



WYDZIAŁ GEOGRAFII
I STUDIÓW REGIONALNYCH
UNIwersytet WARSZAWSKI



UNIwersytet
WARSZAWSKI



XI ZJAZD GEOMORFOLOGÓW POLSKICH

Warszawa, 13-15 września 2017r.

PROGRAM

DZIEŃ 1: 13.09.2017

10.00 – 11.30	Rejestracja uczestników	hol przy wejściu do Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30
11.30 – 13.30	Otwarcie i sesja plenarna	sala 102
13.30 – 14.30	Obiad	hol WGiSR UW
14.30 – 17.00	Sesje referatowe	
17.00 – 17.30	Przerwa kawowa	hol WGiSR UW
17.30 – 18.30	Sesja posterowa I	hol przed salą 102
19.00 – ...	Walne Zebranie Członków SGP	sala 102

DZIEŃ 2: 14.09.2017

8.30 – 11.00	Sesje referatowe	
11.00 – 11.30	Przerwa kawowa	hol WGiSR UW
11.30 – 13.00	Sesja plenarna	sala 102
13.00 – 14.00	Obiad	hol WGiSR UW
14.00 – 17.00	Sesje referatowe	
17.00 – 17.30	Przerwa kawowa	hol WGiSR UW
17.30 – 18.30	Sesja posterowa II	hol przed salą 102
19.00 – ...	Uroczysta kolacja	restauracja Avangarda ul. Czackiego 3/5

DZIEŃ 3: 15.09.2017

8.30 – 11.00	Sesje referatowe	
11.00 – 11.30	Przerwa kawowa	hol WGiSR UW
11.30 – 13.00	Sesja plenarna i zakończenie	Sala Brudzyńskiego (Pałac Kazimierzowski)
13.00 – 14.00	Obiad	hol WGiSR UW

16.09.2017 – sesja terenowa Mazowsze 8:30-17:00

16-23.09.2017 – sesja terenowa Maroko

SESJE PLENARNE

(20 minut + 10 minut na dyskusję)

<p>13.09.2017 11.30 – 13.30 Sala 102</p>	<p>1. Andrzej Kostrzewski z zespołem: Geomorfologia w systemie nauk geograficznych w Polsce (2014-2016) - aktualny stan, kierunki rozwoju</p> <p>Referaty zwycięzców konkursu SGP, laureatów dyplomu im. Stefana Kozarskiego za najlepszą rozprawę doktorską w zakresie geomorfologii</p> <p>2. Michał Łyp: Zróżnicowanie hydrodynamiki potoku średniogórskiego i jego morfologiczne skutki na przykładzie Stryszawki, Beskidy Zachodnie</p> <p>3. Eliza Płaczkowska: Granica między subsystemem stokowym i fluwialnym w Tatrach Zachodnich</p> <p>4. Karol Tylmann: Dynamika procesów glacialnych na obszarze Garbu Lubawskiego podczas ostatniego zlodowacenia</p>
<p>14.09.2017 11.30 – 13.00 Sala 102</p>	<p>5. Kazimierz Krzemień: Stan badań geomorfologii fluwialnej w Polsce</p> <p>6. Leon Andrzejewski: Polskie badania geomorfologiczne w obszarach współcześnie zlodowaconych – ich znaczenie i perspektywy rozwoju</p> <p>7. Joanna Rotnicka, Maria Łanczont: Stan badań geomorfologii eolicznej w Polsce</p>
<p>15.09.2017 11.30 – 13.00 Sala im. Brudzyńskiego</p>	<p>8. Piotr Migoń: Geomorfologia – dziedzictwo Ziemi – geoturystyka: związki i wyzwania</p> <p>9. Zbigniew Zwoliński: Geoinformacja w badaniach georóżnorodności rzeźby</p>

SESJE REFERATOWE

(15 minut + 5 minut na dyskusję)

