



X ZJAZD GEOMORFOLOGÓW POLSKICH

Krajobrazy młodoglacjalne – ich morfogeneza, teraźniejszość, przyszłość

Toruń, 16-19 września 2014

Zjazd dedykowany jest Prof. dr hab. Władysławowi Niewiarowskiemu w 90. rocznicę urodzin

KOMUNIKAT III

Organizatorzy X Zjazdu Geomorfologów Polskich w Toruniu serdecznie dziękują za wszystkie zgłoszenia uczestnictwa w Zjeździe. Informujemy, że chęć udziału w Zjeździe zgłosiło blisko 150 osób. Zgłoszono prawie 80 referatów, które zostaną wygłoszone w ramach dwóch sesji plenarnych i 11 sesji problemowych oraz ponad 40 posterów. Na trzy sesje terenowe zgłosiło się łącznie 70 osób.

Informujemy, że ostatecznie minął termin zgłaszania wystąpień zjazdowych i nadsyłania streszczeń referatów i posterów. Nadal można jednak zgłaszać uczestnictwo w Zjeździe.

Zapraszamy do zapoznania się z III KOMUNIKATEM zjazdowym, którego zasadniczym elementem jest program Zjazdu. Ponieważ uczestnictwo w Zjeździe kilkunastu osób nie zostało ostatecznie potwierdzone, program ten ma charakter wstępny i może ulec niewielkim zmianom.

Informacje o Zjeździe są dostępne na stronie internetowej:

<http://www.zjazdsgp2014.umk.pl/>

PATRONAT HONOROWY

J.M. Rektor UMK - Prof. dr hab. Andrzej Tretyn
Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego - Piotr Całbecki
Prezydent Miasta Torunia - Michał Zaleski
Dziekan Wydziału Nauk o Ziemi - Prof. dr hab. Wojciech Wysota
Prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich
Dr hab. Zofia Rączkowska, prof. PAN

KOMITET NAUKOWY

Prof. dr hab. Leon Andrzejewski – przewodniczący
Dr hab. Mirosław Błaszczewicz, prof. PAN
Prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski
Prof. dr hab. Piotr Migoń
Dr hab. Zbigniew Zwoliński, prof. UAM
Prof. dr hab. Jan Piotrowski

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr hab. Paweł Molewski - przewodniczący
Dr Tomasz Karasiewicz – sekretarz
Mgr Marek Chabowski
Dr Wojciech Gamrat
Dr Tomasz Jaworski
Mgr Włodzimierz Juśkiewicz
Dr Jarosław Kordowski
Dr Rafał Kot
Mgr Iwona Krześlak
Mgr Anna Kupniewska
Dr Włodzimierz Narloch
Mgr Marcin Sobiech
Dr Karol Tylmann
Dr Sebastian Tyszkowski
Dr hab. Piotr Weckwerth

MIEJSCE OBRAD

Obrady Zjazdu będą odbywać się w budynku Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu przy ulicy Lwowskiej 1.

SESJE TERENOWE

Sesja A (dwudniowa, 18-19 września), kierownik dr T. Karasiewicz – Pojezierze Dobrzyńskie, Garb Lubawski, Pojezierze Brodnickie, Pojezierze Chełmińskie (wyjazd godz. 8.30, planowana godzina powrotu do Torunia około 17.00)

Sesja B (dwudniowa, 18-19 września), kierownik dr hab. M. Błaszczewicz, prof. PAN – Kotlina Toruńska, Dolina Fordońska, Kotlina Grudziądzka, Bory Tucholskie/Kociewie (wyjazd godz. 8.30, planowana godzina powrotu do Torunia około 17.00)

Sesja C (jednodniowa, 18 września), kierownik dr hab. P. Molewski – Kotlina Toruńska, Równina Inowrocławska/Kujawy (wyjazd godz. 8.30, planowana godzina powrotu do Torunia około 15.00)

Szczegóły tras i opis sesji terenowych na stronie internetowej:
<http://www.zjazdsqp2014.umk.pl/>

PUBLIKACJE

W ramach Zjazdu opublikowany będzie:
- tom streszczeń referatów i posterów,
- recenzowany tom Landform Analysis zawierający artykuły dotyczące problematyki prezentowanej w trakcie sesji terenowych.

