



**INSTYTUT GEOGRAFII I PRZESTRZENNEGO
ZAGOSPODAROWANIA PAN**



**PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY –
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w WARSZAWIE**



UNIwersytet ŁÓDZKI



TOWARZYSTWO PRZYJACIÓŁ DOLNEJ WISŁY



KOMITET BADAŃ CZWARTORZĘDU



„STRATYGRAFIA PLEJSTOCENU POLSKI”
(XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa)
**„Plejstocen Kotliny Płockiej oraz postglacjalna transformacja
jej rzeźby”**
Gołaszewo 31.08 – 4.09.2015

Komunikat 3

Komitet Honorowy:

prof. dr hab. Marek Degórski – Dyrektor Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
mgr inż. Andrzej Przybycin – Dyrektor PIG-PIB ds. Państwowej Służby Geologicznej
prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska – Przewodnicząca Komitetu Badań Czwartorzędu PAN
dr hab. Wojciech Morawski, prof. PIG-PIB – Główny Koordynator SMGP
mgr Witold Kwapiński – Dyrektor Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego
prof. dr hab. Leszek Marks

Komitet Organizacyjny:

dr hab. Mirosław Błaszczewicz, prof. IGiPZ PAN - przewodniczący
dr hab. Stanisław Lisicki, prof. PIG-PIB
dr hab. Małgorzata Roman, prof. UŁ
dr Arkadiusz Bartczak
dr Dariusz Brykała
dr Piotr Gierszewski
dr Halina Kaczmarek
mgr Michał Kaszubski
dr Jarosław Kordowski
mgr Mateusz Kramkowski
dr Piotr Lamparski
mgr Joanna Rychel
dr Michał Słowiński
mgr Bartosz Stępień
dr Sebastian Tyszkowski

Sekretariat konferencji:

Hanna Bargiel
dr Piotr Lamparski – sekretarz konferencji

Program Konferencji:

Poniedziałek (31.08)

12.00 – 14.00	przyjazd i rejestracja uczestników
14.00 – 15.00	obiad
15.00 – 15.20	Otwarcie konferencji i powitanie uczestników
15.20 – 15.40	Józef Edward Mojski – „Włocławek” - dokładnie 60 lat temu
15.40 – 16.00	Małgorzata Roman – Budowa geologiczna rejonu Kotliny Płockiej
16.00 – 16.20	Stanisław Lisicki – Rozwój rzeźby terenu Kotliny Płockiej i obszarów przyległych w czwartorzędzie
16.20 – 16.40	Piotr Gierszewski – Rola zbiornika włocławskiego w kształtowaniu środowiska przyrodniczego doliny dolnej Wisły – prace badawcze IGiPZ PAN
16.40 – 17.00	Joanna Rychel – Atrakcje geoturystyczne Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego i okolic
17.00 – 17.30	przerwa kawowa
17.30 – 17.50	Leszek Marks, Jerzy Nitychoruk, Alexandr Karabanov, Tomasz Krzywicki, Aleksandra Majecka, Katarzyna Pochocka-Szwarc, Joanna Rychel, Barbara Woronko, Łukasz Zbucki, Maksim Bahdasarau, Andrzej Ber, Aksana Hradunova, Mikalai Hrychanik, Tatyana Rylova, Sergey Mamchyk – Zasięg lądolodu zlodowacenia odry na pograniczu polsko-białoruskim
17.50 – 18.10	Wojciech Wysota, Aleksander Adamczyk, Marcin Sobiech, Agata Urbańska, Angelika Wiwatowska – Występowanie i geneza drumlinów w Polsce – dyskusja
18.10 – 18.30	Piotr Czubla – Strumieniowy model lądolodu fennoskandzkiego w świetle badań petrograficznych
18.30 – 18.50	Paweł Zieliński, Robert J. Sokółowski, Barbara Woronko, Michał Jankowski, Stanisław Fedorowicz, Karol Standzikowski – Stratygrafia schyłku vistulianu w świetle fluwialno-eolicznej sukcesji osadowej w środkowej części Europejskiego Pasa Piaszczystego
18.50 – 19.10	Andreas Börner, Sebastian Lorenz, Martin Theuerkauf, Michał Słowiński, Izabela Zawiska, Alexander Fülling, Manuela Schult, Dominique Niessner & Reihnard Lampe – Lake basin and river development from Weichselian deglaciation to Early Holocene the Dobbertin basin and Mildnitz river (Mecklenburg-Vorpommern, NE Germany)
20.00	kolacja