DZIEŃ 1: 13.09.2017, godz. 14.30 – 17.00

1A SESJA: Geomorfologia fluwialna

Sala 111

Przewodniczący: Prof. dr hab. Kazimierz Krzemień

1	Rojan Elżbieta	System stokowo-fluwialny w górach wysokich strefy suchej (na przykładzie Atlasu Wysokiego) (E. Rojan, M. Dłużewski, K. Krzemień)
2	Hajdukiewicz Hanna	Zmiany hydromorfologicznej jakości Czarnego Dunajca od połowy XX wieku (H. Hajdukiewicz, B. Wyżga)
3	Gorczyca Elżbieta	Degradacja górskich koryt rzecznych i jej skutki środowiskowe (E. Gorczyca, K. Krzemień, M. Sobucki)
4	Liro Maciej	Ewolucja koryta żwirowego w cofce zbiornika zaporowego (przykłady z doliny Dunajca)
5	Witkowski Karol	Przekształcenia układu korytowego rzeki żwirowej w XIX-XXI wieku (na przykładzie Skawy)
6	Kukulak Józef	Zaburzenia budowy i wieku teras Wielkiego Rogoźnika na pograniczu Kotliny Orawskiej z Pieninami (J. Kukulak, J. Olszak, A. Świerczewska, A.K. Tokarski)
7	Liro Maciej	Wpływ rewitalizacji wciętego potoku górskiego na zmiany procesów fluwialnych (M. Liro, B. Wyżga, P. Mikuś, J. Jeleński, A. Radecki-Pawlik, K. Plesiński)

2A SESJA: Geomorfologia peryglacjalna, glacialna i litoralna

Sala 108

Przewodniczący: Prof. dr hab. Leon Andrzejewski

1	Greń Katarzyna	Znaczenie skrępowania koryt stożka aluwialnego rzeki Waldemara w zróżnicowaniu litologii i morfologii jego powierzchni w warunkach wysokoarktycznych (NW Spitsbergen) (K. Greń, P. Weckwerth, I. Sobota)
2	Adamczyk Aleksander	Morfologia krętych form glacialnych (glacial curvilineations, GCLs) na Niżu Europejskim (A. Adamczyk, W. Wysota, J.A. Piotrowski)
3	Andrzejewski Leon	Zapis zdarzeń glacialnych w północnej części strefy marginalnej Tungnaárjökull od końca Małej Epoki Lodowej (Islandia) (L. Andrzejewski, P. Molewski)
4	Majewski Marek	Cechy deluwiów na tle osadów źródłowych, na przykładzie dwóch zagłębień bezodpływowych w rejonie Łupawska (Pojezierze Zachodniopomorskie)
5	Wróblewski Radosław	Fale piaszczyste dna kanału ujściowego Wisły (R. Wróblewski, J. Dworniczak, M. Kubacka, A. Lisimenka, S. Rudowski, K. Szeffler)
6	Tylkowski Jacek	Geomorfologiczne skutki występowania ekstremalnych zdarzeń hydrometeorologicznych w strefie wybrzeża Bałtyku Południowego
7	Winowski Marcin	Przemiany rzeźby, rozwój i funkcjonowanie wybrzeża klifowego wyspy Wolin (M. Winowski, A. Kostrzewski, J. Tylkowski, Z. Zwoliński)

3A SESJA : Geomorfologia eoliczna

Sala 107

Przewodnicząca: Dr hab. Joanna Rotnicka, prof. UAM

1	Česnulevičius Algimantas	Współczesne badania i prognozy rozwoju aktywnych form eolicznych na Mierzei Kurońskiej (A. Česnulevičius, A. Bautrėnas, R. Morkūnaitė)
2	Rotnicka Joanna	Natężenie transportu eolicznego piasku i jego rozkład w profilu pionowym w zależności od rodzaju powierzchni plaży
3	Rotnicka Joanna	Bilans osadów wydm przednich bariery łebskiej (J. Rotnicka, M. Dłużewski)
4	Wróblewski Radosław	Współczesna dynamika wydm Mierzei Łebskiej w rejestracji ALS (R. Wróblewski, Ł. Sławik, A. Ptak, J. Nowak)
5	Łabuz Tomasz A.	Eoliczny przyrost wydm przednich na akumulacyjnych wybrzeżach polskiego Bałtyku w latach 1997-2017 (20 lat)
6	Dłużewski Maciej	Zastosowanie wysokorozdzielczych zdjęć z samolotu bezzałogowego (UAV) do badań morfologii morskiej strefy brzegowej (na przykładzie badań strefy brzegowej Słowińskiego Parku Narodowego) (M. Dłużewski, M. Rodzewicz, J. Rotnicka, A. Zmarz)

