

10.00 – 14.30 – rejestracja uczestników

13.00 – 14.30 – obiad (bar w budynku Wydziału Prawa i Administracji UMK, ul. Bojarskiego 3)

14.30 – Uroczyste otwarcie Zjazdu (sala 173)

14.30 – 15.00 – wystąpienia członków Komitetu Honorowego i zaproszonych gości

15.00 – 15.20 – sylwetka prof. W. Niewiarowskiego – *Leon Andrzejewski*

15.30 – 17.30 – Sesja plenarna I (sala 173)

przewodniczący sesji: prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski

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 subglacjalne 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)

przewodnicząca sesji: dr hab. Ewa Smolska, prof. UW

18.00 – 18.20 – *Katarzyna Biejał, Maciej Dłużewski*

Współczesna morfodynamika wydm gwiazdzistych 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*

Paraglacjalny rozwój mikrorzeźby wietrzeniowej - zastosowanie chropowościomierza 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 półsuchoj na przykładzie doliny Dades (Atlas Wysoki)
- 19.40 – 20.00 – *Maciej Dłużewski, Katarzyna Biejat*
Morfodynamika barchanów - mity i rzeczywistość

II. Antropogeniczne zmiany rzeźby (sala 205)

przewodniczący sesji: dr hab. Zdzisław Jary

- 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 Łatocha*
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 pokrywy 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)

przewodniczący sesji: dr hab. Wacław Florek, prof. AP

- 18.00 – 18.20 – *Marta Bielawska*
Zastosowanie analizy mikromorfologicznej do oceny cech litologicznych aluwów korytowych Wisły

- 18.20 – 18.40 – *Piotr Gębica, Andrij Jacyszyn*
Młodoczwartorzędowa ewolucja doliny Dniestru i Stryja w Kotlinie Stryjsko-Żydaczowskiej (Wschodnie Przedkarpacie)
- 18.40 – 19.00 – *Piotr J. Gierszewski, Małgorzata Luc, Jacek B. Szmańda*
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 Goczalkowicami 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)

przewodnicząca sesji: prof. dr hab. Maria Łanczont

- 18.00 – 18.20 – *Andreas Börner, Mirosław Błaszkiewicz*
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 wydm 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 – *Danuta 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)

9.00 – 11.00 – Sesje problemowe

I. Współczesne procesy geomorfologiczne (sala 201)

przewodniczący sesji: prof. dr hab. Piotr Migoń

- 9.00 – 9.20 – *Włodzimierz Juśkiewicz, Włodzimierz Marszelewski, Wojciech Tylmann*
Geochemiczne i sedymentologiczne zróżnicowanie osadów dennych jeziora Gopło
- 9.20 – 9.40 – *Marta Morawska*
Wybrane izotopy Pu jako nowe znaczniki wykorzystywane w badaniu dynamiki erozji wąwozowej
- 9.40 – 10.00 – *Piotr Owczarek, Adam Nawrot*
Dendrochronologiczny i geomorfologiczny zapis dynamiki procesów fluwioglacjalnych w zlewniach polarnych (SW Spitsbergen)
- 10.00 – 10.20 – *Ewa Smolska, Jerzy Rejman, Jan Rodzik, Krzysztof Stępniewski, Józef Szpikowski, Jolanta Święchowicz*
Zróżnicowanie spływu i splukiwania - wyniki badań poletkowych na wybranych obszarach w Polsce
- 10.20 – 10.40 – *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)

przewodniczący sesji: prof. dr hab. Marek Degórski

- 9.00 – 9.20 – *Józef Szpikowski*
Terasy rolne w krajobrazie młodoglacjalnym - 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 Czerminie (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 fluwialna i VI. GIS i metody numeryczne w geomorfologii (sala 288)

przewodniczący sesji: prof. dr hab. Kazimierz Krzemień

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. Szymańda, Piotr J. Gierszewski, 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 Sokółowski*

