

PROGRAM 24 LISTOPADA 2015 (WTOREK)

od 8.30	Rejestracja uczestników (sala ekspozycyjna Muzeum Geologicznego)	
10.00	OTWARCIE KONFERENCJI (sala 15, parter)	
	I SESJA PLENARNA (sala 15, parter) Prowadzący: prof. dr hab. Grzegorz Pieńkowski	
10.10-10.30	Dimitter Ivanov – <i>Cenozoic taxonomic diversity, climate change and plant fossilization: examples from Bulgarian fossil record</i>	
10.30-10.50	Bronisław Matyja, Piotr Ziółkowski – <i>Paleoklimaty współczesnych mórz</i>	
10.50-11.10	Grzegorz Pieńkowski, Marta Hodbod, Clemens V. Ullmann – <i>Wczesnojurański efekt cieplarniany był przyspieszany destrukcją lądowej materii organicznej – zapis z marginalno-morskich utworów toarku Polski</i>	
11.10-11.30	Ewa Krzemińska, Zbigniew J. Czupyt – <i>Sekwencyjne analizy szklivi zębów na mikrosondzie jonowej SHRIMP IIe/MC- odczyt wieloletnich i/lub wielosezonowych fluktuacji $\delta^{18}O$ i ich wykorzystanie w rekonstrukcjach paleoklimatycznych</i>	
11.30-11.45	Michael Doppler – <i>Polarization Microscopy</i>	
11.45-12.00	PRZERWA KAWOWA	
	I SESJA REFERATOWA (sala 15, parter) Prowadzący: dr hab. Irena Agnieszka Pidek, prof. nadzw. UMCS	II SESJA REFERATOWA (sala im. J. Czarnockiego, I piętro) Prowadzący: dr hab. Jacek Grabowski, prof. nadzw. PIG-PIB
12.00-12.20	Mirosława Kupryjanowicz, Wojciech Granoszewski, Dorota Nalepka, Irena Agnieszka Pidek, Adam Walanus, Zofia Balwierz, Magdalena Fiłoc, Piotr Kołaczek, Aleksandra Majecka, Małgorzata Malkiewicz, Małgorzata Nita, Bożena Noryskiewicz, Hanna Winter <i>Niestabilność klimatu pod koniec interglacjału eemskiego w świetle map izopolowych dla Polski</i>	Monika Masiak, Teresa Podhalańska, Marzena Stempień-Sałek <i>Przebudowa zespołów palinologicznych jako wskaźnik zmian klimatycznych na przełomie ordowiku i syluru</i>
12.20-12.40	Joanna Mirosław-Grabowska, Mirosława Kupryjanowicz, Monika Niska <i>Reakcja środowiska jeziornego na ochłodzenie klimatyczne – na przykładzie osadów z interglacjału eemskiego i wczesnego Vistulianu z profilu Solniki (NE Polska)</i>	Grzegorz Czapowski, Hanna Tomassi-Morawiec <i>Zapis zmian klimatycznych w utworach solnych (górnym perm, Polska)</i>
12.40-13.00	Wojciech Granoszewski, Hanna Winter, Krzysztof Urbański, Dariusz Ciszek <i>Zmiany klimatu w interglacjałach MIS 11 i MIS 1 na podstawie badań palinologicznych z Polski zachodniej</i>	Michał Krobicki, Jan Golonka <i>Paleośrodowiskowe reperkusje wulkanizmu emejszańskiego Wietnamu północnego (południowo-wschodnia Azja)</i>
13.00-13.20	Teresa Adamczak-Biały, Adam Wójcicki <i>CCS jako jedna z metod zapobiegania zmianom klimatycznym</i>	Anna Mader <i>Zapis karnickiego zdarzenia pluwialnego w mikroflorze Polski</i>
13.20-13.40	Andrzej Wilamowski, Tomasz Boski <i>Zastosowanie mikrosondy jonowej SHRIMP do badania mikrokonkrekcji syderytowych</i>	Paweł Brański – <i>Mineralogiczny i geochemiczny zapis warunków klimatycznych i środowiskowych we wczesnym pliensbachu (przykłady z drobnziarnistych osadów w basenie polskim)</i>
13.40-14.20	PRZERWA OBIADOWA	

PROGRAM 24 LISTOPADA 2015 (WTOREK)