DZIEŃ 2: 14.09.2017, godz. 8.30 – 11.00

1B SESJA: Geomorfologia fluwialna

Sala 111

Przewodniczący: Dr hab. Piotr Gębica, prof. WSiZ

1	Paluszkiewicz Renata	Uwarunkowania i funkcjonowanie suchych dolinek erozyjno-denudacyjnych w obrębie Pojezierza Zachodniopomorskiego
2	Szpikowski Józef	Potencjalna i aktualna erozja wodna gleb na Pojezierzu Drawskim (M. Majewski, J. Szpikowski)
3	Karasiewicz Tomasz	Morfogeneza rozcięć erozyjnych na zboczach doliny Drwęcy i właściwości osadów deluwialnych je wypełniających (T. Karasiewicz, L. Tobojko)
4	Gębica Piotr	Ewolucja doliny Sanu w rejonie Stubna-Nakła (Kotlina Sandomierska) w późnym vistulianie i holocenie – wstępne wyniki (P. Gębica, S. Czopek, A. Michno, M. Sobucki, S. Superson, A. Wacnik, P. Kołaczek, M. Klimek)
5	Grzegorz Wierzbicki	Znaczenie i geologiczne uwarunkowania występowania wybranych form rzeźby równiny zalewowej w dolinach Wisły i Bugu (T. Falkowski, G. Wierzbicki, P. Ostrowski, F. Bujakowski)
6	Szmańda Jacek	Interpretacja litodynamiczna warunków sedimentacji mad dolnej Skawy (K. Witkowski, J. Szmańda)
7	Rachlewicz Grzegorz	Erozja boczna koryta rzecznego w warunkach wysokoarktycznych – Ebbaelva, Spitsbergen Środkowy, Svalbard (G. Rachlewicz, K. Rymer, A. Stach)

3B SESJA: Geomorfologia eoliczna

Sala 107

Przewodnicząca: Dr hab. Lidiya Dubis, prof. KUL

1	Biejat Katarzyna	Morfodynamika wydm gwiazdzistych w obszarach o bimodalnym reżimie wiatru (K. Biejat, M. Dłużewski)
2	Dłużewski Maciej	Wilgotność piasku jako potencjalny czynnik warunkujący kształt barchanów (na przykładzie Sahary Zachodniej) (M. Dłużewski, J. Rotnicka)
3	Woronko Barbara	Źródło osadów wydmowych obniżenia Khargi (południowy Egipt) (B. Woronko, M. Dłużewski, D. Woronko)
4	Dłużewski Maciej	Natężenie transportu eolicznego w obrębie małych wydm poprzecznych odwracalnych (na przykładzie wydm regionu Coude du Dra – południowe Maroko) (M. Dłużewski, J. Rotnicka, E. Niklas)
5	Niklas Ewelina	Cechy teksturalno-strukturalne eolianitów na wybrzeżu Atlantyku w okolicy Aglou, Maroko południowe
6	Dubis Lidiya	Morfologia wydm Małego Polesia
7	Fedorowicz Stanisław	Dylematy w sprawie pochodzenia i wieku tefry z Roksolan (Liman Dniestru, Ukraina). Hipotezy stare i nowe (S. Fedorowicz, M. Łanczont)

4 SESJA: Geomorfologia strukturalna

Sala 115

Przewodniczący: Prof. dr hab. Piotr Migoń

1	Sobczyk Artur	Sudety od kredy do czwartorzędu – zapis geochronologiczny zmian paleotopografii
2	Duszyński Filip	Mechanizmy cofania progów morfologicznych Gór Stołowych (F. Duszyński, P. Migoń, M. Kasprzak, K. Jancewicz)
3	Różycka Milena	Morfostruktura bloku Gór Bystrzyckich i Orlickich w Sudetach Środkowych w świetle analizy nachyleń (M. Różycka, P. Migoń)
4	Michniewicz Aleksandra	Strukturalne uwarunkowania rzeźby skałek granitowych w Karkonoszach (A. Michniewicz, M. Kasprzak, P. Migoń)
5	Kowalski Aleksander	Litologiczne i strukturalne uwarunkowania rozwoju osuwisk w przełomowej dolinie Bobru w okolicach Wlenia (Sudety Zachodnie)
6	Ludwikowska-Kędzia Małgorzata	Zróznicowanie facjalne osadów czwartorzędowych a cechy rzeźby strukturalnej centralnej części Gór Świętokrzyskich
7	Migoń Piotr	Skalne miasta jako szczególny typ rzeźby erozyjno-denudacyjnej - geneza i problemy terminologiczne (P. Migoń, F. Duszyński)