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)

przewodnicząca sesji: prof. dr hab. Krystyna Turkowska

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*

Holocенski 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 lądolodu warty w międzyzręczu Krzyny i Bugu w świetle analizy litofacialnej

11.00 – 11.30 – przerwa na kawę

11.40 – 14.00 – **Sesje problemowe**

I. Współczesne procesy geomorfologiczne i VIII. Geomorfologia stosowana (sala 201)
przewodniczący sesji: dr hab. Józef Szpikowski, prof. UAM

- 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 Wiccko w świetle datowań radiometrycznych
- 12.40 – 13.00 – *Ireneusz Malik, Yongbo Tie, Piotr Owczarek, Małgorzata Wistuba*
Drzewa jako źródło informacji o częstotliwości spływów gruzowych oraz narzędzie przeciwdziałania ich negatywnym skutkom (Sycuan, Chiny)
- 13.00 – 13.20 – *Stanisław Rudowski, Łukasz Gajewski, Maciej Kalas, 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)
przewodnicząca sesji: dr hab. Zofia Rączkowska, prof. IGiPZ PAN

- 11.40 – 12.00 – *Maria Górska-Zabielska*
Planowane geoparki w północno-zachodniej Polsce
- 12.00 – 12.20 – *Piotr Migoń*
Georóżnorodność Karkonoszy i obszarów przyległych - w 100-lecie dzieła Georga Güricha

- 12.20 – 12.40 – *Alicja Najwer, Zbigniew Zwoliński*
Metodyka oceny georóżnorodności - analiza porównawcza dla krajobrazów górskich Polski i Szwajcarii
- 12.40 – 13.00 – *Michał Nowakowski, Ryszard Chybiarz*
Różnorodność geologiczna miasta Dąbrowa Górnicza
- 13.00 – 13.20 – *Filip Duszyński, Piotr Migoń, Mateusz Strzelecki*
Piaskowcowe bloki skalne na progach morfologicznych Gór Stołowych - zapis wieloetapowego rozwoju stoku
- 13.20 – 13.40 – *Andrzej Tyc*
Strukturalne uwarunkowania występowania jaskiń niekrasowych w górnourajskich wapieniach Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej
- 13.40 – 14.00 – *Rafał Kot*
Oceny georóżnorodności rzeźby terenu i ich relacje przestrzenne na przykładzie krajobrazu młodoglacjalnego w okolicach Torunia (Kotlina Toruńska, Pojezierze Chełmińskie)

XI. Sedymentologia osadów czwartorzędowych (sala 288)

przewodniczący sesji: dr hab. Grzegorz Rachlewicz

- 11.40 – 12.00 – *Emilia Bala*
Cechy osadów wypełniających paleomeandry w dolinie Liwka (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)

przewodniczący sesji: prof. dr hab. Andrzej Karczewski

- 11.40 – 12.00 – *Marcin Morawski*
Sekwencyjna analiza geomorfolineamentów polodowcowych jako narzędzie rekonstrukcji paleogeograficznych
- 12.00 – 12.20 – *Renata Paluszkiwicz, Magdalena Ratajczak-Szczerba*
Geneza form wklęsłych rozcinających południowe zbocze Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej w okolicach Ujścia

- 12.20 – 12.40 – *Ryszard Paluszkiwicz*
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** (bar w budynku Wydziału Prawa i Administracji UMK, ul. Bojarskiego 3)
- 15.00 – 17.00 – Sesja plenarna II (sala 173)**
przewodniczący sesji: prof. dr hab. Jan Szupryczyński
- 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 Mrożycy)
- 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 – 17.20 – przerwa na kawę**

17.20 – 18.50 – Sesja posterowa (hol w starej części budynku Wydziału, obok sali wykł. nr I)
przewodniczący sesji: dr hab. Radosław Dobrowolski, prof. UMCS
W trakcie sesji posterowej odbędzie się konkurs z nagrodami na najciekawsze przedstawienie problematyki badań.

