

RAMOWY PROGRAM VII ZJAZDU SGP

Obrady będą odbywały się w następujących sekcjach:

1. Formy i procesy fluwialne (sala im. W. Pola, nr 1.21)
2. Formy i procesy stokowe (sala im. J. Smoleńskiego, nr 1.25)
3. Morfogeneza glacialna i peryglacialna (sala im. L. Sawickiego, nr 1.23)
4. Metody badań w geomorfologii (sala im. W. Ormickiego, nr 1.26)
5. Wybrane problemy geomorfologii (sala im. M. Klimaszewskiego, nr 1.19)

19 września, poniedziałek

- 9.30-10.15 otwarcie obrad – prof. dr hab. ADAM KOTARBA
- 10.15-11.45 sesja plenarna – obradom przewodniczy prof. dr hab. ANDRZEJ KOSTRZEWSKI
- LESZEK STARKEL – Paleogeograficzne korzenie współczesnej rzeźby Polski
WŁODZIMIERZ MARGIELEWSKI, MAŁGORZATA PIETRZAK, ZOFIA RĄCZKOWSKA,
JOLANTA ŚWIĘCHOWICZ – Współczesna ewolucja rzeźby Karpat
PIOTR MIGOŃ – Współczesna ewolucja rzeźby Sudetów
- 11.45-12.15 przerwa kawowa
- 12.15-14.15 sesja plenarna - obradom przewodniczy prof. dr hab. LESZEK STARKEL
- JAN RODZIK, GRZEGORZ JANICKI, WALDEMAR KOCIUBA, ANDRZEJ TYC,
WOJCIECH ZGŁOBICKI – Współczesna ewolucja rzeźby Wyżyn Polskich
JULIUSZ TWARDY, KAZIMIERZ KLIMEK – Współczesna ewolucja rzeźby
staroglacjalnej części Nizy Polskiego
ANDRZEJ KOSTRZEWSKI, ZBIGNIEW ZWOLIŃSKI – Współczesna ewolucja
rzeźby młodoglacjalnej Nizy Polskiego
- 14.15-15.30 przerwa obiadowa
- 15.30-17.30 obrady w sekcjach
- 17.30-18.00 sesja posterowa
- 19.00 spotkanie towarzyskie (Collegium Maius, ul. Jagiellońska 15)

20 września, wtorek

- 9.00-9.30 sesja plenarna – obradom przewodniczy prof. dr hab. ADAM KOTARBA
ANDRZEJ KOSTRZEWSKI – Aktualny stan, ocena i propozycja badań geomorfologicznych w Polsce
- 9.45-11.45 obrady w sekcjach
- 11.45-12.15 przerwa kawowa
- 12.15-14.45 obrady w sekcjach
- 14.45-15.30 przerwa obiadowa
- 15.30-17.35 generalna dyskusja na temat badań geomorfologicznych w Polsce
dyskusji przewodniczą: prof. dr hab. ANDRZEJ KOSTRZEWSKI, prof. dr hab. PIOTR MIGOŃ, prof. dr hab. ELŻBIETA MYCIELSKA-DOWGIAŁŁO, prof. dr hab. LESZEK STARKEL
- 17.35-18.00 przerwa kawowa
- 18.15 Walny Zjazd SGP

21-22 września, środa-czwartek – sesja terenowa

Wyjazd w dniu 21 września, środa:

7.00 z ul. Reymonta, Dom Studencki „Nawojka”

7.30 z ul. Kapelanka, Hotel „Start”

Trasa przejazdu w dniu 21 września:

Kraków – Łazy – Kamionka Mała – Limanowa – Pisarzowa – Biczycze – Gródek – Bieśnik – Szymbark. Nocleg w Szymbarku.

