



WYDZIAŁ NAUK
GEOGRAFICZNYCH
Uniwersytet Łódzki

UNIwersytet ŁÓDZKI WYDZIAŁ NAUK GEOGRAFICZNYCH



PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



KOMITET BADAŃ CZWARTORZĘDU POLSKIEJ AKADEMII NAUK



GiEK S.A.

Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego
Bełchatów

XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa STRATYGRAFIA PLEJSTOCENU POLSKI
pod patronatem Głównego Geologa Kraju prof. dr. hab. Mariusza-Orion Jędryska

„Czwartorzęd pogranicza niżu i wyżyn w Polsce Środkowej”

4-8 września 2017 r.,

Wawrzkowizna k/Bełchatowa

Komunikat III

Dziękujemy Państwu za liczne zgłoszenia, chęć wygłoszenia referatów i komunikatów oraz zaprezentowania posterów. Zbliża się termin planowanej Konferencji, zatem w III komunikacie przesyłamy Państwu szczegółowy program konferencji wraz z niezbędnymi informacjami.

MIEJSCE ZAKWATEROWNIA

Zgodnie z zapowiedzią zakwaterowanie i wyżywienie uczestników Konferencji będzie miało miejsce w Ośrodku Sportu i Rekreacji w Wawrzkowiznie. Informacje o położeniu i dojeździe do miejsca zakwaterowania są dostępne na stronie internetowej:

<http://wawrzkowizna.com.pl/pl/strona-glowna>

Orientacyjny plan dojazdu podano w załączniku.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

Z uwagi na dużą liczbę zgłoszonych referatów, komunikatów i posterów wyznaczono łącznie sześć sesji referatowych, dwie sesje posterowe i trzy całodzienne sesje terenowe. Osoby wymienione w planie Konferencji serdecznie prosimy o objęcie przewodniczenia poszczególnym sesjom.

1. REFERATY – na każdy referat przewidziane jest 20 minut.

2. KOMUNIKATY - na każdy komunikat przewidziane jest 15 minut.

Na końcu każdej sesji referatowej będzie 15 minut czasu na zadawanie pytań i dyskusję.

3. POSTERY – prosimy przygotować w formacie maksymalnie 100 x 70 cm, najlepiej w układzie pionowym. Postery będą omawiane (czas prezentacji - 5 minut).

4. KASKI. Ponieważ przewidywana jest sesja terenowa na obszarze górniczym (odkrywka Szczerców), wystąpi konieczność posiadania kasków. W miarę możliwości prosimy zabrać swoje kaski. Przewidujemy, że dla pozostałych uczestników zapewni je kopalnia.

5. POGODA. W razie długotrwałych deszczów poprzedzających konferencję lub nieprzychylnych prognoz pogody na okres sesji terenowych (06-08 września), prosimy rozważyć zabranie kaloszy (opcjonalnie).

6. DOJAZD. W przypadku przyjazdu komunikacją PKP lub PKS i brakiem bezpośredniego dotarcia do miejsca zakwaterowania na Wawrzковиźnie, prosimy o wcześniejszy (co najmniej tygodniowy) mail na adres:

stratygrafia2017@geo.uni.lodz.pl

PUBLIKACJE POKONFERENCYJNE

Po konferencji istnieje możliwość publikacji przedstawionych wyników badań w postaci oryginalnych artykułów naukowych przygotowanych w języku polskim w Acta Geographica Lodziensia (11 p., lista B) lub w języku angielskim w Studia Quaternaria (14 p., lista B). Złożone materiały będą dostępne w wersji online (z nadanym numerem DOI) w ciągu pół roku i zostaną opublikowane jeszcze w roku 2017. Wytyczne dla autorów dostępne są na stronach:

http://ltn.lodz.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=107&Itemid=70

<http://www.studia.quaternaria.pan.pl/>

<http://www.degruyter.com/view/j/squa>

Podczas Konferencji oczekujemy na zgłoszenia zamiaru publikacji redaktorom Studia Quaternaria i Acta Geographica Lodziensia.

Termin składania artykułów do wybranych czasopism upływa z dniem 1 października 2017 r.

