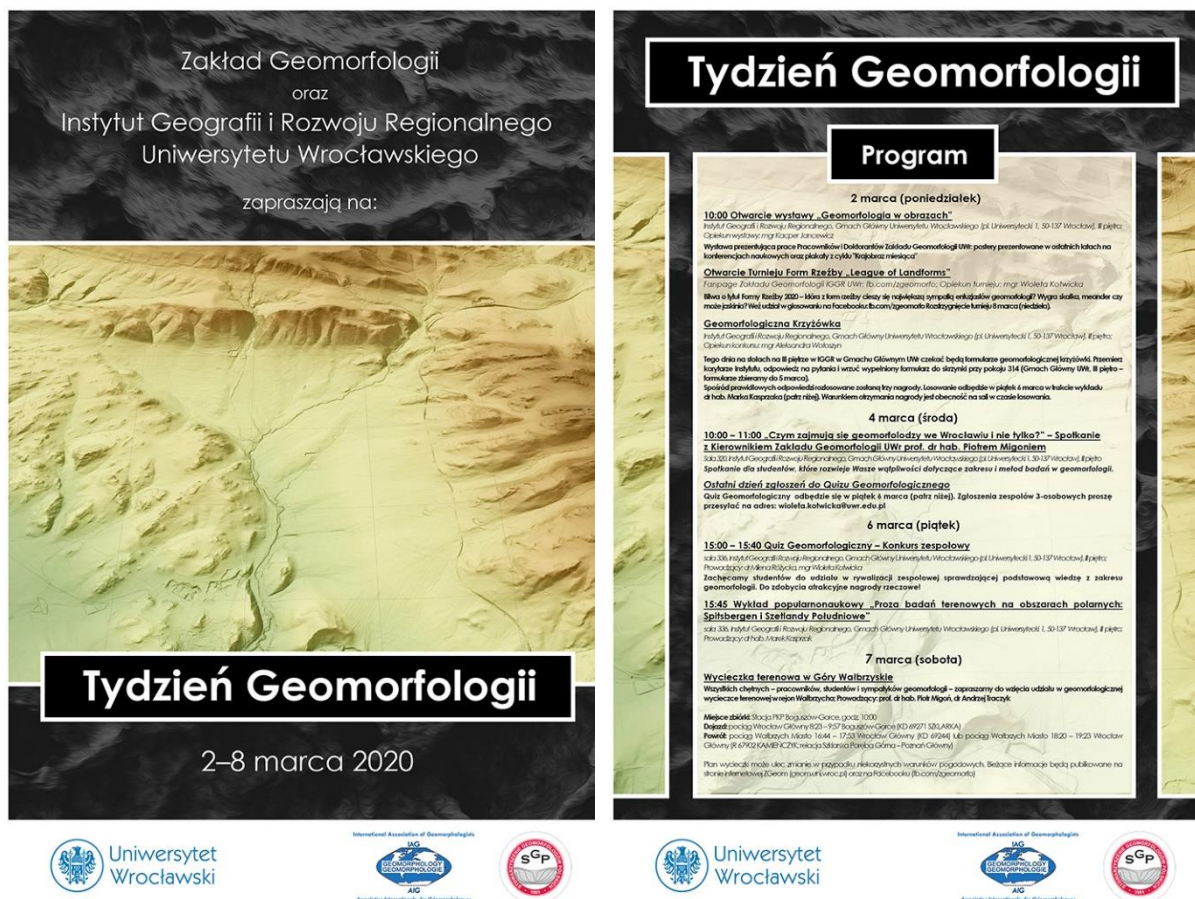


I Międzynarodowy Tydzień Geomorfologii w Zakładzie Geomorfologii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego

Decyzją Międzynarodowej Asocjacji Geomorfologów pierwszy tydzień marca każdego roku, począwszy od 2020 roku, ustanowiony został Tygodniem Geomorfologii (*IAG Geomorphology Week of the Year*). Obchody geomorfologicznego święta przypadły w tym roku na dni 2–8 marca. Pracownicy i doktoranci Zakładu Geomorfologii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego postanowili włączyć się w te działania i zaproponowali szeroki wachlarz atrakcji, promujący tematykę geomorfologiczną w niecodzienny sposób.



Ryc. 1 Plakaty promujące obchody Tygodnia Geomorfologii na Uniwersytecie Wrocławskim. Opracowanie: mgr Kacper Jancewicz, mgr Wioleta Kotwicka.

Plakaty wydarzenia (ryc. 1), których szatę graficzną opracował **mgr Kacper Jancewicz**, zawisty na uniwersyteckich korytarzach, zostały opublikowane na stronach internetowych Zakładu, Uniwersytetu Wrocławskiego, Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich oraz w mediach społecznościowych.

Pierwszym z wydarzeń, w którym mogliśmy uczestniczyć w dniach 2–5 marca, była wystawa prac pracowników i doktorantów Zakładu, która stanęła na III piętrze Gmachu Głównego Uniwersytetu Wrocławskiego, za sprawą opiekuna wystawy **mgr Kacpra Jancewicza** (ryc. 2). Ekspozycja, nosząca tytuł „Geomorfologia w obrazach”, stanowiła wybór posterów omawianych na krajowych

i międzynarodowych konferencjach naukowych oraz prezentowała prace z cyklu „Krajobraz miesiąca”, który to cykl rozwijany jest w Zakładzie od ośmiu lat. Wśród prezentowanych treści znalazły się m.in.: wyniki badań nad strefami uskoku w Sudetach, projektowana ścieżka geoturystyczna po Górach Bystrzyckich czy krajobrazy Alp Julijskich Słowenii, Zatoki Fundy w Kanadzie i oazy Ar-Risani w Maroku.