5 SESJA: Procesy i formy stokowe

Sala 108

Przewodnicząca: Prof. dr hab. Zofia Rączkowska

1	Wistuba Małgorzata	Wpływ trzęsień ziemi o niewielkich magnitudach na aktywność osuwisk (przykłady z Beskidu Niskiego i Magury Spiskiej) (M. Wistuba, I. Malik, K. Krzemień, E. Gorczyca, M. Sobucki, D. Wrońska-Wałach, D. Gawior)
2	Piotr Demczuk	Wartości progowe opadów deszczu, wywołujące powstanie płytkich osuwisk na obszarze Pogórza Wiśnickiego (T. Zydrzeń, P. Demczuk)
3	Cebulski Jarosław	Wpływ człowieka na zmianę naturalnego kierunku migracji koryta potoku wywołanego powstaniem tamy osuwiskowej
4	Rączkowska Zofia	Morfodynamika stoku w strefie zrywu szlaków lawinowych w Tatrach (Z. Rączkowska, E. Rojan)
5	Łajczak Adam	Geomorfologiczna charakterystyka tras lawinowych na Babiej Górze (1725), Zachodnie Beskidy (A. Łajczak, B. Spyt)
6	Sikora Rafał	Związki wybranych form osuwiskowych w przełomowej dolinie Nysy Kłodzkiej w Górach Bardzkich ze strukturą podłoża (R. Sikora, A. Piotrowski)
7	Malik Ireneusz	Ruchy masowe o zróżnicowanej częstotliwości i magnitudzie w wysokogórskiej zlewni Moxi, Hengduan Shan, Chiny - dendrochronologiczna ocena zagrożenia (I. Malik, M. Wistuba, Y. Tie, P. Owczarek, B. Woskowicz-Ślęzak, K. Łuszczczyńska)

DZIEŃ 2: 14.09.2017, godz. 14.00 – 17.00

6 SESJA: Rekonstrukcja przemian środowiska przyrodniczego

Sala 115

Przewodniczący: Prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz

1	Frydrych Małgorzata	Przejawy ekstremalnych procesów glacyfluwialnych w zapisie form i osadów na przykładach z Polski Środkowej
2	Szwarczewski Piotr	Rekonstrukcja najważniejszych lokalnych zmian środowiska przyrodniczego i ocena tempa sedimentacji na podstawie zróżnicowania osadów dennych Jeziora Czaple (dolina Wisły, okolice Sieciechowa) (P. Szwarczewski, H. Warzyński, S. Szopa, J. Mazeika)
3	Błaszkiwicz Mirosław	Zastosowanie laminowanych osadów jeziornych do konstrukcji europejskiego transektu paleoklimatycznego ostatnich 15-tu tysięcy lat (M. Błaszkiwicz, A. Brauer)
4	Rychel Joanna	Paleogeografia Wzgórz Sokólskich i zachodniej części Wysoczyzny Białostockiej w młodszym plejstocenie
5	Kołodzyńska-Gawrysiak Renata	Geneza i ewolucja zagłębień bezodpływowych obszarów lessowych Polski w świetle dotychczasowych i nowych wyników badań
6	Forysiak Jacek	Znaczenie cech geomorfologicznych torfowisk dla warunków depozycji osadów biogenicznych (przykłady z Polski Środkowej)
7	Pietruczuk Jarosław	Zapis późnoglacialnych i holocenijskich zmian środowiskowych w osadach torfowisk alkalicznych Bagno Bubnów i Bagno Staw (Poleski Park Narodowy) (J. Pietruczuk, M. Suchora)
8	Szwarczewski Piotr	Wybrane uwarunkowania rozwoju wysokogórskiego jeziora Rangkul w Pamirze Wschodnim (Tadżykistan) (P. Szwarczewski, M. Mętrak, E. Rojan, K. Bińka, M. Suska-Malawska)