Wtorek (1.09)

8.00 – 9.00	śniadanie
9.00 – 9.15	Łukasz Bujak, Barbara Woronko, Hanna Winter, Tomasz Werner, Bogusław Marcinkowski, Renata Stachowicz-Rybka, Marcin Żarski, Piotr Paweł Woźniak – Pozycja stratygraficzna i wiek osadów serii preglacjalnej z otworu Rożce (Polska środkowa)
9.15 – 9.30	Łukasz Bujak, Barbara Woronko, Hanna Winter, Renata Stachowicz-Rybka, Tomasz Werner, Bogusław Marcinkowski – Zapis działalności procesów eolicznych w czasie „zlodowacenia otwock” w otworze Rożce (Nizina Mazowiecka)
9.30 – 9.45	Zdzisław Jary, Piotr Moska, Jerzy Raczyk, Dariusz Ciszek, Bartosz Korabiewski, Marcin Krawczyk – Późnoplejstocenska sekwencja lessowogłębowa w Białym Kościele (Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie)
9.45 – 10.00	Piotr Moska – Chronostratygrafia OSL dla głównych profili lessowych w Polsce (Złota, Biały Kościół, Tyszowce, Strzyżne) przy wykorzystaniu różnych metod datowania
10.00 – 10.30	przerwa kawowa

10.30 – 10.45	Marcin Szymanek – <i>Skład chemiczny muszli ślimaków słodkowodnych jako źródło informacji o warunkach klimatyczno-środowiskowych w interglacjale mazowieckim</i>
10.45 – 11.00	Małgorzata Ludwikowska-Kędzia – <i>Geneza i wiek osadów czwartorzędowych i ich bezpośredniego podłoża w rejonie Czapłowa (Góry Świętokrzyskie) – implikacje morfogenetyczne</i>
11.00 – 11.15	Halina Pawelec, Małgorzata Ludwikowska-Kędzia – <i>Interpretacja peryglacialnych diamiktonów stokowych na podstawie badań makro- i mikroskopowych (Góry Świętokrzyskie)</i>
11.15 – 11.30	Dariusz Krzyszkowski, Zdzisław Jary, Małgorzata Malkiewicz, Jarmila Krzywińska, Dariusz Ciszek, Monika Niska, Elżbieta Myśkow, Jerzy Raczyk, Wojciech Drzewicki, Dawid Hamryszczak, Jerzy Nawrocki, Lucyna Wachecka-Kotkowska – <i>Nowe stanowisko plejstocenijskich osadów jeziornych w żwirowni „Książnica” w Krzczonowie (k. Świdnicy) – wstępne wyniki badań</i>
11.30 – 12.00	przerwa kawowa
12.00 – 12.15	Dariusz Krzyszkowski, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Jerzy Raczyk, Dariusz Wieczorek, Andrzej Stoiński – <i>Petrografia górnych glin zwałowych z odkrywki Szczerców KWB Belchatów w świetle badań z 2014 i 2015 r.</i>
12.15 – 12.30	Tomasz Salamon – <i>Sedymentacyjny zapis charakteru systemu drenażu subglacialnego w obrębie wyniosłości terenu i jego wpływ na rozwój lobu Górnej Odry (złodowacenie Odry)</i>
12.30 – 12.45	Anna Toloczko-Pasek – <i>Paleoklimatyczna interpretacja plejstocenijskiego lodowca w Dolinie Miętusiej w Tatrach Zachodnich</i>
12.45 – 13.00	Piotr Czubla, Sławomir Terpilowski, Tomasz Zieliński, Anna Godlewska, Irena Agnieszka Pidek, Paweł Zieliński – <i>Eratyki przewodnie jako narzędzie korelacji osadów glacialnych w Polsce Wschodniej</i>
13.00 – 14.00	obiad
14.00 – 14.15	Joanna Rychel, Barbara Woronko, Mirosław Tomasz Karasiewicz, Mirosława Kupryjanowicz – <i>Paleogeografia suchych dolin w ostatnim okresie zimnym w północnej części Podlasia</i>
14.15 – 14.30	Robert J. Sokołowski, Anna Hrynowiecka, Monika Niska, Stanisław Fedorowicz, Leszek Jurys – <i>Stratygrafia, paleośrodowiska sedymentacji i wymowa paleogeograficzna osadów plejstocenu w stanowisku Łęczyce koło Łęborka</i>
14.30 – 14.45	Piotr Paweł Woźniak, Piotr Czubla – <i>Zapis zróżnicowania transportu glacialnego w późnym vistulianie w okolicach Gniewa</i>
14.45 – 15.00	Piotr Paweł Woźniak, Karol Tylmann, Vincent Rinterknecht – <i>Recesja ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce w świetle datowania glazów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego ¹⁰Be – koncepcja projektu „DatErr”</i>
15.00 – 15.30	przerwa kawowa
15.30 – 17.30	Sesja posterowa (17 posterów)
17.30 – 18.30	Dyskusja plenarna
19.30	uroczysta kolacja