Trasa przejazdu w dniu 22 września:

Szymbark – Sękowa – Cieklin – Krempna – Mszana – Dukla – Kraków

Powrót do Krakowa około godziny 18.00

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM OBRAD W SEKCJACH

19 września, poniedziałek, 15.30-17.30

Sekcja 1. Formy i procesy fluwialne (sala im. W. Pola, nr 1.21)

- 15.30-15.55 AGNIESZKA CZAJKA (referat)
Sedymentacja osadów przykorytowych rzek uregulowanych na przykładzie górnej Odry i górnej Wisły
- 15.55-16.20 DARIUSZ CISZEWSKI (referat)
Osady pozakorytowe Odry jako archiwum historii zanieczyszczenia rzeki metalami ciężkimi
- 16.20-16.45 PIOTR GIERSZEWSKI, JACEK B. SZMAŃDA (referat)
Ocena wpływu zbiornika wrocławskiego na transport zawiesiny Wisłą
- 16.45-17.10 MAREK ANGIEL (referat)
Stan ewolucyjny współczesnych koryt rzecznych w obszarze młodogłacialnym
- 17.10-17.30 JACEK FORYSIAK (komunikat)
Funkcjonowanie i zanik wielokorytowego układu rzecznoego Warty, Neru i Grabi (dorzecze środkowej Warty) w neoholocenie

Sekcja 2. Formy i procesy stokowe (sala im. J. Smoleńskiego, nr 1.25)

- 15.30-15.55 MAŁGORZATA BAJGIER-KOWALSKA (referat)
Destrukcyjna rola człowieka w powstawaniu i odmładzaniu osuwisk
- 15.55-16.20 MAREK KRAPIEC, WOJCIECH RĄCZKOWSKI (referat)
Dendrogeomorfologiczny monitoring ruchów osuwiskowych na obszarze Beskidu Niskiego
- 16.20-16.45 ELŻBIETA GORCZYCA (referat)
Funkcjonowanie systemu stokowego w warunkach zaburzonej równowagi dynamicznej (na przykładzie dorzecza Łososiny)
- 16.45-17.10 ANTONI WÓJCIK, TERESA MROZEK, WOJCIECH GRANOSZEWSKI (referat)
Młodoholoceńskie ruchy osuwiskowe w Karpatach na przykładzie osuwiska na stokach Maślanej Góry (Beskid Niski)
- 17.10-17.30 JAN LACH (komunikat)
Dynamika rzeźby antropogenicznej w Tarnobrzeskim Okręgu Siarkowym

Sekcja 3. Morfogeneza glacialna i peryglacialna (sala im. L. Sawickiego, nr 1.23)

- 15.30-15.55 MIROSLAW BŁASZKIEWICZ (referat)
Rozwój i zanik wieloletniej zmarzliny na Pomorzu Wschodnim
- 15.55-16.20 PAWEŁ MOLEWSKI, LEON ANDRZEJEWSKI, JACEK B. SZMAŃDA (referat)
Rekonstrukcja procesów glacialnych, glaciofluwialnych i glacialimnicznych w strefie marginalnej lodowca Tungnaár (Islandia) na wybranych przykładach
- 16.20-16.45 ZOFIA RĄCZKOWSKA (referat)
Morfodynamiczne cechy obszarów z wieloletnią zmarzliną w Tatrach
- 16.45-17.10 BOGDAN GADEK, BOGDAN ŻOGAŁA (referat)
Występowanie kopalnego lodu w Miedzianej Kotlinie (Tatry Wysokie) w świetle danych elektrooporowych

Sekcja 4. Metody badań w geomorfologii (sala im. W. Ormickiego, nr 1.26)

- 15.30-15.55 ZBIGNIEW ZWOLIŃSKI (referat)
Geosukcesja – zmiany domen morfogenetycznych jako dopełnienie holistycznej teorii przyrody
- 15.55-16.20 ALGIMANTAS ČESNULEVIČIUS (referat)
Rozwój badań geomorfologicznych na Litwie w drugiej połowie XX w.
- 16.20-16.45 VOLODYMYR STETSYUK, YURIY SILETSKY, TETYANA TKACHENKO (referat)
Charisma of the ecological geomorphology in Ukraine
- 16.45-17.10 MAŁGORZATA PIETRZAK (referat)
Geomorfologiczne podejście do rektyfikacji historycznych map w programie *Erdas Imagine*

