



Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Zakład Regionalny Geologii Pomorza w Szczecinie



Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg



Komitet Badań Czwartorzędu

„STRATYGRAFIA PLEJSTOCENU POLSKI”

XIX Konferencja pt.

Korelacja osadów plejstocenu na pograniczu polsko-niemieckim

w dolinie dolnej Odry

Cedynia 3-7.09.2012

KOMUNIKAT 1

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa na XIX już konferencję poświęconą problematyce plejstocenu Polski. W tym roku gościć będziemy Państwa w Cedyni w Klasztorze Cedynia w którym zamieszkiwała onegdaj szwedzka Królowa Krystyna oraz w Hotelu Piast, a obszar który zaprezentujemy obejmie pogranicze polsko-niemieckie. W pierwszych dwóch dniach przedstawione zostaną referaty wprowadzające oraz referaty i postery uczestników. W czasie kolejnych trzech dni – wraz z kolegami z LBGR Brandenburg (jako że Geologia nie zna granic)- przybliżymy Państwu problemy związane z korelacją osadów plejstocenu po obu stronach Odry. Wycieczki będą prowadzili pracownicy Zakładu Regionalnego Geologii Pomorza PIG-PIB w Szczecinie oraz LBGR Brandenburg.

Komitet Honorowy:

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki - Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB

prof. dr hab. Leszek Marks - Przewodniczący Komitetu Badań Czwartorzędu PAN

dr inż. Klaus Freytag - Prezydent Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

dr hab. Andrzej Ber, prof. PIG-PIB

dr hab. Wojciech Morawski, prof. PIG-PIB

prof. dr Ralf Otto Niedermeyer

Komitet Organizacyjny:

Przewodniczący: dr Andrzej Piotrowski

Wiceprzewodniczący: mgr Justyna Relisko-Rybak

dr hab. Fritz Brose

mgr Przemysław Brose

mgr Ryszard Dobracki

mgr Bartosz Kotrys

dr Norbert Schlaak

mgr Jan Seidler

mgr Paweł Sydor

MIEJSCE KONFERENCJI:

Uczestnicy zakwaterowani zostaną w dwóch hotelach. W hotelu „Klasztor Cedynia” oraz w Hotelu „Piast” w Cedyni. Sesje referatowe, obiady oraz kolacje odbywać się będą w hotelu „Klasztor Cedynia”. Hotele oddalone są od siebie o 450 m.

<http://www.klasztorcedynia.pl/>

<http://www.piastr-hotel.pl/>

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI:

Poniedziałek (3.09)

do godz.14.00 przyjazd i rejestracja uczestników

14.00 obiady

15.00 – 19.00 referaty wprowadzające

19.00 kolacja (ognisko)

Wtorek (4.09)

8.00 śniadanie

9.00 – 13.00 sesja referatowa

13.00 – 14.00 obiady

15.00 – 19.00 sesja referatowa i sesja posterowa

20.00 uroczysta kolacja

Środa (5.09)

8.00 śniadanie

9.00 – 19.00 wycieczka terenowa – okolice Cedyni

20.00 kolacja

Czwartek (6.09)

7.00 śniadanie

8.00 – 19.00 wycieczka terenowa na terenie Niemiec

20.00 ognisko

Piątek (7.09)

7.00 śniadanie – wyjazd uczestników

8.00 – 15.00 wycieczka terenowa - Moryń

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Wypełnioną kartę prosimy wysłać na adres:

Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Regionalny Geologii Pomorza w Szczecinie

Ul. Wieniawskiego 20, 71-130 Szczecin

Tel. 91 43 23 430

e-mail: justyna.relisko-rybak@pgi.gov.pl

KOSZTY:

Przewidywany koszt uczestnictwa w konferencji wyniesie 900 zł i obejmie: noclegi w hotelu wraz z wyżywieniem, uroczystą kolacją, ognisko, przerwy kawowe, materiały konferencyjne oraz udział w wycieczkach terenowych.