Środa (2.09)

7.00 – 8.00	śniadanie
8.00 – 19.00	sesja terenowa I – obiad w terenie (suchy prowiant) około godz. 13.00 1. Paruszewice – Struktura i wiek form marginalnych zaplecza maksymalnego zasięgu lobu płockiego na przykładzie moren Paruszewic-Otmianowa (SE Kujawy) (Małgorzata Roman) 2. Kretki – Boża Wola. – Plejstocen wysoczyzny kujawskiej (Małgorzata Roman)

3. Osada – Oz gostyniński – historia badań, sukcesja sedymentacyjna i etapy tworzenia formy (Małgorzata Roman, Stanisław Lisicki)
4. Goreń – Wydma w Goreniu Dużym – przykład formy eolicznej w Kotlinie Płockiej (Joanna Rychel, Barbara Woronko, Tomasz M. Karasiewicz, Mirosław Błaszkiwicz)
5. Jezioro Rakutowskie i jego otoczenie – problem zmian obszarów wodno-błotnych (Arkadiusz Bartczak, Dariusz Brykała, Piotr Gierszewski, Halina Kaczmarek, Jarosław Kordowski, Mateusz Kramkowski, Michał Słowiński, Sebastian Tyszkowski)

20.00 kolacja

Czwartek (3.09)

7.00 – 8.00 śniadanie

8.00 – 19.00 sesja terenowa II – obiad w terenie (suchy prowiant) około godz. 13.00

6. Stopień wodny we Włocławku (Piotr Gierszewski)
7. Dobrzyń nad Wisłą – Osuwisko centralne (Halina Kaczmarek, Sebastian Tyszkowski, Małgorzata Roman, Mieczysław Banach)
8. Łodzie na trasie Dobrzyń n. Wisłą – Kuzki – Problem glacitektoniki krawędziowej w Kotlinie Płockiej (Małgorzata Roman, Rafał Żuk)
9. Soczewka – Uwarunkowania i zmienność depozycji osadów dennych w zbiorniku Soczewka (Kotlina Płocka) w warunkach antropopresji (Dariusz Brykała, Piotr Gierszewski, Jarosław Kordowski, Halina Kaczmarek, Sebastian Tyszkowski, Piotr Lamparski, Viktoria Babicheva)

20.00 ognisko

Piątek (4.09)

7.00 – 8.00 śniadanie

8.00 – 13.00 sesja terenowa III

10. Ruda – system rzeczno-jeziorny Jezior na Jazach (Piotr Gierszewski)
11. Jezioro Gościąż – Paleogeograficzne znaczenie laminowanych osadów jeziora Gościąż – stan badań i nowe perspektywy badawcze (Mirosław Błaszkiwicz, Tomasz Goslar)

13.00 – 14.00 powrót do Gołszewa – obiad

14.00 zakończenie konferencji

Zapraszamy serdecznie
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego wraz z zespołem
 dr hab. Mirosław Błaszkiwicz, prof. IGiPZ PAN
 e-mail: mirek@geopan.torun.pl