- 17.10-17.30 PIOTR KITTEL (komunikat)
Geomorfologiczne uwarunkowania lokalizacji osadnictwa pradziejowego na Pojezierzu Kaszubskim i w Borach Tucholskich

Sekcja 5. Wybrane problemy geomorfologii (sala im. M. Klimaszewskiego, nr 1.19)

- 15.30-15.55 TOMASZ KALICKI, HALINA DOBRZAŃSKA, GILBERTO CALDERONI (referat)
Paleogeografia doliny Wisły poniżej Niepołomic w okresie rzymskim
- 15.55-16.20 RENATA KOŁODYŃSKA-GAWRYSIAK, ZBIGNIEW KLIMOWICZ (referat)
Osady wypełniające górny odcinek suchej doliny w Udryczach (Kotlina Zamojska) i ich paleogeograficzna interpretacja
- 16.20-16.45 OLEGAS PUSTELNIKOVAS (referat)
Ukształtowanie powierzchni terytorium Litwy
- 16.45-17.10 JÓZEF SUPERSON, WOJCIECH ZGŁOBICKI (referat)
Rozwój holocenicznych stożków napływowych w dolinie Bystrej (Płaskowyż Nałęczowski)
- 17.10-17.30 HENRYK BANASZUK (komunikat)
Nasilenie i efekty procesów erozyjnych na Nizinie Północnopodlaskiej okolic Tykocina

20 września, wtorek, 9.45-11.45

Sekcja 1. Formy i procesy fluwialne (sala im. W. Pola, nr 1. 21)

- 9.45-10.10 BARTŁOMIEJ WYŻGA (referat)
Identyfikacja zagrożeń dla zrównoważonego stanu środowiska cieków górskich i proponowane działania zaradcze w świetle *Zasad dobrej praktyki w utrzymaniu rzek i potoków górskich*
- 10.10-10.35 JOANNA KOŚCIELNIAK (referat)
Skuteczność hydrotechnicznej regulacji koryta górskiej rzeki na przykładzie Białego Dunajca
- 10.35-11.00 ANNA MICHNO (referat)
Osady dna doliny Nidzicy w rejonie Kazimierzy Wielkiej
- 11.00-11.25 KRZYSZTOF MICUN (referat)
Rynnowe założenia doliny górnej Biebrzy
- 11.25-11.45 MIECZYSLAW BANACH, IZABELA CHŁOST (komunikat)
Zbiornik Krzynia jako basen sedymentacyjny rzeki Słupi

Sekcja 2. Formy i procesy stokowe (sala im. J. Smoleńskiego, nr 1.25)

- 9.45-10.10 ADAM KOTARBA (referat)
Mała epoka lodowa w Tatrach Wysokich
- 10.10-10.35 KRZYSZTOF PARZÓCH (referat)
Współczesna denudacja mechaniczna w Sudetach
- 10.35-10.55 DOMINIKA WROŃSKA (komunikat)
Wpływ rumoszu drzewnego na wykształcenie lejów źródłowych potoków średniogórskich
- 10.55-11.20 JAN RODZIK, KRZYSZTOF STĘPNIWSKI (referat)
Splukiwanie na zróżnicowanych litologicznie użytkowanych rolniczo stokach Roztocza Środkowego
- 11.20-11.45 JÓZEF SZPIKOWSKI (referat)
Zapis denudacji antropogenicznej w katenach stokowych zlewni Perznicy (dorzecze Parsęty)

Sekcja 3. Morfogeneza glacialna i peryglacialna (sala im. L. Sawickiego, nr 1.23)

- 9.45-10.10 MIROSLAW T. KARASIEWICZ (referat)
Rekonstrukcja zasięgu lądolodu fazy pomorskiej na podstawie badań geologicznych, geomorfologicznych i sedymentologicznych w rejonie jeziora Narie
- 10.10-10.35 KRZYSZTOF PETELSKI, WACŁAW FLOREK (referat)
Gardzieńska morena czołowa – 25 lat później
- 10.35-11.00 PIOTR WECKWERTH (referat)
Poziomy sandrowe i ich rozwój w Kotlinie Toruńskiej w górnej części plenivistulianu
- 11.00-11.25 RENATA PALUSZKIEWICZ (referat)
Wykształcenie i ilość warw jako podstawa określenia czasu trwania sedymentacji w obrębie zbiornika zastoiskowego (zastoisko złocienieckie – Pomorze Zachodnie)