7 SESJA: Geoturystyka i rozwój zrównoważony

Sala 107

Przewodniczący: Prof. dr hab. Piotr Migoń

1	Górska-Zabielska Maria	Ślady działalności człowieka w środowisku przyrodniczym Pruszkowa i ich wykorzystanie do rozwoju geoturystyki miejskiej (M. Górska-Zabielska, R. Zabielski)
2	Zgłobicki Wojciech	Ocena potencjału geoturystycznego wąwozów w Europie (W. Zgłobicki, J. Poesen, M. Cohen, M. Del Monte, J. M. García-Ruiz, I. Ionita, L. Niacsu, Z. Machová, J.F. Martín-Duque, E. Nadal-Romero, A. Pica, F. Rey, A. Solé-Benet, M. Stankoviansky, Ch. Stolz, D. Torri, J. Soms, F. Vergari)
3	Tsermegas Irena	Potencjał geoturystyczny mitów greckich
4	Dłużewski Maciej	Geomorfologiczne uwarunkowania migracji w strefie suchej i półsuchoj (M. Dłużewski, K. Sobczak-Szelc)
5	Tsermegas Irena	Rozwój zrównoważony w obszarach starosowanych (na przykładzie wysp Morza Egejskiego) (I. Tsermegas, M. Dłużewski)
6	Wałydkowski Piotr	Dynamika przekształceń rozcięć drogowych w różnych warunkach użytkowania na przykładzie Gorców
7	Iwona Hildebrandt-Radke	Zapis geoarcheologiczny budowy kurhanów kultury komarowskiej (epoka brązu) oraz procesów podepozycyjnych w Bukównie (zachodnia Ukraina) (I. Hildebrandt-Radke, P. Makarowicz, Ż.N. Matwiiszyna)

8 SESJA: Współczesne przemiany rzeźby Polski

Sala 111

Przewodniczący: Prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski

1	Kostrzewski Andrzej	Współczesne przemiany rzeźby Polski – koncepcje opracowania
2	Pawlik Łukasz	Spełzywanie biogeniczne w obrębie stoku zalesionego – definicja, rola i znaczenie geomorfologiczne (Ł. Pawlik, P. Šamonil)
3	Starkel Leszek	Osiągnięcia i braki w badaniach złożoności procesów hydrologicznych i geomorfologicznych w czasie i przestrzeni
4	Gębica Piotr	Współczesna ewolucja rzeźby Kotliny Sandomierskiej
5	Łajczak Adam	Transport rumowiska unoszonego i wleczonego przez rzeki Polski (T. Ciupa, R. Suligowski, A. Łajczak, Z. Babiński)
6	Smolska Ewa	Wąwozy na obszarze nizinnym w Polsce - fazy rozwoju i ich uwarunkowanie
7	Rachlewicz Grzegorz	Nowe spojrzenie na współczesny system morfologiczny wysoczyzn morenowych i powierzchni sandrowych obszarów młodoglacjalnych Polski (G. Rachlewicz, A. Kostrzewski, J. Szpikowski)
8	Rodzik Jan	Współczesne przemiany rzeźby Wyżyn Polskich w świetle najnowszych wyników badań – wybrane zagadnienia (J. Rodzik, T. Ciupa, G. Janicki, W. Kociuba, A. Tyc, W. Zgłobicki)