	III SESJA REFERATOWA (sala 15, parter) Prowadzący: dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska, prof. nadzw. PAN	IV SESJA REFERATOWA (sala im. J. Czarnockiego, I piętro) Prowadzący: prof. dr hab. Bronisław Andrzej Matyja
14.20-14.40	Adam Nadachowski , Mateusz Baca, Grzegorz Lipecki, Paweł Mackiewicz, Adrian Marciszak, Danijela Popović, Paweł Socha, Krzysztof Stefaniak, Piotr Wojtal <i>Wpływ zmian klimatycznych w późnym plejstocenie na migracje ssaków w środkowej Europie</i>	Andrzej Wierzbowski , Bronisław A. Matyja, Jolanta Smoleń <i>Zmiany środowiskowo-klimatyczne w osadach megafacji gąbkowej przy granicy oksfordu i kimerydu na Wyżynie Wieluńskiej na podstawie danych paleobiologicznych</i>
14.40-15.00	Renata Stachowicz-Rybka , Irena Agnieszka Pidek, Marcin Żarski <i>Nowe dane paleoklimatyczne z profilu Ferdynandów 2011 na stanowisku stratotypowym</i>	Jacek Grabowski , Katarzyna Sobień, Hubert Wierzbowski, Andrzej Wierzbowski, Wiktor Robaczewski <i>Zmiany paleośrodowiskowe na przełomie oksfordu i kimerydu (Wyżyna Wieluńska): migracje faun amonitowych, a zapis petromagnetyczny i geochemiczny w osadach megafacji gąbkowej</i>
15.00-15.20	Michał Makos , Vincent Rinterknecht <i>Zmiany warunków klimatycznych podczas deglacjacji Tatr Polskich</i>	Ewa Głowniak , Jacek Grabowski, Hubert Wierzbowski, Peter Pervesler, Michał Karger <i>Correlation of the ammonite events in the Cordatum Zone (Early Oxfordian, Late Jurassic) of Southern Poland with the oxygen and carbon isotope composition of belemnite rostra, geochemistry and the magnetic susceptibility in the Wrzosowa section – preliminary report</i>
15.20-15.40	Mirosław Tomasz Karasiewicz , Barbara Woronko, Joanna Rychel, Mirosława Kupryjanowicz, Magdalena Fijoł <i>Zmiany klimatyczne vistulianu w NE Polsce zapisane w geochemii osadów północnego Podlasia</i>	Hubert Wierzbowski , Ulrike Wacker, Jens Fiebig <i>Environmental changes at the Middle–Late Jurassic transition: a comparison of $\delta^{18}\text{O}$ data of fossils from European marine basins and preliminary clumped isotope data from the Russian Platform</i>
15.40-16.00	Daniel Okupny , Forsyjak Jacek, Borówka Ryszard, Fortuniak Anna, Kloss Marek, Obremska Milena, Tomkowiak Julita <i>Paleośrodowiskowe zmiany w świetle analiz paleobotanicznych i geochemicznych późnovistuliańskich i holocenijskich osadów węglanowych w torfowiskach okolic Łodzi</i>	Michał Krobicki , Anna Feldman-Olszewska, Jolanta Iwańczuk, Oleg Hnyłko, Iuliana Lazăr & Mihaela Grădinaru <i>Późnojurajsko-wczesnokredowy wulkanizm w Karpatach ukraińsko-rumuńskiego pogranicza (góry Czywczyńskie i Marmaroskie) – paleoklimatyczne konsekwencje?</i>
16.00-17.00	Sesja posterowa, panel dyskusyjny (sala 16, parter) Prowadzący: dr hab. Mirosława Kupryjanowicz, prof. nadzw. UwB	
	<p>Karina Apolinarska, Piotr Kołaczek, Mariusz Gałka, Monika Karpińska-Kołaczek, Mateusz Płóciennik, Stephen Brooks, Michał Gąsiorowski <i>Podobieństwa i różnice w wartościach $\delta^{13}\text{C}$ i $\delta^{18}\text{O}$ pomiędzy muszlami mięczaków i mułem węglanowym na przykładzie stanowiska Łuka, zachodnia Ukraina</i></p> <p>Bartosz Kotrys – <i>Zapis zmian środowiska i klimatu od późnego glacjału do holocenu w profilu osadów dennych jez. Morzycko na podstawie analiz palinologicznych</i></p> <p>Jarmila Krzyżmińska, Hanna Winter, Radosław Pikies, Bartosz Kotrys, Paweł Szydor – <i>Zapis zmian paleośrodowiska podczas transgresji morza eemskiego na obszarze Dolnego Powiśla – wstępne wyniki badań ze stanowiska Linki</i></p> <p>Aleksandra Majecka, Jacek Forsyjak, Anna Tołoczko-Pasek, Piotr Majecki, Leszek Marks – <i>Transformacja wododziałów w obszarze rzeźby staroglacjalnej na Wysoczyźnie Łódzkiej, Centralna Polska</i></p> <p>Anna Mozer – <i>Lasy deszczowe klimatu umiarkowanego na Antarktydzie: zapis z Wyspy Króla Jerzego</i></p> <p>Monika Niska, Jerzy Jonczak, Joanna Gadyszewska – <i>Ewolucja warunków środowiskowych doliny Wkry na wysokości Bielaw Gołuskich zapisana w osadach paleomeandru w świetle późnoplejstocenijskich i wczesnoholocenijskich zmian klimatycznych</i></p> <p>Marta Oszczytko-Clowes i Patrycja Wójcik-Tabol – <i>Zapis warunków deficytu tlenowego w oligocenijskich osadach jednostki grybowskiej w oknach tektonicznych Grybowa, Ropy i Szczawy (polskie Karpaty zewnętrzne) – analiza nanoplanktonu wapiennego i badania geochemiczne</i></p> <p>Joanna Rychel, Marcin Morawski – <i>Paleogeografia ostatniej deglacjacji na obszarze Wysoczyzny Białostockiej i Wzgórz Sokólskich – uwarunkowania paleoklimatyczne i glacydynamiczne</i></p> <p>Katarzyna Szczepaniak – <i>Inkluzje w bursztynie bałtyckim świadectwem zmian klimatycznych w paleogenie</i></p> <p>Marlena Świło – <i>Diatom assemblages from coastal settings of West Antarctica</i></p> <p>Wiesław Trela, Ewelina Bąk – <i>Bentonity w profilach ordowiku i syluru Gór Świętokrzyskich: korelacja stratygraficzna i związek z cyrkulacją atmosferyczną wczesnego paleozoiku</i></p>	
19.00-22.00	UROCZYSTA KOLACJA (sala ekspozycyjna Muzeum Geologicznego)	