Po Zjeździe planowane jest wydanie recenzowanego tomu Bulletin of Geography Physical Geography Series (9 pkt.) nadesłanych wystąpień zjazdowych (nadsyłanie artykułów do 15 grudnia 2014 r.).

WPISOWE

Koszty wpisowego obejmują materiały zjazdowe, konsumpcję podczas przerw w obradach i materiały biurowe. Aktualnie wynoszą one:
- pełne uczestnictwo – 450 zł

- członkowie SGP – 400 zł
- emeryci, doktoranci i studenci – 300 zł

WYŻYWIENIE

Wyżywienie we własnym zakresie lub możliwość zakupu obiadu w dniach 16 i 17 września. Cena jednego obiadu – 26 zł. Koszt spotkania towarzyskiego – 90 zł.

NOCLEGI

Noclegi prosimy rezerwować indywidualnie. Dla uczestników Zjazdu zarezerwowane zostały miejsca noclegowe o zróżnicowanym standardzie w najbliższym sąsiedztwie miejsca obrad w Domach Studenckich UMK. Ceny brutto + opłata klimatyczna 2 zł od osoby za jeden nocleg.

Domy Studenckie nr 8 i 9:

- pokój 1-osobowy – 55 zł za jeden nocleg,
- pokój 2-osobowy – 43 zł od osoby za jeden nocleg,
- pokój 3-osobowy – 32 zł od osoby za jeden nocleg.

Dom studencki nr 10:

- segment z przeznaczeniem dla jednej osoby – 100 zł za jeden nocleg.

Rezerwacji prosimy dokonywać drogą elektroniczną na adres: iwonaz@umk.pl
Płatność gotówką przy kwaterowaniu się w recepcji.

WPLĄTY

Wysokość wpłaty powinna stanowić sumę wpisowego oraz kosztów zadeklarowanych obiadów, spotkania towarzyskiego i sesji terenowej.

Wpłaty prosimy dokonywać na konto:

Uniwersytet Mikołaja Kopernika Toruń

Bank Millennium S.A. Warszawa

nr 45 1160 2202 0000 0000 3174 8579

z dopiskiem: X Zjazd SGP, imię i nazwisko uczestnika.

KONTAKT

Wydział Nauk o Ziemi
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń
zjazdsgp2014@umk.pl

dr hab. Paweł Molewski – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
tel. 56 611-25-45, e-mail: molewski@umk.pl

dr Tomasz Karasiewicz – sekretarz Komitetu Organizacyjnego
tel. 56 611-25-77, e-mail: mtkar@umk.pl

16 września 2014 (wtorek)

10.00 – 14.30 – rejestracja uczestników

13.00 – 14.30 – obiad

14.30 – Uroczyste otwarcie Zjazdu (sala 173)

14.30 – 15.00 – wystąpienia członków Komitetu Honorowego

15.00 – 15.20 – sylwetka prof. W. Niewiarowskiego – prof. L. Andrzejewski

15.30 – 17.30 – Sesja plenarna I (sala 173)

15.30 – 16.00 – Leszek Starkel

Rola długookresowych przemian i zdarzeń w ewolucji dolin rzecznych

16.00 – 16.30 – Achim Brauer

The ICLEA dual lake research concept: Climate and landscape change in the southern Baltic since the last glaciation

16.30 – 17.00 – Jan A. Piotrowski

Środowiska subglacialne strefy marginalnej lądolodu skandynawskiego: procesy, osady, formy rzeźby

17.00 – 17.30 – Wojciech Wysota, Paweł Molewski

Historia i dynamika nasunięć lądolodu skandynawskiego podczas vistulianu w północno-środkowej Polsce: dotychczasowe koncepcje i nowe spojrzenie

17.30 – 18.00 – przerwa na kawę

18.00 – 20.00 – Sesje problemowe

I. Współczesne procesy geomorfologiczne (sala 201)

18.00 – 18.20 – Katarzyna Biejał, Maciej Dłużewski

Współczesna morfodynamika wydm gwiaździstych na przykładzie Ergu Chebbi (południowe Maroko)