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM KONFERENCJI:

Dzień 1 (04.09.2017.)

do godz. 13:00 - przyjazd i rejestracja uczestników

13:00 – 14:00 - obiad

14:30 – 15:00 - powitanie Uczestników i otwarcie Konferencji

15:00 – 16:15 - I sesja referatowa - regionalna; przewodniczący: Leszek Marks

Lucyna Wachecka-Kotkowska - Budowa geologiczna i elementy rzeźby SE części regionu łódzkiego (R)

Dariusz Wieczorek - Reambulacja SMGP w skali 1 : 50 000, arkusz Szczerców, w świetle badań w odkrywcę Szczerców (R)

Lucyna Wachecka-Kotkowska, Dariusz Krzyszkowski, Dariusz Wieczorek - Charakterystyka wybranych formacji czwartorzędu Polski Środkowej na podstawie badań osadów wypełniających Rów Kleszczowa (R)

16:40 – 17:45 - II sesja referatowa – regionalna; przewodniczący: Zdzisław Jary

Dariusz Wieczorek, Danuta Michczyńska, Adam Michczyński, Dariusz Krzyszkowski, Lucyna Wachecka-Kotkowska - Fazy akumulacji i erozji w okresie 10-50 ka cal BP zapisane w osadach formacji Piaski na podstawie analizy rozkładu gęstości prawdopodobieństwa dat radiowęglowych (R)

Lucyna Wachecka-Kotkowska, Dariusz Krzyszkowski, Joanna Mirosław-Grabowska, Monika Niska, Aleksandra Majecka, Dariusz Wieczorek, Jerzy Raczyk, Klara Tomaszewska, Elżbieta Myśkow, Monika Rządziejewicz, Jarmila Krzywińska - Schyłek zlodowaceń środkowopolskich i początek interglacjału emskiego w świetle badań multiproxy, stanowisko „Parchliny 2016”, Polska Środkowa (R)

18:00 – 19:00 - I sesja posterowa; przewodniczący: Zbigniew Rdzany

Andreas Börner, Henrik Rother, Małgorzata Pisarska-Jamroży, Antonius J. van Loon, Szymon Belzyt - The GREBAL project - general overview about active tectonics and glacio-isostatic rebound in NE Germany

Eva Břízová - The Bohemian-Moravian Uplands – palynological, Quaternary-geological research and stratigraphy (Czech Republic)

Dariusz Krzyszkowski, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Jerzy Raczyk, Dariusz Wieczorek - Litostratygrafia glin zwałowych w Polsce zachodniej i wschodniej w ujęciu porównawczym

Danuta J. Michczyńska, Adam Michczyński - Rekonstrukcja zmian koncentracji izotopu węgla ¹⁴C w atmosferze w okresie późnego glacjału na podstawie rocznych przyrostów subfosylnych sosn (*Pinus sylvestris* L.) z okolic Kwiatkowa

Mateusz Mleczak, Małgorzata Pisarska-Jamroży, Małgorzata Roman, Antonius J. van Loon - Seria złożowa plejstocęńskich piasków szklarskich w Ujściu – geneza, wiek i warunki sedymentacji

Daniel Okupny, Witold Paweł Alexandrowicz, Artur Błachowski, Jacek Forysiak, Sławomir Żurek - Nowe stanowiska torfowisk źródłiskowych z martwicami wapiennymi na obszarze niecki nidziańskiej

Anna Orłowska - Osady plejstocęńskich powodzi lodowcowych w strefie marginalnej lądolodu warty we wschodniej Polsce

Małgorzata Pisarska-Jamroży, Antonius J. van Loon, Mateusz Mleczak, Małgorzata Roman - Zagadkowe osady glacialimniczne z mułowymi klastami – warunki sedymentacji (Ujście, W Polska)

Karol Tylmann, Damian Moskalewicz, Piotr P. Woźniak, Piotr Moska - Sekwencja osadów plejstocęńskich w stanowisku Brzeźnica (południowa Wielkopolska)

19:00 - kolacja

Dzień 2 (05.09.2017.)