PROGRAM 25 LISTOPADA 2015 (ŚRODA)

8.30-10.00 WARSZTATY SHRIMP (I grupa, uczestnicy spoza Warszawy)



II SESJA PLENARNA (sala 15, parter)
Prowadzący: dr Barbara Słodkowska

10.00-10.20 Jerzy Nawrocki, Andriy Bogucki, Maria Łanczont, Olga Rosowiecka – *Paleomagnetyzm a badania lessowego archiwum zmian klimatu*

10.20-10.40 Jan Szewczyk – *Głęboka reliktowa wieczna zmarzlina w rejonie suwalskiego masywu anortozytowego (SMA) – obszar występowania oraz geneza*

10.40-11.00 Antoni Wójcik, Rafał Sikora – *Proterozoiczne zlodowacenia i ich dokumentacja w wychodniach skalnych na terenie gór Khasaghtu (zachodnia Mongolia)*

11.00-11.20 PRZERWA KAWOWA

V SESJA REFERATOWA (sala 15, parter)
Prowadzący: prof. dr hab. Izabella Bojakowska

11.20-11.40 Szymon Uścińowicz, Grzegorz Adamiec, Andrzej Bluszcz, Wojciech Jegliński, Regina Kramarska, Grażyna Miotk-Szpiganowicz, Urszula Pączek, Natalia Piotrowska, Grzegorz Poręba, Piotr Przedzdiecki
Wiek osadów delt glaciofluwialnych i zastoiskowych z południowego Bałtyku w świetle datowania metodą OSL

11.40-12.00 Marcin Żarski, Adam Nadachowski, Mikołaj Urbanowski, Hanna Winter, Krystyna Kenig, Bogusław Marcinkowski, Ewa Krzezińska, Krzysztof Stefaniak, Adrian Marciszak
Paleośrodowisko człowieka neandertalskiego zapisane w osadach jaskini Stajnia (Jura Krakowsko-Częstochowska) w czasie MIS 3

12.00-12.20 Mirosław Tomasz Karasiewicz, Piotr Hulisz, Barbara Woronko, Łukasz Mendyk
2.5-2.8 kyrs event jako przykład nagłych zmian klimatycznych holocenu

12.20-12.40 Mirosław Błaszkwicz z zespołem projektu NCN(20011/01/B/ST10/07367) oraz projektu ICLEA
Paleoklimatyczno-paleośrodowiskowe dane wysokiej rozdzielczości zapisane w laminowanych osadach Jeziora Czechowskiego (Pomorze Wschodnie)

12.40-13.00 Łucja Fostowicz-Frelik
Czy zapis kopalny zajęczaków (Lagomorpha, Mammalia) odzwierciedla zmiany klimatu?