18.20 – 18.40 – Alicja Bonk, Wojciech Tylmann, Dirk Enters, Martin Grosjean

Współczesne procesy sedymentacji i powstawania osadów warwowych w Jeziorze Żabińskim na Pojezierzu Mazurskim

18.40 – 19.00 – Maciej Dąbski

Paraglacialny rozwój mikrorzeźby wietrzeniowej - zastosowanie chropowatościomierza Handysurf E-35B

19.00 – 19.20 – Michał Długosz, Zofia Rączkowska, Miroslav Žiak, Michał Kalafarski, Elżbieta Rojan

Geomorfologiczne uwarunkowania lawin śnieżnych w Tatrach

19.20 – 19.40 – Maciej Dłużewski, Kazimierz Krzemień, Elżbieta Rojan

Uwarunkowania współczesnych procesów rzeźbotwórczych w górach wysokich strefy suchej i półsuchej na przykładzie doliny Dades (Atlas Wysoki)

19.40 – 20.00 – Maciej Dłużewski, Katarzyna Biejał

Morfodynamika barchanów - mity i rzeczywistość

II. Antropogeniczne zmiany rzeźby (sala 205)

18.00 – 18.20 – Piotr Kittel, Błażej Muzolf, Piotr Papiernik, Renata Stachowicz-Rybka, Dominik Pawłowski, Monika Lutyńska, Anna Budek, Daniel Okupny

Przemiany rzeźby na obszarze stanowiska archeologicznego w Smółsku na Pojezierzu Kujawskim w warunkach antropopresji pradziejowej

18.20 – 18.40 – Agnieszka Latocha

Dawne górnictwo w Masywie Śnieżnika - skala i trwałość przekształceń powierzchni terenu

18.40 – 19.00 – Tomasz Arkadiusz Łabuz, Sylwia Wochna-Bartnik

Przemiany naturalnego krajobrazu wydym nadmorskich w Polsce w ostatnich 20 latach w badaniach projektu FoMoBi

19.00 – 19.20 – Łukasz Mendyk, Maciej Markiewicz, Iwona Krześlak, Wojciech Gamrat

Wpływ denudacji antropogenicznej na pokrywę glebową zlewni zanikających jezior (Jeziora Sumowskie, Pojezierze Brodnickie)

19.20 – 19.40 – Bogusława Przewoźna

Przekształcenia morfometrii i pokryw glebowej zagłębień bezodpływowych w efekcie oddziaływania erozji wodnej i denudacji antropogenicznej

19.40 – 20.00 – Jan Rodzik, Józef Superson, Jan Reder, Piotr Demczuk, Przemysław Mroczek

Komunikacyjne uwarunkowania rozwoju wąwozów na lewym zboczu doliny Bystrej koło Celejowa na Płaskowyżu Nałęczowskim (Wyżyna Lubelska)

III. Geomorfologia fluwialna (sala 288)

18.00 – 18.20 – Marta Bielawska

Zastosowanie analizy mikromorfologicznej do oceny cech litologicznych aluwiów korytowych Wisły

18.20 – 18.40 – Piotr Gębica, Andrij Jacyszyn

Młodozwartorzędowa ewolucja doliny Dniestru i Stryja w Kotlinie Stryjsko-Żydaczowskiej (Wschodnie Przedkarpacie)

18.40 – 19.00 – Piotr J. Gierszewski, Małgorzata Luc, Jacek B. Szymańda

Ewolucja układu koryt Wisły w zasięgu oddziaływania stopnia wodnego „Włocławek”

19.00 – 19.20 – Dorota Giriat, Elżbieta Gorczyca, Mateusz Sobucki

Wpływ tam bobrowych na funkcjonowanie systemu fluwialnego na przykładzie górnej Wisłoki

19.20 – 19.40 – Jadwiga Gorajska

Zmiany koryta Wisły na odcinku między Goczałkowicami i Puławami wywołane pracami regulacyjnymi w XIX i XX wieku

19.40 – 20.00 – Elżbieta Gorczyca, Kazimierz Krzemień, Mateusz Sobucki

Nieciągłości w systemach fluwialnych na przykładzie Skawy i Czarnego Dunajca

IV. Paleogeografia czwartorzędu (sala 289)

18.00 – 18.20 – Andreas Börner, Mirosław Błaszkiwicz

Timing and processes of postglacial basin development in northern areas of Germany and Poland