DZIEŃ 3: 15.09.2017, godz. 8.30 – 11.00**1C SESJA: Geomorfologia fluwialna**

Sala 111

Przewodniczący: Prof. dr hab. Adam Łajczak

1	Bujakowski Filip	Wpływ współczesnej morfodynamiki na kształtowanie reżimu hydrogeologicznego równiny zalewowej (T. Falkowski, F. Bujakowski, P. Ostrowski, G. Wierzbicki)
2	Mazurek Małgorzata	Rola wypływów wód podziemnych w inicjacji sieci rzecznej 1. rzędu na obszarach młodoglacjalnych (Polska NW)
3	Tyszkowski Sebastian	Możliwości oceny zmian morfologii brzegów rzecznych w świetle lotniczego i naziemnego skaningu laserowego - wybrane przykłady z Doliny Dolnej Wisły (S. Tyszkowski, H. Kaczmarek, S. Linowski, W. Marszelewski)
4	Wyźga Bartłomiej	Wpływ antropogenicznych zmian koryta rzeki górskiej na hydrauliczne warunki przepływów wezbraniowych (B. Wyźga, A. Radecki-Pawlik, W. Czech, P. Mikuś, J. Zawiejska, V. Ruiz-Villanueva)
5	Mikuś Paweł	Przyjazna dla środowiska metoda ograniczenia zagrożenia powodziowego w dynamicznej rzece górskiej (Mikuś P., B. Wyźga, J. Zawiejska, A. Radecki-Pawlik, A. Amirowicz, P. Ogłęcki)
6	Ciszewski Dariusz	Zapis reakcji na zakończenie eksploatacji rud metali w osadach subsystemu małych zbiorników wodnych (D. Ciszewski, S. Cichoń, A.Z. Wojtal)

2B SESJA : Geomorfologia peryglacjalna, glacialna i litoralna

Sala 115

Przewodniczący: Dr hab. Zbigniew Rdzany, prof. UŁ

1	Hermanowski Piotr	Przestrzenna zmienność dynamiki i kierunków ruchu lądolodu na podstawie analiz geomorfologicznych, stargardzkie pole drumlinowe
2	Hermanowski Piotr	Geneza drumlinów na podstawie analiz sedymentologicznych, stargardzkie pole drumlinowe (P. Hermanowski, I. Szuman-Kalita)
3	Paluszkiewicz Ryszard	Zróżnicowanie litologiczne i litogenetyczne strefy marginalnej lobu Parsęty
4	Rdzany Zbigniew	Zagadnienie rynien subglacjalnych obszaru staroglacjalnego
5	Kociuba Waldemar	Ocena dynamiki zmian powierzchni niezlodowaconego dna doliny proglacjalnej przy użyciu powtarzalnych pomiarów TLS
6	Woźniak Piotr P.	Czynniki sterujące zróżnicowaniem cech klastów w debrytach subakwalnych (P.P. Woźniak, M. Pisarska-Jamroży, Ł. Elwirski)
7	Tylmann Karol	Maksymalny zasięg ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce – wyniki datowania głazów narzutowych metodą 10Be K. Tylmann, V.R. Rinterknecht, P.P. Woźniak, ASTER Team

9 SESJA: GIS i metody badań w geomorfologii

Sala 107

Przewodniczący: Dr hab. Zbigniew Zwoliński, prof. UAM

1	Chmielowska Dorota	Czy analiza ziaren kwarcu na aparacie Morphologi G3 może zastąpić analizę metodą Cailleux? (D. Chmielowska, B. Woronko, J. B. Szmańda, J. Minorczyk)
2	Łuszczynska Katarzyna	Zastosowanie datowań dendrochronologicznych do oceny zagrożenia osuwiskowego – przykłady z terenu gminy Milówka (K. Łuszczynska, M. Wistuba, I. Malik)
3	Dąbski Maciej	Wykorzystanie bezałogowego samolotu (UAV) do kartowania form peryglacjalnych na przykładzie Półwyspu Demay (Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe) (M. Dąbski, A. Zmarz, P. Pabjanek, M. Korczak-Abshire, I. Karsznia, K.J. Chwedorzewska)
4	Kaczmarek Halina	Rozwój strefy brzegowej zbiornika Jeziorsko w świetle danych ALS i TLS dalekiego zasięgu
5	Gawrysiak Leszek	Analiza rzeźby Rostocza Tomaszowskiego z wykorzystaniem metod automatycznej klasyfikacji rzeźby
6	Brzeziński Mariusz	Dyfrakcja laserowa i mikroskopowa analiza obrazu: synergia metod w badaniach granulometrycznych

SESJE POSTEROWE

(prezentacja 3 minuty)

Sesja I: 13.09.2017, godz. 17.30 – 18.30 (hol przed salą 102)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Kazimierz Krzemień