Ryc. 2 Wystawa „Geomorfologia w obrazach” przygotowana przez mgr Kacpra Jancewicza.

Dnia 4 marca odbyło się spotkanie z Kierownikiem Zakładu Geomorfologii IGRR UW **prof. dr hab. Piotrem Migoniem**, zatytułowane „Czym zajmują się geomorfolodzy we Wrocławiu i nie tylko?” (ryc. 3, ryc. 4). Spotkanie dedykowane było studentom, którzy mieli wątpliwości dotyczące zakresu i metod badań w geomorfologii. Pierwsza część spotkania miała charakter wykładu, następnie odpowiadano na płynące z sali pytania. Wątpliwości studentów dotyczyły finansowania badań terenowych oraz możliwości współpracy z pracownikami naukowymi. Odpowiedzi na pytania wzbogacono zachętą do uczestnictwa w konferencjach i warsztatach dedykowanych studentom (m.in. Zjazd Geomorfologów Polskich, Warsztaty Młodego Geomorfologa SGP) oraz zasugerowano członkostwo w stowarzyszeniach geomorfologów i geografów.

Kolejnym ze spotkań zorganizowanych w ramach obchodów Tygodnia Geomorfologii był otwarty wykład popularnonaukowy zatytułowany „Proza badań terenowych na obszarach polarnych: Spitsbergen i Szetlandy Południowe” zaprezentowany przez **dr hab. Marka Kasprzaka** (ryc. 5, ryc. 6). Wykład wzbogaciło slajdowisko złożone z fotografii wykonanych przez prelegenta w trakcie wieloletnich badań polarnych. Dr hab. Marek Kasprzak omówił charakter badań w trudno dostępnych terenach polarnych oraz wskazał na problemy w ich realizacji, zwłaszcza w dobie postępujących zmian klimatu. Na zakończenie wykładu rozdano nagrody (ryc. 7), które były do zdobycia w konkursach zorganizowanych z okazji Tygodnia Geomorfologii: krzyżowce – opiekun **mgr Aleksandra Wołoszyn** i Quizie Geomorfologicznym – opiekun **dr Milena Różycka** i **mgr Wioleta Kotwicka**.



Ryc. 3 Spotkanie z Kierownikiem Zakładu Geomorfologii IGRR UWr prof. dr hab. Piotrem Migoniem.



Ryc. 4 Drugą część spotkania z prof. dr hab. Piotrem Migoniem stanowiła dyskusja.



Ryc. 5 Wykład popularynonaukowy dr hab. Marka Kasprzaka.



Ryc. 6 Dr hab. Marek Kasprzak omówił trudności w realizacji badań polarnych.



Ryc. 7 Zestawy nagród, które były do zdobycia w konkursach trwających w czasie Tygodnia Geomorfologii.

Najbardziej oczekiwanym punktem programu była wycieczka terenowa w Góry Wałbrzyskie. Prowadzący **prof. dr hab. Piotr Migoń** i **dr Andrzej Traczyk** poprowadzili uczestników wycieczki zielonym szlakiem ze stacji PKP Boguszów-Gorce na Chełmiec (851 m n.p.m., ryc. 8), a następnie szlakami żółtym i niebieskim przez Szczawno-Zdrój do stacji PKP Wałbrzych Miasto. Choć pogoda tego dnia nie rozpieszczała (ryc. 9), w czasie wycieczki zaprezentowano przykłady naturalnych i antropogenicznych form rzeźby terenu (ryc. 10, ryc. 11), omówiono szczególne znaczenie badań terenowych w geomorfologii, zwrócono uwagę na interdyscyplinarny i aplikacyjny charakter badań geomorfologicznych oraz wymieniono regionalne ciekawostki krajoznawcze. Wycieczka stanowiła znakomitą sposobność do integracji studentów różnych kierunków. W tegorocznej wycieczce udział wzięli studenci geografii, geologii i turystyki.

Obchody I Międzynarodowego Tygodnia Geomorfologii wzbogacały także aktywności podejmowane w mediach społecznościowych Zakładu Geomorfologii IGRR UW. Dużym zainteresowaniem cieszył się Turniej Form Rzeźby Terenu (wzorowany na *League of Landforms* organizowanym przez British Society for Geomorphology), podczas którego w wyniku głosowania internautów Formą Rzeźby Terenu 2020 ogłoszony został **kanion**.

Mamy nadzieję, że Tydzień Geomorfologii będzie cieszył się rosnącym zainteresowaniem i wpisze się na stałe w działalność Zakładu Geomorfologii IGRR UW.

Tekst i zdjęcia: mgr Wioleta Kotwicka



Ryc. 8 Uczestnicy wycieczki terenowej na Chełmcu (851 m n.p.m.).



Ryc. 9 Opady śniegu nie zniechęcały entuzjastów geomorfologii.



Ryc. 10 Fragment niebieskiego szlaku prowadził przez wąwóz drogowy.



Ryc. 11 Wykrot w pobliżu nieczynnego kamieniołomu posłużył za pretekst do omówienia rzeźby typu pit-and-mound.