18.20 – 18.40 – Marek Degórski

Glebowe wskaźniki rozwoju procesów pedogenicznych jako narzędzie interpretacji ewolucji środowiska w czwartorzędzie

18.40 – 19.00 – Lidiya Dubis

Prawidłowości w rozkładzie przestrzennym wydym śródlądowych prawobrzeżnej części Polesia Ukraińskiego

19.00 – 19.20 – Magdalena Dworzyńska, Mirosław Makohonienko

Studium przemian szaty roślinnej na terenie Rezerwatu Meteoryt Morasko na podstawie analizy palinologicznej i historycznych źródeł kartograficznych

19.20 – 19.40 – Danuła Dzieduszyńska, Jacek Forysiak

Znaczenie późnowistuliańskich sekwencji osadów organicznych dla interpretacji paleogeograficznych w obszarach ekstraglacialnych (na przykładach z regionu łódzkiego)

19.40 – 20.00 – Jacek Forysiak

Znaczenie warunków geomorfologicznych dla funkcjonowania torfowisk regionu łódzkiego

20.15 – walne zebranie członków SGP (sala 104)

17 września 2014 (środa)

9.00 – 11.00 – Sesje problemowe

I. Współczesne procesy geomorfologiczne (sala 201)

9.00 – 9.20 – Włodzimierz Juśkiewicz, Włodzimierz Marszelewski, Wojciech Tylmann

Geochemiczne i sedymentologiczne zróżnicowanie osadów dennych jeziora Gopło

9.20 – 9.40 – Ireneusz Malik, Janusz Badura, Małgorzata Wistuba, Alicja Biesmer, Dawid Cupiał

Analiza prawdopodobieństwa i skutków wystąpienia katastrofy osuwiskowej w Bardzie (Góry Bardzkie) i w Łaskach (Beskid Mały)

9.40 – 10.00 – Marta Morawska

Wybrane izotopy Pu jako nowe znaczniki wykorzystywane w badaniu dynamiki erozji wąwozowej

10.00 – 10.20 – Piotr Owczarek, Adam Nawrot

Dendrochronologiczny i geomorfologiczny zapis dynamiki procesów fluwioglacialnych w zlewniach polarnych (SW Spitsbergen)

10.20 – 10.40 – Ewa Smolska, Jerzy Rejman, Jan Rodzik, Krzysztof Stępniewski, Józef Szpikowski, Jolanta Święchowicz

Zróżnicowanie splywu i splukiwania - wyniki badań poletkowych na wybranych obszarach w Polsce

10.40 – 11.00 – Krzysztof Stępniewski, Piotr Demczuk, Waldemar Kociuba, Paweł Zieliński

Uwarunkowania i intensywność erozji wąwozowej w piaskach na przykładzie wąwozu w Trzepiecinach (Roztocze Środkowe)

II. Antropogeniczne zmiany rzeźby i V. Geoarcheologia (sala 205)

9.00 – 9.20 – Józef Szpikowski

Terasy rolne w krajobrazie młodoglacialnym - metodyka i wyniki badań

9.20 – 9.40 – Irena Tsermegas, Maciej Dłużewski, Lech Wysokiński

Wpływ podłoża na tempo infiltracji na stokach starasowanych (na przykładzie Wysp Egejskich i Krety)

9.40 – 10.00 – Radosław Dobrowolski, Jan Rodzik, Przemysław Mroczek, Piotr Zagórski, Krystyna Bałaga, Irena

Agnieszka Pidek, Irka Hajdas, Marcin Piotrowski, Marcin Wołoszyn, Tomasz Dzieńkowski
Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji wczesnośredniowiecznego zespołu osadniczego w Czermnie (Kotlina Hrubieszowska)

10.00 – 10.20 – Jan Reder, Jan Rodzik, Józef Superson

Wpływ działalności człowieka neolitycznego na rozwój rzeźby w dolnej części dorzecza Bystrej (Płaskowyż Nałęczowski, Wyżyna Lubelska)