11.25-11.45 RYSZARD PALUSZKIEWICZ (komunikat)
Zróznicowanie struktur deformacyjnych rytmików zastoiska pyrzyckiego

Sekcja 4. Metody badań w geomorfologii (sala im. W. Ormickiego, nr 1.26)

9.45-10.10 PIOTR LAMPARSKI (referat)
Osady dennie jezior i rzek w świetle badań georadarowych (GPR)

10.10-10.35 JACEK RUTKOWSKI, KATARZYNA KRÓL, KAJA PIETSCH (referat)
Podstawowe facje sejsmiczne w jeziorze Wigry

10.35-10.55 KATARZYNA KRÓL, JACEK RUTKOWSKI, KAJA PIETSCH (komunikat)
Osuwiska podwodne w jeziorze Wigry w świetle badań sejsmicznych wysokiej rozdzielczości

10.55-11.20 IRENEUSZ MALIK (referat)
Przykłady datowania erozji za pomocą analizy struktury drewna w odsłoniętych korzeniach drzew

11.20-11.45 JÓZEF KUKULAK (referat)
Materiał pożarowy w aluwiach Sanu jako ślad dawnej działalności człowieka

Sekcja 5. Wybrane problemy geomorfologii (sala im. M. Klimaszewskiego, nr 1.19)

9.45-10.10 ANDRZEJ TYC (referat)
Relikty krasu podziemnego we współczesnej morfologii ostańców Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej

10.10-10.35 REGINA MORKŪNAITĖ (referat)
Comparative geomorphological characteristics of Lithuanian coastal and continental dunes

10.35-11.00 TOMASZ JAWORSKI (referat)
Postglacjalne przeobrażenia welskiej ryny subglacjalnej (SW część Garbu Lubawskiego)

11.00-11.25 BARTŁOMIEJ JAŚKOWSKI, ROBERT SOŁTYSIK (referat)
Tektoniczne założenia przełomowego odcinka Kamiennej pomiędzy Ćmielowem a Bałtowem (NE obrzeżenie Gór Świętokrzyskich)

20 września, wtorek, 12.15-14.45

Sekcja 1. Formy i procesy fluwialne (sala im. W. Pola, nr 1.21)

12.15-12.40 WOJCIECH SZWAJGIER, MARCIN KOZIEL, JUSTYNA WAROWNA (referat)
Współczesne warunki rozwoju koryt rzek regionu lubelskiego

12.40-13.05 PIOTR GĘBICA (referat)
Geomorfologiczne skutki powodzi w kotlinach podkarpackich

13.05-13.30 HANNA HAJDUKIEWICZ (referat)
Ewolucja doliny Kłopotnicy w ciągu ostatnich 120 lat

13.30-13.55 TADEUSZ CIUPA (referat)
Wpływ użytkowania na transport zawiesiny w małych zlewniach na przykładzie Silnicy i Sufragańca (Kielce)

13.55-14.20 PIOTR GIERSZEWSKI, JACEK B. SZMAŃDA, MAŁGORZATA LUC (referat)
Cechy litologiczne i rozkład osadów dennych zbiornika wrocławskiego

14.20-14.45 ANDRZEJ ŚWIECA (referat)
Ocena dopływu roztworów z obszaru środkowowschodniej Polski w latach 1981-2000

Sekcja 2. Formy i procesy stokowe (sala im. J. Smoleńskiego, nr 1.25)

12.15-12.40 TADEUSZ ZIĘTARA (referat)
Dynamika rozwoju platform abrazyjnych na wybranych zbiornikach w Karpatach fliszowych

12.40-13.05 AGNIESZKA LATOCHA (referat)
Rzeźba fosylnych klifów morskich na północnych wybrzeżach fiordu Hornsund, Spitsbergen

