzieztwa
11 styczeń 2023 r.	17.00	dr hab. Elżbieta Gorczyca, prof. UJ, mgr Joanna Wąs	Bóbr ( <i>Castor fiber</i> ) jako czynnik zmian morfologicznych w rzekach karpackich
15 luty 2023 r.	17.00	prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz	Globalne i lokalne uwarunkowania późnoglacialnej transformacji krajobrazów młodoglacjalnych Niżu Środkowoeuropejskiego
15 marzec 2023 r.	17.00	dr hab. Przemysław Mroczek	Lessy peryglacialne i ich geneza w świetle badań reperowych stanowisk lessowych z Polski i Ukrainy
12 kwiecień 2023 r.	17.00	prof. dr hab. Wojciech Wysota	Zapis katastrofalnych przepływów wód roztopowych w subglacialnych systemach krajobrazowych: na przykładzie unikatowych zespołów form w północnej Polsce
17 maj 2023 r.	17.00	prof. dr hab. Zdzisław Jary	Nagłe zmiany klimatyczno-środowiskowe w trakcie ostatniego zlodowacenia zapisane w sekwencjach lessowo-glebowych w Polsce i w zachodniej części Ukrainy
14 czerwiec 2023 r.	17.00	dr hab. Lucyna Wachecka-Kotkowska, prof. UŁ wraz z zespołem	Badania osadów plejstoceniowych w odkrywcach Szczerców i ich wymowa paleogeograficzna