III. Geomorfologia fluwalna i VI. GIS i metody numeryczne w geomorfologii (sala 288)

9.00 – 9.20 – Hanna Hajdukiewicz, Bartłomiej Wyżga, Paweł Mikuś, Joanna Zawiejska, Artur Radecki-Pawlik
Wpływ wielkiego wezbrania na morfologię koryta, fizyczne warunki siedlisk rzecznych i infrastrukturę dna doliny na przykładzie Białej Tarnowskiej

9.20 – 9.40 – Robert Kowalski
Wpływ gospodarki leśnej na morfologię i zróżnicowanie osadów w źródłowych odcinkach dolin w Karpatach

9.40 – 10.00 – Maciej Liro
Rekonstrukcja zmian struktury i dynamiki koryt rzecznych przy użyciu algorytmu statystycznego

10.00 – 10.20 – Jacek B. Szmańda, Piotr J. Gierszewki, Jarosław Kordowski, Milan Lehotský, Małgorzata Luc, Ján Novotný
Porównanie układów koryt i warunków sedymentacji mad w systemach wielokorytowych Dunaju na Słowacji i dolnej Wisły

10.20 – 10.40 – Piotr Weckwerth, Michał Jankowski, Paweł Zieliński, Robert Sokołowski
Późnoglacialna transformacja rzeźby dolinnej na przykładzie południowo-wschodniej części Kotliny Toruńskiej

10.40 – 11.00 – Maciej Hajdukiewicz
Modelowanie wcięcia erozyjnego rzek na terenie Karpat Polskich

IV. Paleogeografia czwartorzędu i VII. Geomorfologia glacialna (sala 289)

9.00 – 9.20 – Zdzisław Jary, Piotr Moska, Jerzy Raczyk
Lito- i chronostratygrafia późnoplejstocенskich sekwencji lessowo-glebowych południowo-zachodniej Polski

9.20 – 9.40 – Małgorzata Kinder, Dirk Enters, Mirosława Kupryjanowicz, Christian Ohlendorf, Wojciech Tylmann, Bernd Zolitschka
Holoceński zapis zmian paleośrodowiskowych w rocznie laminowanych osadach jeziora Szurpiły

9.40 – 10.00 – Mariusz Szubert
Drenaż subglacialny podczas zlodowacenia Odry na Wyżynie Woźnicko-Wieluńskiej

10.00 – 10.20 – Andrzej Traczyk, Marek Kasprzak
Plejstocенska rzeźba stoków masywu Ślęży (Przedgórze Sudeckie): reinterpretacja na podstawie danych LiDAR oraz pomiarów elektrooporowych (ERT)

10.20 – 10.40 – Sławomir Żurek
Geografia torfowisk wigierskich

10.40 – 11.00 – Anna Godlewska
Rozwój strefy marginalnej łądłolodu warty w międzyrzeczu Krzny i Bugu w świetle analizy litofacialnej

11.00 – 11.30 – przerwa na kawę

11.30 – 14.00 – Sesje problemowe

I. Współczesne procesy geomorfologiczne i VIII. Geomorfologia stosowana (sala 201)

11.40 – 12.00 – Celestyna Śmielak
Denudacja mechaniczna i chemiczna w zlewni młodoglacjalnej na przykładzie lewobrzeżnego dopływu dolnej Wieprzy

12.00 – 12.20 – Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik
Sprzężenie stok-koryto zapisane w przyrostach rocznych drzew i w rzeźbie terenu gór średnich (Karpaty Zachodnie i Sudety Wschodnie, Republika Czeska)

12.20 – 12.40 – Radosław Wróblewski, Stanisław Fedorowicz, Patryk Sitkiewicz
Osady holoceńskie mierzei jeziora Wiczo w świetle datowań radiometrycznych

12.40 – 13.00 – Ireneusz Malik, Yongbo Tie, Piotr Owczarek, Małgorzata Wistuba
Drzewa jako źródło informacji o częstotliwości sptywów gruzowych oraz narzędzie przeciwdziałania ich negatywnym skutkom (Syczuan, Chiny)

13.00 – 13.20 – Stanisław Rudowski, Łukasz Gajewski, Maciej Kałas, Jarosław Kapiński, Radosław Wróblewski, Kazimierz Szeffler
Formy dna Zatoki Usteckiej