8:00 – 9:00 - śniadanie

9:00 – 10:50 - III sesja referatowa; przewodniczący: Stanisław Fedorowicz

Leszek Marks - Zmiany klimatu w młodszej części plejstocenu środkowego w Polsce (R)

Mirosław Błaszkiwicz, Achim Brauer z zespołami projektów ICLEA i NCN - Wykorzystanie laminowanych osadów jeziornych do paleogeografii i stratygrafii późnego glacjału i holocenu (R)

Paweł Zieliński, Robert Sokołowski, Barbara Woronko, Stanisław Fedorowicz, Karol Standzikowski - Kontynentalizm klimatyczny zapisany w sukcesji fluwialno-eolicznej w środkowej części europejskiego pasa piaszczystego (R)

Zbigniew Rdzany, Małgorzata Frydrych - Zróżnicowanie litostratygraficzne fluwio- i limnoglacialnych utworów warciańskich na przykładach z Polski Środkowej (K)

Małgorzata Roman - Pojezierze eemskie w środkowej Polsce (R)

11:15 – 13:30 - IV sesja referatowa; przewodnicząca: Małgorzata Pisarska-Jamroży

Zdzisław Jary, Piotr Moska, Grzegorz Adamiec, Dariusz Ciszek, Przemysław Mroczek, Bartosz Korabiewski, Marcin Krawczyk, Jerzy Raczyk, Cyprian Seul, Jacek Skurzyński - Lito-pedostratygrafia oraz chronologia późnoplejstoceńskich sekwencji lessowo-glebowych w Polsce (R)

Stanisław Fedorowicz, Maria Łanczont, Przemysław Mroczek, Petro Gozhik, Maryna Komar, Andriy Boguckij - Problemy interpretacji stratygraficznej lessów oraz warunki ich akumulacji w strefie marginalnej łądolodu Dniepru I na przykładzie profilu Nahirne (Ukraina) (R)

Jacek Skurzyński, Zdzisław Jary, Jerzy Raczyk, Marcin Krawczyk, Kamila Ryzner - Chemostratygrafia późnoplejstoceńskich lessów w Polsce na przykładzie wybranych profili (K)

Małgorzata Ludwikowska-Kędzia - Weryfikacja ustaleń litogenetycznych i chronostratygraficznych osadów czwartorzędowych w rejonie Daleszyc (Góry Świętokrzyskie) (R)

Piotr Gębica, Andriy Jacyszyn - Ewolucja holocenijskiego stożka Stryja na przedpolu Karpat Ukraińskich (R)

Maria Łanczont, Andriy Bogucki, Andriy Yacyshyn, Sławomir Terpiłowski, Anna Orłowska, Beata Hołub, Przemysław Mroczek, Paweł Zieliński, Maryna Komar, Barbara Woronko, Piotr Kulesza, Roman Dmytruk - Ślady pobytu łądolodu i plejstoceńskie markery stratygraficzne na Wschodnim Przedkarpaciu (Ukraina) (R)

13:30 – 14:30 - obiad

14:30 – 16:15 - V sesja referatowa; przewodniczący: Jerzy Nitychoruk

Małgorzata Pisarska-Jamroży, Małgorzata Bronikowska - Założenia modelowania numerycznego powstawania struktur deformacyjnych związanych z falą sejsmiczną (R)

Tomasz Salamon - Dystrybucja lodu w marginalnej części łądolodu na obszarze o zróżnicowanej rzeźbie podłoża, przykład z południowej części Kotliny Raciborsko-Oświęcimskiej (R)

Piotr P. Woźniak, Piotr Czubla - Poziomy glacialne na Pobrzeżu Kaszubskim (R)

Marcin Żarski, Anna Hryniewiecka, Irena A. Pidek, Mirosława Kupryjanowicz, Magdalena Fiłoc, Marta Szal, Renata Stachowicz-Rybka - Geologiczne uwarunkowania pojezierza eemskiego na Równinie Garwolińskiej (K)

Tomasz Krzywicki - Sens reambulacji SMGP na przykładzie arkusza Pułtusk (K)

16:45 – 18:15 - VI sesja referatowa; przewodniczący: Adam Michczyński

Jerzy Nitychoruk, Krzysztof Bińka, Marta Chodyka, Leszek Marks, Anna Rogóż, Fabian Welc, Abdelfattah Ali Zalat, Łukasz Zbucki - Zapis faz osadnictwa prehistorycznego w osadach jeziora Młynek na Pojezierzu Iławskim (R)

Robert Sokołowski - Wiek i geneza osadów formacji bładzickowskiej (Pomorze Gdańskie) w świetle najnowszych badań (R)

Aleksandra Majecka, Jacek Forsyjak, Leszek Marks, Anna Tołoczko-Pasek - Zróznicowanie litologiczne wypełnień zagłębień bezodpływowych obszaru Wzniesień Łódzkich jako efekt ich uwarunkowań genetycznych (R)