1. Anita Bernatek-Jakiel, Michał Jakiel, Marta Kondracka, Kazimierz Krzemień
Ilościowe określenie działalności sufozji za pomocą badań monitoringowych i geofizycznych
2. Jarosław Cebulski
Aktywność osuwiska Bodaki (Beskid Niski) w okresie 2014 – 2016 w świetle pomiarów naziemnym skanerem laserowym
3. Aleksander Kowalski
Nieznane formy osuwiskowe w przełomowej dolinie Kaczawy między Sędziszową a Nowym Kościołem (Pogórze Kaczawskie, Sudety Zachodnie)
4. Aleksandra Osika, Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik
Rozwój rzeźby stoków osuwiskowych w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe) – analiza cyfrowego modelu wysokości z danych LiDAR
5. Daniel Gawior, Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik, Paweł Rutkiewicz
Trzęsienia ziemi jako czynnik powodujący intensyfikację osuwania (Karpaty Zachodnie)
6. Andrzej Traczyk, Kacper Jancewicz, Filip Duszyński
Geośrodowiskowe uwarunkowania współczesnych ruchów masowych w dolinie Nysy Kłodzkiej koło Barda (Sudety)
7. Tymoteusz Zydroń, Piotr Demczuk, Marcin Siłuch, Mariusz Klimek
Wpływ pokrycia terenu na stateczność stoku na obszarze Pogórza Wiśnickiego
8. Elżbieta Gorczyca, Bogdana Izmańlow, Piotr Kłapyta, Kazimierz Krzemień, Anna Michno, Mateusz Sobucki, Jolanta Święchowicz, Dominika Wrońska-Wałach
Antropogeniczne przemiany rzeźby wybranych obszarów górskich i wyżynnych
9. Zofia Rączkowska, Anna Bucąta-Hrabia, Paweł Prokop
Antropogeniczne zmiany rzeźby granitowej na Wyżynie Meghalaya, NE Indie
10. Józef Kukulak, Dorota Chmielowska, Karol Augustowski
Produkty wietrzenia skał tatrzańskich i fliszowych w Kotlinie Orawskiej
11. Piotr Wałdykowski, Kazimierz Krzemień
Drogi i ścieżki w piętrze leśnym jako tącznik systemu denudacyjnego i systemu fluwialnego na przykładach z Karpat Zachodnich
12. Halina Kaczmarek
Procesy geomorfologiczne w obrębie klifu na zbiorniku Jeziorsko w świetle wyników naziemnego skaningu laserowego (TLS) dalekiego zasięgu
13. Sebastian Tyszkowski
Monitoring ruchów masowych na brzegu Zbiornika Włocławskiego z wykorzystaniem naziemnego skaningu laserowego dalekiego zasięgu na przykładzie Góry Zamkowej w Dobrzyniu nad Wisłą
14. Tomasz A. Łabuz
Zmiany morfologii i tempo erozji klifu w Trzęsaczu (1997–2017)
15. Wiktoria Czech, Hanna Hajdukiewicz, Bartłomiej Wyźga, Artur Radecki-Pawlik
Hydrauliczne warunki przepływów wezbraniowych w rzece karpackiej poddanej rewitalizacji

16. Dorota Gariat, Elżbieta Gorczyca, Mateusz Sobucki
Współczesne tendencje rozwoju koryta rzeki górskiej, na przykładzie wybranych odcinków górnej Wisłoki (Beskid Niski)
17. Paweł Mikuś, Bartłomiej Wyżga, Virginia Ruiz-Villanueva, Joanna Zawiejska, Ryszard J. Kaczka, Markus Stoffel
Ocena dynamiki grubego rumoszu drzewnego i wynikającego z niej zagrożenia powodziowego w ciekach karpaccich różnej wielkości
18. Piotr Krzysztozek, Ewa Smolska
Cechy koryta anastomozującego Radomki na przykładzie okolic Jedlińska
19. Maciej Liro
Przebieg ekspansji roślinności w korycie i na równi zalewowej rzeki żwirodennej w cofce zbiornika zaporowego
20. Marcin Malanik, Ewa Smolska
Rola rozcięć w erozji wysoczyzny morenowej na przykładzie okolic Murzynowa
21. Marcin Winowski, Mikołaj Majewski
Uwarunkowania litologiczne erozji gleb w zlewni Chwalimskiego Potoku w świetle wybranych analiz geotechnicznych (Pojezierze Drawskie)

Sesja II: 14.09.2017, godz. 17.30 – 18.30 (hol przed salą 102)