13.20 – 13.40 – Paweł Matulewski
Próba rekonstrukcji procesów erozyjno-denudacyjnych na szlakach turystycznych Pojezierza Brodnickiego w świetle badań dendrogeomorfologicznych

IX. Georóżnorodność i geochrona i X. Geomorfologia strukturalna (sala 205)

11.40 – 12.00 – Maria Górską-Zabielska
Planowane geoparki w północno-zachodniej Polsce

12.00 – 12.20 – Rafał Kot
Oceny georóżnorodności rzeźby terenu i ich relacje przestrzenne na przykładzie krajobrazu młodoglacjalnego w okolicach Torunia (Kotlina Toruńska, Pojezierze Chełmińskie)

12.20 – 12.40 – Piotr Migoń
Georóżnorodność Karkonoszy i obszarów przyległych - w 100-lecie dzieła Geорга Güricha

12.40 – 13.00 – Alicja Najwer, Zbigniew Zwoliński
Metodyka oceny georóżnorodności - analiza porównawcza dla krajobrazów górskich Polski i Szwajcarii

13.00 – 13.20 – Michał Nowakowski, Ryszard Chybiorz
Różnorodność geologiczna miasta Dąbrowa Górnicza

13.20 – 13.40 – Filip Duszyński, Piotr Migoń, Mateusz Strzelecki
Piaszczyste bloki skalne na progach morfologicznych Gór Stołowych - zapis wieloetapowego rozwoju stoku

13.40 – 14.00 – Andrzej Tyc
Strukturalne uwarunkowania występowania jaskiń niekrasowych w górnourajskich wapieniach Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej

XI. Sedymentologia osadów czwartorzędowych (sala 288)

11.40 – 12.00 – Emilia Bala
Cechy osadów wypełniających paleomeandry w dolinie Liwca (wschodnie Mazowsze)

12.00 – 12.20 – Łukasz Bujak, Barbara Woronko, Bogusław Marcinkowski, Hanna Winter, Renata Stachowicz-Rybka, Marcin Żarski
Zmienność obszarów alimentacyjnych zapisana w mikromorfologii ziaren kwarcu oraz minerałach ciężkich w osadach "preglacjalnych" w stanowisku Rożce (Wysoczyzna Rawska)

12.20 – 12.40 – Krzysztof J. Wójcicki
Formy występowania materii organicznej w osadach subsródownisk depozycyjnych równiny zalewowej rzeki meandrującej (na przykładach z dorzecza górnej Odry)

VII. Geomorfologia glacialna (sala 289)

11.40 – 12.00 – Marcin Morawski
Sekwencyjna analiza geomorfolineamentów polodowcowych jako narzędzie rekonstrukcji paleogeograficznych

12.00 – 12.20 – Renata Paluszkiewicz, Magdalena Ratajczak-Szczerba
Geneza form wklęsłych rozcinających południowe zbocze Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej w okolicach Ujścia

12.20 – 12.40 – Ryszard Paluszkiewicz
Korelacja osadów fluwioglacjalnych środkowej części Pomorza

12.40 – 13.00 – Zbigniew Rdzany

Zanik młodoglacjalnej rzeźby warciańskiej - przekształcenia peryglacjalne czy paraglacjalne?

13.00 – 13.20 – Małgorzata Roman

Kinetostratygrafia w rekonstrukcji zdarzeń glacialnych na przykładzie lobu płockiego

13.20 – 13.40 – Barbara Woronko

Intensywność niszczenia ziarn kwarcu w środowisku glacialnym a wietrzenie mrozowe - dyskusja

13.40 – 14.00 – Piotr Paweł Woźniak, Piotr Czubla

Nowe spojrzenie na kierunki transportu materiału skalnego w lądolodzie fennoskandzkim w późnym vistulianie

14.00 – 15.00 – obiad

15.00 – 17.00 – Sesja plenarna II (sala 173)

15.00 – 15.25 – Andrzej Kostrzewski

Geomorfologia w systemie nauk geograficznych w Polsce – stan aktualny i tendencje rozwoju

15.25 – 15.50 – Piotr Kłapyta

(laureat konkursu SGP za najlepszą pracę doktorską z geomorfologii za rok 2012)