13.05-13.30 PIOTR WAŁDYKOWSKI (referat)
Rola sieci drogowej w przekształcaniu stoków i den dolin w rejonie Turbacza (Gorczański Park Narodowy)

13.30-13.55 ZBIGNIEW GARDZIEL, JAN RODZIK (referat)
Rozwój wąwozów lessowych podczas wiosennych roztopów na tle układu pól (na przykładzie Kazimierza Dolnego)

- 13.55-14.20 ANDRZEJ TRACZYK (referat)
Nowe spojrzenie na genezę grubofrakcyjnych pokryw stokowych w Sudetach Zachodnich
- 14.20-14.45 MAŁGORZATA MAZUREK (referat)
Wykształcenie systemów źródłkowych w strefie młodoglacjalnej, dorzecze Parsęty

Sekcja 3. Morfogeneza glacialna i peryglacialna (sala im. L. Sawickiego, nr 1.23)

- 12.15-12.40 ELŻBIETA ROJAN (referat)
Systemy morfogenetyczne w Pamirze Zachodnim
- 12.40-13.05 MAŁGORZATA LUDWIKOWSKA-KĘDZIA (referat)
Litostratygrafia plejstoceńskich teras nadzalewowych dolin rzek Belnianki i Łagowicy w Górach Świętokrzyskich
- 13.05-13.30 MAGDA DERKACZ (referat)
Pierwsze etapy recesji lodowca Sucheje Wody w Tatrach podczas ostatniego zlodowacenia
- 13.30-13.50 MACIEJ MAJOR (komunikat)
Zróznicowanie przestrzenne osadów wypełniających zagłębienia bezodpływowe (Pomorze Zachodnie, góra Parsęta)
- 13.50-14.15 WOJCIECH SZWAJGIER, MAREK TURCZYŃSKI (referat)
Geneza jezior dolinnych środkowego Bugu
- 14.15-14.40 MIROSLAW RUREK, ZBIGNIEW ŚNIESZKO (referat)
Utwory pyłowe w stropie utworów glacialnych ostatniego zlodowacenia (okolice Bydgoszczy)

Sekcja 4. Metody badań w geomorfologii (sala im. W. Ormickiego, nr 1.26)

- 12.15-12.40 EDYTA ŁOKAS, DARIUSZ CISZEWSKI, PRZEMYSŁAW WACHNIEW, PIOTR OWCZAREK (referat)
Wykorzystanie ²¹⁰Pb i metali ciężkich w badaniach tempa współczesnej sedymentacji osadów pozakorytowych
- 12.40-13.05 WOJCIECH ZGŁOBICKI (referat)
Geochemiczne cechy osadów stokowych – zapis działalności człowieka?
- 13.05-13.30 AGNIESZKA PLACEK, PIOTR MIGOŃ (referat)
Zastosowanie młotka Schmidta w badaniach geomorfologicznych – potencjał, ograniczenia i wstępne wyniki badań w Sudetach
- 13.30-13.55 RENATA DULIAS (referat)
Krzywe hipsograficzne obszaru osiadań górniczych (na przykładzie okolic Piekar Śląskich)
- 13.55-14.20 MARIUSZ SZUBERT (referat)
Geostatystyczne metody rekonstrukcji rzeźby podczwartorzędowej na przykładzie Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej
- 14.20-14.45 TERESA BRZEZIŃSKA-WÓJCIK (referat)
Aktywność tektoniczna w dorzeczu Bystrej w świetle analizy wybranych wskaźników morfometrycznych (Polska środkowowschodnia)

Sekcja 5. Wybrane problemy geomorfologii (sala im. M. Klimaszewskiego, nr 1.19)

