

Ogólnopolski Tydzień Geomorfologii

Szanowni Państwo,
Uczniowie i Nauczyciele Szkół Ponadpodstawowych,
Studenci i Pracownicy UMCS,

w imieniu Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich z przyjemnością przedstawiamy Państwu program obchodów Ogólnopolskiego Tygodnia Geomorfologii, który w tym roku odbędzie się w dniach 1-7 marca. Każdy dzień obfituje w liczne prezentacje z różnych ośrodków w kraju. Zachęcamy do wnikliwego zapoznania się z programem, w którym każdy znajdzie coś dla siebie. Program dostępny jest pod linkiem: https://sgp.umk.pl/wp-content/uploads/Tydzien-Geomorfologii_2023_Program_obchodow.pdf Ponadto, w dniu 8 marca, z okazji Międzynarodowego Dnia Kobiet odbędą się wirtualne anglojęzyczne warsztaty "Women in Geomorphology". Program warsztatów dostępny jest pod linkiem: https://420fbd98-b5c1-43b4-abe4-eb014a27c4b8.filesusr.com/ugd/903d7a_a40bad617500486f9f4b3dead083cf6d.pdf

W sposób szczególny pragniemy zaprosić na **odczyt Oddziału Lubelskiego Polskiego Towarzystwa Geograficznego** w dniu **2 marca 2023 o godz. 17.15**, w ramach którego **dr hab. Leszek Gawrysiak (UMCS w Lublinie)** zaprezentuje popularnonaukową prelekcję pt. **"O geomorfonach, czyli jak komputer widzi rzeźbę terenu"**. Odczyt będzie w formie hybrydowej. Zapraszamy do Auli im. E. Romera przy al. Kraśnickiej 2d. Tym, którym trudno będzie dojechać do Lublina, zapraszamy do udziału wirtualnego poprzez aplikację MS Teams pod linkiem:

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_OTUyNTlkNTYtZmQ4MC00ZTVmLThlYWEtZDgyY2NhZDAzZGIx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2280db_d34a-9b20-490b-ac49-035af103ab2b%22%2c%22Oid%22%3a%220d556d83-107c-470b-89da-077ab625feb9%22%7d

Odczyt pt. **"O geomorfonach - czyli jak komputer widzi rzeźbę terenu"** będzie prezentował zagadnienia, dotyczące wykorzystania specjalistycznego oprogramowania w badaniach geomorfologicznych. Odczyt będzie miał charakter popularnonaukowy, a skierowany jest do młodzieży ponadpodstawowej i studenckiej, jak i pracowników naukowych i dydaktycznych, zainteresowanych zagadnieniami geograficznymi, geomorfologicznymi, w tym szczególnie wykorzystaniem narzędzi GIS w geografii/geomorfologii. Szczególnie zapraszamy przyszłych kandydatów na studia geograficzne i/lub geoinformatyczne.

Przypominamy również i zapraszamy do udziału w **Ogólnopolskim konkursie na infografikę edukacyjną o tematyce geomorfologicznej w ramach Międzynarodowego Tygodnia Geomorfologii.**

Termin „infografika” oznacza graficzną wizualizację danych i informacji, umożliwiającą w przystępny i atrakcyjny sposób zapoznanie się z prezentowanym tematem i uzyskanie użytecznej wiedzy.

Przedmiotem KONKURSU jest wykonanie infografiki edukacyjnej, poruszającej dowolne zagadnienie geomorfologiczne, ujęte w szerszym kontekście: ogólnogeograficznym, regionalnym, geologicznym, sedymentologicznym, georóżnorodności, geozagrożeń itp. Prace mogą mieć różny zakres i szczegółowość treści, która powinna być zrozumiała dla uczniów

szkół średnich i najstarszych klas szkół podstawowych. Infografiki powinny spełniać wymogi formalne tej formy wizualizacji danych i informacji (zob. załączone materiały).

Konkurs skierowany jest do nauczycieli akademickich i studentów oraz nauczycieli i uczniów szkół średnich i wyższych klas szkół podstawowych (liczymy na upowszechnienie idei konkursu wśród studentów i uczniów). Prace mogą być współautorskie/wieloautorskie.

Infografika wykonana w postaci grafiki komputerowej i zapisana w formacie: jpg, png lub pdf, może mieć dowolne wymiary (preferowana wielkość do wydruku 70×100 cm). Prace konkursowe będą oceniane przez Jury, które będzie kierowało się następującymi kryteriami:

- trafność wyboru prezentowanego zagadnienia w kontekście tematyki konkursu;
- spełnienie formalnych cech infografiki;
- zastosowane metody prezentacji oraz zakres i rodzaj wykorzystanych źródeł (literatura, bazy danych, Internet itd.);
- walory graficzno-estetyczne (geowizualizacyjne) oraz logiczny układ i struktura infografiki;
- praktyczna możliwość wykorzystania infografiki w edukacji. W zależności od wieku autorów infografik, będą one oceniane w dwóch kategoriach – uczniów oraz studentów i nauczycieli. Dla zwycięzców przewidziano atrakcyjne nagrody.

Rozstrzygnięcie konkursu i nazwiska laureatów zostaną przedstawione na zakończenie tegorocznego Międzynarodowego Tygodnia Geomorfologii (1-7 marca 2023 r.). Inicjatorem i kierującym przebiegiem konkursu jest prof. UMK Paweł Molewski (molewski@umk.pl), do którego należy kierować ewentualne pytania, zaś do 6 marca 2023 r. zapisane w formie elektronicznej infografiki.

Pod linkiem: https://sgp.umk.pl/wp-content/uploads/Infografika_kolowska-gawiejnowicz.pdf przedstawiamy [artykuł omawiający zagadnienie infografiki](#), jako nowego trendu wizualizacji danych i informacji wspomagające proces edukacyjny, dwa przykłady infografik o różnym zakresie ([1](#) i [2](#)), dotyczące zjawisk wulkanicznych. Pod linkiem: https://sgp.umk.pl/wp-content/uploads/Plakat_konkursu_infografika_2023.pdf załączamy [plakat konkursu](#) do promocji wydarzenia.

Przypominamy, że Tydzień Geomorfologii to odbywające się co roku w pierwszych dniach marca wydarzenie promujące geomorfologię w społeczeństwie. W tym czasie, na całym świecie odbywa się szereg wydarzeń popularyzujących badania geomorfologów i ich znaczenie dla ludzi i ich codziennego życia.

ZAPRASZAMY!

W imieniu Zarządu Głównego SGP,
dr Anna Orłowska
Sekretarz SGP