Ewolucja rzeźby Tatr Zachodnich w późnym glacialu i holocenie

15.50 – 16.15 – Aleksandra Majecka

(laureatka konkursu SGP za najlepszą pracę doktorską z geomorfologii za rok 2013)

Postwarciańskie przekształcenia rzeźby obszarów wododziałowych na Wysoczyźnie Łódzkiej (na przykładzie międzyrzecza Mrogi i Mroźnicy)

16.15 – 16.40 – Zofia Rączkowska

Cyfrowe mapy geomorfologiczne – ich koncepcja i realizacja

16.40 – 17.00 – Agnieszka M. Noryśkiewicz

Analizy paleoekologiczne w badaniach Profesora Władysława Niewiarowskiego nad rozwojem środowiska geograficznego

17.00 – 18.30 – Sesja posterowa (hol w starej części budynku Wydziału, obok sali wykładowej nr I)

+ przerwa na kawę (w trakcie sesji posterowej odbędzie się konkurs z nagrodami na najciekawsze przedstawienie problematyki badań)

Anna Abramowicz, Ireneusz Malik, Małgorzata Wistuba

Wpływ wstrząsów sejsmicznych na współczesną aktywność stoków osuwiskowych w Karpatach

Aleksander Adamczyk, Marcin Sobiech, Wojciech Wysota

Morfologia i geneza rynny byszewskiej w świetle analizy geoprzestrzennej GIS

Anita Bernatek

Wpływ sufozji na rozwój dolin w górach średnich na przykładzie Bieszczadów

Marta Bielawska

Sedymentologiczne i geochemiczne zróżnicowanie osadów korytowych Wisły

Kinga Chochół, Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik

Identyfikacja rzeźby stoków Hrubého Jesenika (Sudety Wschodnie) na podstawie numerycznego modelu terenu i kartowania geomorfologicznego

Stanisław Fedorowicz, Maria Łanczont

Daty radiometryczne w profilach lessowych Ukrainy

Wacław Florek, Iwona Tylman

Skaning laserowy w badaniach morfologicznych małych i średnich dolin rzecznych (przypadek doliny Wieprzy i jej dopływów)

Piotr J. Gierszewski, Michał Kaszubski, Wiktor W. Zakonnow
Transformacja składowych transportu fluwialnego w górnym odcinku Kaskady Wołgi

Katarzyna Greń
Wpływ środowiska glacialnego na obróbkę ziarn frakcji żwirowo-głazowej budujących moreny czołowe na przykładzie lodowca Waldemara (NW Spitsbergen)

Hanna Hajdukiewicz, Bartłomiej Wyżga
Degradacja rzek wielonurtowych polskich Karpat w XX wieku

Joanna Jarosz
Rozwój torfowiska Rakowskie Bagno (Kotlina Sandomierska)

Michał Kaszubski
Przestrzenna i sezonowa zmienność koncentracji i składu rumowiska unoszonego w Wiśle na odcinku od Wyszogrodu do Chełmna

Piotr Kittel, Jerzy Sikora, Piotr Wroniecki
Morfologia dna doliny Łuciaży w otoczeniu grodziska w Rozprzy w świetle badań geofizycznych

Jarosław Kordowski, Michał Słowiński
Wpływ brył martwego lodu na wykształcenie osadów i rzeźby sandru Wdy w pobliżu rezerwatu "Jezioro Martwe" (Bory Tucholskie)

Andrzej Kostrzewski, Jacek Tylkowski, Marcin Winowski
Wpływ procesów ekstremalnych na morfodynamikę wybrzeża klifowego wyspy Wolin

Maciej Liro
Model ewolucji koryta aluwialnego powyżej zbiornika zaporowego

Tomasz Arkadiusz Łabuz
Metody analizy ilościowej dynamiki wydm nadmorskich w badaniach projektu FoMoBi

Aleksandra Majecka, Zbigniew Rdzany
Morfologia i ewolucja glacialnych zagłębień bezodpływowych w regionie łódzkim

Marek Majewski
Wstępna analiza budowy geologicznej dolinek erozyjno-denudacyjnych w okolicach Czarnówka (Pradolina Łeby-Redy)