Wpłaty prosimy kierować na konto: Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, ul. Wieniawskiego 20, 71-130 Szczecin

Numer: 04 1560 0013 2597 2347 9917 0001

W tytule należy podać nazwę „XIX Stratygrafia...” oraz imię i nazwisko osoby za którą dokonano wpłaty.

PUBLIKACJA

Zapraszamy do przygotowania tekstów referatów i streszczeń posterów. Zostaną one zamieszczone w publikacji konferencyjnej. Ze względu na transgraniczny charakter konferencji prosimy również o przygotowanie zwięzłych abstraktów do referatów w języku polskim i angielskim.

Teksty w formie elektronicznej oraz załączniki graficzne i tabelaryczne prosimy przesyłać na adres:

e-mail: pawel.sydor@pgi.gov.pl

Teksty referatów i streszczenia posterów należy przesłać do **31.05.2011** r. Prosimy o jak najszybsze przesyłanie materiałów.

W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszonych referatów, organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zamiany ich na komunikaty lub krótkie wystąpienia podczas dyskusji plenarnej.

WAŻNE TERMINY

Przesłanie karty uczestnictwa	do 1 marca 2012 r.
Komunikat 2	do 31 marca 2012 r.
Przesyłanie artykułów, referatów i streszczeń posterów	do 31 maja 2012 r.
Terminy wpłaty za udział w konferencji	1 stycznia – 31 czerwca 2012 r.
Komunikat 3	do 30 lipca 2012 r.
KONFERENCJA	3-7 września 2012 r.

Zapraszamy serdecznie
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego wraz z zespołem
dr Andrzej Piotrowski
e-mail: andrzej.piotrowski@pgi.gov.pl

Wytyczne dla autorów:

Tekst referatu. Teksty w formie elektronicznej (MS Word) o objętości 4-5 stron maszynopisu, czcionka Times New Roman, wielkość 12. Prosimy o podanie tytułu również w języku angielskim.

Abstrakt do referatu. Abstrakt, nieprzekraczający (łącznie) 200 słów, prosimy przygotować w języku polskim i angielskim. Powinien zwięźle przedstawiać metody, wyniki badań i wnioski.

Streszczenie posteru. Teksty w formie elektronicznej (MS Word) o objętości 1-2 stron maszynopisu, czcionka Times New Roman, wielkość 12. Prosimy o podanie tytułu również w języku angielskim.

Słowa kluczowe (dotyczą referatu i streszczeń posterów). Poniżej abstraktu (w przypadku referatu) należy podać 3-5 słów kluczowych w języku polskim i angielskim opisujących tematykę pracy.

Literatura cytowana. Spis literatury, ułożony alfabetycznie, powinien zawierać tylko cytowane w tekście, w objaśnieniach do ilustracji i w tabelach prace publikowane.

Przykłady:

KONDRACKI J., 1998 – Geografia regionalna Polski. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.

MALEC J., 1993 – Upper Silurian and Lower Devonian in the western Holy Cross Mts. Geol. Quart., 37, 4: 501–536.

WAGNER R., 1987a – Stratigraphy of the uppermost Zechstein in north-western Poland. Bull. Pol. Acad. Sc. Earth. Sc., 35, 3: 265–273.

WAGNER R., 1987b – Stratygrafia i rozwój sedymentacji. Cechsztyń. W: Budowa geologiczna wału pomorskiego i jego podłoża (red. A. Raczyńska). Pr. Inst. Geol., 119: 64–81.

Ilustracje. Figury (rysunki) należy dostarczyć w wersji elektronicznej (program graficzny CorelDraw, wersje od 9-X3) lub tiff (z kompresją LZW); Obrazy rastrowe należy zapisać w formacie TIFF lub JPG. Rozdzielczość zeskanowanych: fotografii kolorowych - minimum 300 dpi, fotografii czarno-białych – minimum 600 dpi, rysunków czarno-białych - 1200 dpi.

Tabele. Tabele powinny być zapisane w oddzielnym pliku, w formacie MS Word lub Excel (maksymalny format A4).