Przewodniczący: Prof. dr hab. Ireneusz Malik

22. Józef Superson, Jan Reder, Piotr Demczuk, Łukasz Franczak
Wpływ osadnictwa na rozwój stożków napływowych w dnach dolin rzecznych Wyżyn Wołyńsko-Lubelskich
23. Anna Poraj-Górska
Znaczenie wielkości, ukształtowania i pokrycia obszaru zlewni dla sedymentacji osadów jeziornych na przykładzie wybranych jezior północnej Polski
24. Paweł Rutkiewicz, Ireneusz Malik, Krzysztof Szopa, Daniel Gawior
Formy rzeźby terenu oraz osady dolin rzek jako źródło informacji o historycznej działalności hutniczej
25. Dorota Chmielowska
Geneza glin orawskich w świetle interpretacji ich cech litofacjalnych
26. Karolina Łabęcka
Warunki formowania moren martwego lodu
27. Anna Orłowska
Środowiska sedymentacyjne plejstocenijskich form akumulacji szczelinowej i ich paleogeograficzne implikacje
28. Sławomir Superson, Piotr Gębica, Anna Michno, Mateusz Sobucki, Agnieszka Wacnik, Piotr Kołaczek, Mariusz Klimek
Litostratygrafia wczesnoholocenijskiego paleomeandru w rejonie Stubna-Nakła (dolina Sanu)
29. Piotr Migoń, Kacper Jancewicz, Milena Różycka
Geomorfometryczne cechy wybranych stref uskokowych w Sudetach
30. Filip Duszyński, Andrzej Traczyk
Nowe spojrzenie na genezę piaskowcowych pokryw blokowych Zaworów w Sudetach Środkowych

31. Kacper Jancewicz, Piotr Migoń, Milena Różycka, Mariusz Szymanowski
Profile podłużne cieków jako narzędzie interpretacji relacji między budową geologiczną a rzeźbą terenu – wybrane przykłady z obszaru Sudetów
32. Małgorzata Makoś, Artur Sobczyk, Tomasz Mastalerz, Stanisław Burliga
Zastosowanie metody georadarowej (GPR) do rozpoznania struktury wgłębnej osadów czwartorzędowych w Kotle Łomnicki, Karkonosze Wschodnie
33. Aleksander Kowalski, Krzysztof Maciejak, Jurand Wojewoda, Adam Kozłowski, Paweł Raczyński
Antropogeniczne formy rzeźby na terenach pogórnicznych Starego Zagłębia Miedziowego (Dolny Śląsk) w świetle analiz geomorfometrycznych
34. Anna Lejzerowicz, Sebastian Kowalczyk
Zastosowanie pomiarów gpr do zobrazowania morfologii oraz struktury wewnętrznej osadów tarasów Wisły z okolic Warszawy
35. Magdalena Pieniak
Przegląd parametrów wykorzystywanych w detekcji wybranych form terenowych z danych ALS
36. Paweł Molewski, Krzysztof Przegiętka, Włodzimierz Juśkiewicz, Piotr Palczewski, Marek Chabowski
Możliwości zerowania w datowaniu luminescencyjnym (OSL) współczesnych osadów Wisły w świetle ich cech teksturalnych i strukturalnych
37. Łukasz Pawlik, Ireneusz Malik, Albert Ślęzak, Małgorzata Wistuba
Czy w przyrostach rocznych korzeni drzew zapisane są efekty aktywności procesu wietrzenia biomechanicznego?
38. Wiktor Piech, Piotr Kittel
Metoda archeowaloryzacji jako narzędzie poznawcze warunków lokalizacji wczesnośredniowiecznego grodziska w Rękoraju
39. Mateusz Czesław Strzelecki, Michael Lim, Marek Kasprzak, Piotr Migoń, Grzegorz Rachlewicz, Zuzanna Świrad, Łukasz Pawłowski, Marek Jaskólski, Piotr Modzel
Hammer, needle and old rock - studies of rock coast evolution in polar climates
40. Mateusz Czesław Strzelecki
Rauk – forgotten witness of Holocene sea level changes and development of Baltic rocky coasts – project goals
41. Mariusz Samołyk
Rozwój sieci komunikacyjnej na wyspie Wolin jako zapis narastającej antropopresji
42. Irena Tsermegas
Potencjał geoturystyczny Ikarii (Sporady Południowe, Grecja)