Agnieszka Muzińska - Wpływ warunków peryglacjalnych na procesy glebowe w północno-wschodniej Polsce (K)

18:30 – 19:30 - II sesja posterowa; przewodnicząca: Danuta J. Michczyńska

Szymon Belzyt, Barbara Woronko, Małgorzata Pisarska-Jamroży, Łukasz Bujak - Spękané żwirry (ruptured pebbles) w osadach morenowych zdeformowanych glaciektonicznie, stanowisko Koczery (E Polska)

Andreas Börner, Henrik Rother, Karsten Schütze, Kurt Brauckhoff, Tobias Elwert, Zhuo Ma, Mirko Martin, Angelika Prise, Wolfgang Reimer, Axel Schippers - Exploration of the potential for sustainable REE extraction from offshore heavy mineral bearing sands from the southwestern Baltic Sea floor - the SEEsand project

Dorota Brzozowicz - Zagłębienia bezodpływowe w morenowych osadach gliniastych, jako efekt podziemnego krasu wapiennego w północnej części Wzgórz Opoczyńskich

Danuta Dzieduszyńska, Joanna Petera-Zganiacz, Małgorzata Roman - Zapis środowiska glacialnego i peryglacialnego w osadach vistuliańskich w regionie łódzkim

Marcin Krawczyk, Zdzisław Jary, Jacek Skurzyński, Kamila Ryzner - Cechy granulometryczne lessów w sekwencjach lessowych w Złotej k/ Sandomierza

Agnieszka Mroczkowska, Piotr Kittel, Andrey Mazurkevich, Mateusz Płóciennik - Wstępna rekonstrukcja paleośrodowiskowa w rejonie Serteji (Wysoczyzna Smoleńska) na podstawie analizy składu subkopalnych Chironomidae

Wiktor Piech - Próba rekonstrukcji środowiska otoczenia grodziska w Rękoraju we wczesnym średniowieczu

Mateusz Pitura, Artur Sobczyk, Marcin Dąbrowski - Modelowanie numeryczne izostazji glacialnej w Sudetach po zlodowaceniu południowopolskim (Elstera, San 2)

Jacek Skurzyński, Zdzisław Jary, Jerzy Raczyk, Marcin Krawczyk, Kamila Ryzner - Charakterystyka geochemiczna sekwencji lessowo-glebowej w Tyszowcach

Joanna Rychel, Barbara Woronko, Tomasz Karasiewicz - Georóżnorodność podstawą rozwoju geoturystyki na przykładzie Nowej Zelandii (Wyspa Północna)

20:00 - uroczysta kolacja

Dzień 3 (06.09.2017.)

I sesja terenowa - Plejstocen rowu Kleszczowa, przewodniczący: Piotr Gębica

7:30 – 8:30 - śniadanie

8:30 – 13:30 - wycieczka terenowa **do KWB Bełchatów, pole Szczerców**

prezentacja kopalni, szkolenie BHP

Marek W. Jończyk, Katarzyna Kowalska, Adam Kucia - Granica pliocen-plejstocen w zachodniej części Rowu Kleszczowa, ujawniona w nadkładzie złoża węgla brunatnego KWB Bełchatów – Pole Szczerców

Dariusz Krzyszkowski, Dariusz Wieczorek, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Jerzy Raczyk, Samuel Toucanne - Stratygrafia glin w odkrywce Szczerców

Jan Goździk, Katarzyna Kowalska, Anna Skórzak - Kopalnia dolina tunelowa Leśnej Niwy w odkrywce Szczerców

Lucyna Wachecka-Kotkowska, Dariusz Krzyszkowski, Dariusz Wieczorek, Małgorzata Malkiewicz, Jarmila Krzysińska, Monika Niska, Joanna Mirosław-Grabowska, Elżbieta Myśkow, Klara Tomaszewska, Monika Rzdokiewicz, Jerzy Raczyk - Stanowisko Parchliny. Rozwój i zanik pojezierza eemskiego w świetle badań multidyscyplinarnych

13:30 – 14:30 - obiad w Kleszczowie

14:30 – 18:00 - **punkt widokowy w Żłobnicy, KWB Bełchatów, pole Bełchatów**

Małgorzata Roman, Michał G. Roman - Rozwój wysadu solnego Dębina (KWB Bełchatów) w kenozoiku oraz jego wpływ na wykształcenie pokrywy osadowej i rzeźbę terenu