- 12.15-12.40 KRYSZYNA TURKOWSKA (referat)
Kenozoiczna ewolucja rzeźby regionu łódzkiego
- 12.40-13.05 MACIEJ DŁUŻEWSKI, LIDIA DUBIS, KAZIMIERZ KRZEMIENI, IRENA TSERMEGAS (referat)
Wpływ warunków fizycznogeograficznych na przebieg procesów morfogenetycznych w Attyce (na przykładzie zlewni Megala Pefka)
- 13.05-13.30 MACIEJ DŁUŻEWSKI (referat)
Wpływ działalności człowieka na ewolucję pól wydmy (na przykładzie południowego Maroka)
- 13.30-13.55 MIROSLAW BARCICKI (referat)
Rola człowieka w przeobrażaniu współczesnej rzeźby obszarów Poniżnia
- 13.55-14.20 ZBIGNIEW PODGÓRSKI (referat)
Współczesne antropogeniczne zmiany rzeźby terenu na obszarze miasta Torunia
- 14.20-14.45 MAŁGORZATA ROMAN (referat)
Wpływ podłoża czwartorzędu na rzeźbę okolic Gostynina w Kotlinie Płockiej

Sesja posterowa

19 września, poniedziałek 17.30-18.00

KAROL CHUTKOWSKI

Morfogeneza Ugosko-Żalskiego Basenu Glacialnego i jego otoczenia

DARIUSZ CISZEWSKI, BARTŁOMIEJ WYŻGA

Depozycja zanieczyszczonych osadów pozakorytowych górnej Wisły na obszarze zalewowym o różnej szerokości

MACIEJ DĄBSKI, WOJCIECH SZWAJGIER

Struktury mrozowe w osadach terasy plejstocenijskiej doliny Bugu w Obniżeniu Dubienki

MIROSLAW T. KARASIEWICZ

Morfogeneza strefy marginalnej fazy pomorskiej zlodowacenia vistuliańskiego w otoczeniu rynny jeziora Narie

ELŻBIETA KOBOJEK

Wpływ działalności bobrów na środowisko doliny Rawki

WALDEMAR KOCIUBA, ANDRZEJ ŚWIECA

Uwarunkowania środowiskowe charakteru i natężenia transportu fluwialnego na obszarze wyżynnym środkowowschodniej Polski

JAROSŁAW KORDOWSKI

Typologia środowisk sedymentacyjnych równiny zalewowej doliny dolnej Wisły na podstawie cech teksturalnych osadów.

IRENEUSZ OLSZAK, KATARZYNA JERECZEK-KORZENIEWSKA

Morfologia i geneza doliny potoku Bładzikowskiego

KATARZYNA POCHOCKA-SZWARC

O deglacji ostatniego lądolodu w Krainie Wielkich Jezior Mazurskich

LESZEK STARKEL, MARIA KLIMEK

Profesor Mieczysław Klimaszewski i koncepcja kartowania geomorfologicznego (w 10-lecie śmierci)

JOLANTA ŚWIĘCHOWICZ, SYLWIA GRABOWSKA, JERZY W. MIETELSKI

Erozja gleby na stoku pogórskim podczas intensywnych opadów (Pogórze Wiśnickie)

JOLANTA ŚWIĘCHOWICZ, MIROSLAW ŻELAZNY

Zmiany koncentracji zawiesiny podczas wezbrań w różnie użytkowanych zlewniach pogórskich

WOJCIECH TYLMANN, PIOTR P. WOŹNIAK, RADOSŁAW WRÓBLEWSKI

Skutki sztormu 20-28 listopada 2004 r. na plaży piaszczystej, Półwysep Helski, Karwia

ANDRZEJ TRACZYK, MAREK KASPRZAK

Holocenijskie zmiany rzeźby fluwialnej w strefie Karkonoskiego Padołu Śródgórskiego na przykładzie wybranych dolin w rejonie Szklarskiej Poręby

LUCYNA WACHECKA-KOTKOWSKA

Morfometria doliny Luciąży (Równina Piotrkowska/Wzgórza Radomszczańskie)

PIOTR WECKWERTH

Morfologia i budowa geologiczna teras Kotliny Toruńskiej

PIOTR P. WOŹNIAK, WOJCIECH TYLMANN

Współczesne osady denne jeziora Drużno

BARTŁOMIEJ WYŻGA

Wpływ eksploatacji osadów z koryt na systemy rzeczne