1 – *Anna Abramowicz, Ireneusz Malik, Małgorzata Wistuba*
Wpływ wstrząsów sejsmicznych na współczesną aktywność stoków osuwiskowych w Karpatach

2 – *Aleksander Adamczyk, Marcin Sobiech, Wojciech Wysota*
Morfologia i geneza rynny byszewskiej w świetle analizy geoprzestrzennej GIS

3 – *Anita Bernatek*
Wpływ sufozji na rozwój dolin w górach średnich na przykładzie Bieszczadów

4 – *Marta Bielawska*
Sedymentologiczne i geochemiczne zróżnicowanie osadów korytowych Wisły

5 – *Kinga Chochół, Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik*
Identyfikacja rzeźby stoków Hrubého Jeseníka (Sudety Wschodnie) na podstawie numerycznego modelu terenu i kartowania geomorfologicznego

6 – *Stanisław Fedorowicz, Maria Łanczont*
Daty radiometryczne w profilach lessowych Ukrainy

7 – *Wacław Florek, Iwona Tylman*
Skaning laserowy w badaniach morfologicznych małych i średnich dolin rzecznych (przypadek doliny Wieprzy i jej dopływów)

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

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

10 – *Hanna Hajdukiewicz, Bartłomiej Wyźga*
Degradacja rzek wielonurtowych polskich Karpat w XX wieku

11 – *Joanna Jarosz*
Rozwój torfowiska Rakowskie Bagno (Kotlina Sandomierska)

12 – *Michał Kaszubski*
Przestrzenna i sezonowa zmienność koncentracji i składu rumowiska unoszonego w Wiśle na odcinku od Wyszogrodu do Chelмна

13 – *Piotr Kittel, Jerzy Sikora, Piotr Wroniecki*
Morfologia dna doliny Luciąży w otoczeniu grodziska w Rozprzy w świetle badań geofizycznych

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

- 15 – *Andrzej Kostrzewski, Jacek Tylkowski, Marcin Winowski*
Wpływ procesów ekstremalnych na morfodynamikę wybrzeża klifowego wyspy Wolin
- 16 – *Maciej Liro*
Model ewolucji koryta aluwialnego powyżej zbiornika zaporowego
- 17 – *Tomasz Arkadiusz Łabuz*
Metody analizy ilościowej dynamiki wydm nadmorskich w badaniach projektu FoMoBi
- 18 – *Aleksandra Majecka, Zbigniew Rdzany*
Morfologia i ewolucja glacialnych zagłębień bezodpływowych w regionie łódzkim
- 19 – *Marek Majewski*
Wstępna analiza budowy geologicznej dolinek erozyjno-denudacyjnych w okolicach Czarnówka (Pradolina Łeby-Redy)
- 20 – *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)
- 21 – *Tomasz Papciak, Ireneusz Malik, Kazimierz Krzemień, Małgorzata Wistuba, Elżbieta Gorczyca, Dominika Wrońska-Walach, Mateusz Sobucki*
Hydrometeorologiczne uwarunkowania aktywności osuwiska na górze Kamień (Beskid Niski)
- 22 – *Krzysztof Parzóch, Anna Solarska*
Morfodynamika stref zabezpieczonych przeciwoerozyjnie w Karkonoszach w świetle monitoringu geomorfologicznego
- 23 – *Joanna Petera-Zganiacz, Jacek Forysiak*
Wpływ procesów peryglacialnych na cechy obróbki ziaren kwarcu (na przykładach z regionu łódzkiego)
- 24 – *Jarosław Pietruczuk*
Zróżnicowanie paleomorfologiczne mis torfowisk węglanowych Bagno Bubnów i Bagno Staw (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie)
- 25 – *Monika Pietruczuk*
Zróżnicowanie typów rzeźby i ochrona georóżnorodności dorzecza Gielczwi (Wyżyna Lubelska)
- 26 – *Eliza Płackowska*
Wykształcenie koryt potoków I-III rzędu w Tatrach Zachodnich
- 27 – *Marta Polowy, Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik*
Dendrochronologiczna rekonstrukcja aktywności osuwiska w Łapszance (Magura Spiska) jako podstawa do określenia zagrożenia osuwiskowego
- 28 – *Joanna Rychel*
Mapy geologiczno-turystyczne 5 parków krajobrazowych Polski północnej
- 29 – *Artur Stokowski, Elżbieta Rojan*
Szarze lodowców doliny Wandź (Pamir Zachodni) - przyczyny i cechy