Jan Goździk, Tomasz Zieliński - Osady dolnego plejstocenu i z pogranicza ze środkowym plejstocenem w odkrywcze bełchatowskiej

Dariusz Krzyszkowski, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Dariusz Wieczorek – Profil utworów formacji Kuców w odkrywcze Bełchatów

Dariusz Krzyszkowski, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Dariusz Wieczorek - Osady interglacjału mazowieckiego w obrębie formacji Czyżów w odkrywcze Bełchatów

Dariusz Krzyszkowski, Lucyna Wachecka-Kotkowska, Frank W. Junge, Dariusz Wieczorek - Profil utworów formacji Ławki w odkrywcze Bełchatów z podkreśleniem osadów glacialimnicznych

Dariusz Krzyszkowski, Dariusz Wieczorek, Lucyna Wachecka-Kotkowska - Formacja Rogowiec w odkrywcze Bełchatów

Dariusz Krzyszkowski, Dariusz Wieczorek, Lucyna Wachecka-Kotkowska - Utwory formacji Piaski w odkrywcze Bełchatów i Szczerców

19:00 - kolacja/ognisko

Dzień 4 (07.09.2017.)

II sesja terenowa - Warciańska strefa marginalna na południe od Łodzi;

przewodniczący: Mirosław Błaszkievicz

8:00 – 9:00 - śniadanie

9:00-12:30 - sesja terenowa w okolicach Przedborza

Lucyna Wachecka-Kotkowska, Bartosz Stępień, Maria Górską-Zabielska, Elżbieta Król - Stanowisko Miejskie Pola. Pagórek moreny czołowej czy pagórek kemowy? Warciańska forma marginalna w otoczeniu wzgórz ostańcowych Pasma Przedborsko-Małopolskiego

Lucyna Wachecka-Kotkowska, Piotr Czubla, Joanna Rychel, Marcin Morawski, Maria Górską-Zabielska, Elżbieta Król - Stanowiska Ochotnik i Masłowice. Przekształcenia peryglacialne glin warciańskich na południowym stoku Bąkowej Góry

12:30 – 13:30 - obiad w Woli Przedborskiej

13:30 – 17:45- sesja terenowa na Równinie Piotrkowskiej

Lucyna Wachecka-Kotkowska, Piotr Czubla, Maria Górską-Zabielska, Elżbieta Król - Stanowisko Daniszewice. Wał warciańskiej moreny recesyjnej i jego przekształcenia w vistulianie

Piotr Kittel, Jerzy Sikora, Olga Antczak, Mateusz Płóciennik - Stanowisko Rozprza. Budowa i ewolucja doliny Luciąży w świetle wyników badań geologicznych w Rozprzy na Równinie Piotrkowskiej

18:30 - kolacja

Dzień 5 (08.09.2017.)

III sesja terenowa - Wybrane problemy torfowisk Polski Środkowej;

przewodnicząca: Joanna Mirosław-Grabowska

8:00 – 9:00 - śniadanie

9:00 – 13:00 - sesja terenowa **Torfowiska Polski Środkowej**

Jacek Forysiak, Daniel Okupny, Maciej Ziułkiewicz, Dominik Kopeć - Stanowisko Wierchowiec. Warunki geologiczno-geomorfologiczne i hydrologiczne torfowisk w Kotlinie Szczercowskiej i ich antropogeniczne przekształcenia

Jacek Forysiak, Daniel Okupny, Maciej Ziułkiewicz - Stanowisko Napoleonów. Warunki środowiska przyrodniczego torfowiska Napoleonów, geneza misy torfowiska i osady wypełniające przejazd pod Górę Kamieńską, Panorama z Góry Kamieńskiej

13.30 - zakończenie konferencji; 13:30 – 14:30 - obiad w Kleszczowie

SEKRETARIAT KONFERENCJI:

dr Lucyna Wachecka-Kotkowska
Katedra Geomorfologii i Paleogeografii UŁ
90-139 Łódź, ul. Narutowicza 88
stratygrafia2017@geo.uni.lodz.pl
tel.: (48)-42-665-59-64

dr Joanna Rychel
Państwowy Instytut Geologiczny-PIB
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4
joanna.rychel@pgi.gov.pl
tel.: (48)-22-45-92-525

Zapraszamy serdecznie!

W imieniu organizatorów

dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ
stratygrafia2017@geo.uni.lodz.pl