VI SESJA REFERATOWA (sala im. J. Czarnockiego, I piętro)
Prowadzący: dr Michał Krobicki

Jacek Grabowski, Patrycja Wójcik-Taboń, Daria Ivanova, Iskra Lakova, Silviya Petrova, Petr Schnabl, Katarzyna Sobień, Kristalina Stoykova
Wskaźniki wietrzenia chemicznego, zmiany natlenienia i stratygrafia izotopowa $\delta^{13}C$: zapis w hemipelagicznych osadach górnego beriasu (najniższa kreda) zachodniego Bałkanu (profil Barłya, Bułgaria)

Jacek Grabowski, Paweł Brański, Józef Michalik, Andrzej Pszczółkowski, Katarzyna Sobień
Zmiany klimatyczne związane z wydarzeniem izotopowym $\delta^{13}C$ w walażynie (sukcesje pelagiczne i hemipelagiczne Karpat Zachodnich): podatność magnetyczna, geochemia i minerały ilaste

Izabela Ploch
Basen polski jako przykład zapisu zmian paleośrodowiska we wczesnej kredzie

Anna Mozer, Zoltán Pécskay
Radiometric methods (K-Ar) in paleoclimatic studies: a King George Island (West Antarctica) case

Małgorzata Jugowiec-Nazarkiewicz, Andrzej Szydło
Klimat i środowisko północnej Tetydy z przełomu kredy i paleogenu na podstawie mikro- i nanoskamieniałości z polskich Karpat zewnętrznych (strefa śląsko-podśląska)

13.00-13.40 PRZERWA OBIADOWA

PROGRAM 25 LISTOPADA 2015 (ŚRODA)

	VII SESJA REFERATOWA (sala 15, parter) Prowadzący: prof. dr hab. Jerzy Nawrocki	VIII SESJA REFERATOWA (sala im. J. Czarnockiego, I piętro) Prowadzący: dr Anna Mozer
13.40-14.00	Izabela Bojakowska, Elżbieta Tołkanowicz <i>Zmienność chemicznych wskaźników wietrzenia oraz zawartości pierwiastków śladowych w osadach torfowiska Otałżyno</i>	Urszula Hara <i>Changes in the bryozoan communities throughout the Cenozoic of Antarctica</i>
14.00-14.20	Dominik Pawłowski, Ryszard K. Borówka, Grzegorz Kowalewski, Tomi P. Luoto, Krystyna Milecka, Liisa Nevalainen, Daniel Okupny, Mateusz Płóciennik, Julita Tomkowiak, Tomasz Zieliński <i>Zapis zmian środowiskowych w osadach torfowiska z doliny Grabi (Polska centralna)</i>	Barbara Słodkowska, Jacek Robert Kasiński <i>Klimatyczny i środowiskowy wymiar wzmózonej rezynozy – przyczyny powstania bogatych złóż bursztynu bałtyckiego</i>
14.20-14.40	Bartosz Kotrys <i>Nowy zbiór testowy Chironomidae jako podstawa do rekonstrukcji temperatur powietrza w późnym glacie i holocenie przy zastosowaniu metody sztucznych sieci neuronowych – wstępne wyniki badań</i>	Jacek Robert Kasiński, Barbara Słodkowska <i>Czynniki warunkujące neogeńską antrakogenezę na Niziu Polskim</i>
14.40-15.00	Karina Apolinarska, Mariusz Pełechaty, Annette Kossler <i>Zróźnicowanie wartości $\delta^{13}C$ i $\delta^{18}O$ w muszlach słodkowodnych ślimaków oraz optymalna liczba muszli wymagana do analizy izotopowej danej warstwy osadu na przykładzie sekwencji osadów jeziornych w Paddenluch, Niemcy</i>	Elżbieta Worobiec, Joachim Szulc <i>Palinologiczny zapis paleośrodowisk w paleogeńskich i neogeńskich osadach lejów krasowych z okolic Opola</i>
15.00-15.20	Karina Apolinarska, Mariusz Pełechaty <i>Zróźnicowanie wartości $\delta^{13}C$ i $\delta^{18}O$ w muszlach współczesnych mięczaków z Jeziora Lednica, zachodnia Polska</i>	Michał Krobicki, Barbara Studencka, Hubert Wierzbowski, Iwona Czepiec <i>Miocenские budowle ostrygowe Europy i ich paleośrodowiskowe znaczenie</i>
15.20-15.40		Leszek Starkel <i>Tempo akumulacji w świetle badań sedymentologicznych i datowań ^{18}O, ^{14}C i OSL. Czemu mamy wierzyć?</i>
15.40-16.00	PODSUMOWANIE KONFERENCJI (sala 15, parter)	
16.00-17.30	WARSZTATY SHRIMP (II grupa, uczestnicy z Warszawy)	