30 – *Józef Superson, Jan Rodzik*

Uwarunkowania rozwoju późnoglacialnych stożków napływowych u wylotu suchych dolin w dnie doliny Bystrej (Płaskowyż Nałęczowski)

31 – *Joanna Ewa Szafranec*

Cykliczność szarż lodowców Spitsbergenu - zapis w rzeźbie stref marginalnych

32 – *Jacek B. Szmańda, Alicja Chruścińska, Piotr J. Gierszewski, Jarosław Kordowski, Edyta*

Lokas, Anna Michno, Krzysztof Przegiętka, Piotr Szwarczewski, Przemysław Wachniew

Wyniki datowania luminescencyjnego wybranych profili mad środkowej i dolnej Wisły

33 – *Grażyna Szpikowska, Józef Szpikowski*

Wpływ działalności bobrów na przemiany krajobrazowe doliny Kludy (Pojezierze Drawskie)

34 – *Andrzej Traczyk, Krzysztof Migala, Marek Kasprzak*

Morfologiczne uwarunkowania reżimu termicznego i cykli mrozowych w karach polodowcowych i pokrywach blokowych Karkonoszy

35 – *Irena Tsermegas, Kalliopi Gaki-Papanastassiou, Dimitris Papanastassiou*

Wartość interpretacyjna analizy morfometrycznej tarasów morskich na SE wybrzeżu Ikarii (Grecja)

36 – *Krystyna Turkowska, Aleksander Szmidt*

Mapa geomorfologiczna regionu łódzkiego w skali 1:200 000 - koncepcja mapy analogowej i próba jej cyfrowej adaptacji

37 – *Iwona Tylman*

Klif dębiński w świetle analiz lidarowych

38 – *Sebastian Tyszkowski*

Morfologia osuwiska w Wiągu w świetle skaningu ALS i TLS

39 – *Lucyna Wachecka-Kotkowska, Aleksander Szmidt*

Rzeźba SE części regionu łódzkiego w świetle cyfrowego modelu terenu

40 – *Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik*

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

41 – *Krzysztof J. Wójcicki*

Środowiskowe uwarunkowania zmiany rozwinięcia koryta Osobłogi w Kotlinie Raciborskiej

42 – *Michał Zatorski, Paweł Franczak*

Antropogeniczne formy rzeźby na terenie Magurskiego Parku Narodowego

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

Sesje terenowe

Odjazd autobusów na wszystkie sesje terenowe o godz. 8.15 sprzed Auli UMK, ul. Gagarina 11

Sesja A (dwudniowa, 18-19 września)

przewodniczący sesji: dr T. Karasiewicz

Pojezierze Dobrzyńskie, Garb Lubawski, Pojezierze Brodnickie, Pojezierze Chelmińskie (planowana godzina powrotu do Torunia około 17.00)

Sesja B (dwudniowa, 18-19 września)

przewodniczący sesji: dr hab. M. Błaszkiwicz, prof. IGIiPZ PAN

Kotlina Toruńska, Dolina Fordońska, Kotlina Grudziądzka, Bory Tucholskie/Kociewie (planowana godzina powrotu do Torunia około 17.00)

Sesja C (jednodniowa, 18 września), *przewodniczący sesji: dr hab. P. Molewski*

Kotlina Toruńska, Równina Inowrocławska/Kujawy (planowana godzina powrotu do Torunia około 15.00)

Problematyka sesji terenowych w Landform Analysis Vol. 25, 2014. Szczegóły tras na stronie internetowej: <http://www.zjazdsqp2014.umk.pl/>

NOTATKI