Tomasz Papciak, Ireneusz Malik, Kazimierz Krzemień, Małgorzata Wistuba, Elżbieta Gorczyca, Dominika Wrońska-Walach, Mateusz Sobucki
Hydrometeorologiczne uwarunkowania aktywności osuwiska na górze Kamień (Beskid Niski)

Krzysztof Parzóch, Anna Solarska
Morfodynamika stref zabezpieczonych przeciwoerozyjnie w Karkonoszach w świetle monitoringu geomorfologicznego

Joanna Petera-Zganiacz, Jacek Forysiak
Wpływ procesów peryglacialnych na cechy obróbki ziaren kwarcu (na przykładach z regionu łódzkiego)

Jarosław Pietruczuk
Zróżnicowanie paleomorfologiczne mis torfowisk węglanowych Bagno Bubnów i Bagno Staw (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie)

Monika Pietruczuk
Zróżnicowanie typów rzeźby i ochrona georóżnorodności dorzecza Gielczwi (Wyżyna Lubelska)

Eliza Płaczkowska
Wykształcenie koryt potoków I-III rzędu w Tatrach Zachodnich

Marta Polowy, Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik
Dendrochronologiczna rekonstrukcja aktywności osuwiska w Łapszance (Magura Spiska) jako podstawa do określenia zagrożenia osuwiskowego

Joanna Rychel
Mapy geologiczno-turystyczne 5 parków krajobrazowych Polski północnej

Artur Stokowski, Elżbieta Rojan
Szarże lodowców doliny Wandź (Pamir Zachodni) - przyczyny i cechy

Józef Superson, Jan Rodzik
Uwarunkowania rozwoju późnoglacialnych stożków napływowych u wylotu suchych dolin w dnie doliny Bystrej (Płaskowyż Nałęczowski)

Joanna Ewa Szafraniec
Cykliczność szarż lodowców Spitsbergenu - zapis w rzeźbie stref marginalnych

Jacek B. Szmańda, Alicja Chruścińska, Piotr J. Gierszewski, Jarosław Kordowski, Edyta Łokas, Anna Michno, Krzysztof Przegiętka, Piotr Szwarczewski, Przemysław Wachniew
Wyniki datowania luminescencyjnego wybranych profili macz środkowej i dolnej Wisły

Grażyna Szpikowska, Józef Szpikowski
Wpływ działalności bobrów na przemiany krajobrazowe doliny Kłudy (Pojezierze Drawskie)

Andrzej Traczyk, Krzysztof Migala, Marek Kasprzak
Morfologiczne uwarunkowania reżimu termicznego i cykli mrozowych w karach polodowcowych i pokrywach blokowych Karkonoszy

Irena Tsermegas, Kalliopi Gaki-Papanastassiou, Dimitris Papanastassiou
Wartość interpretacyjna analizy morfometrycznej tarasów morskich na SE wybrzeżu Ikarii (Grecja)

Krystyna Turkowska, Aleksander Szmidt
Mapa geomorfologiczna regionu łódzkiego w skali 1:200 000 - koncepcja mapy analogowej i próba jej cyfrowej adaptacji

Iwona Tylman
Klif dębiński w świetle analiz lidarowych

Sebastian Tyszkowski
Morfologia osuwiska w Wiągu w świetle skaningu ALS i TLS

Lucyna Wachecka-Kotkowska, Aleksander Szmidt
Rzeźba SE części regionu łódzkiego w świetle cyfrowego modelu terenu

Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik
Dendrogeomorfologia stosowana: przyrosty roczne drzew jako narzędzie wykrywania i analizy stoków o wysokim zagrożeniu osuwiskowym (Milówka, Beskid Żywiecki)

Krzysztof J. Wójcicki
Środowiskowe uwarunkowania zmiany rozwinięcia koryta Osobłogi w Kotlinie Raciborskiej

Michał Zatorski, Paweł Franczak
Antropogeniczne formy rzeźby na terenie Magurskiego Parku Narodowego

19.00 – Spotkanie towarzyskie (hol Collegium Humanisticum UMK, ul. Bojarskiego 1)

18-19 września 2014 (czwartek-piątek)

Sesje terenowe – vide zakładka SESJE TERENOWE