



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



Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg



Landesamt für Umwelt,  
Naturschutz und Geologie

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie, Mecklenburg  
Vorpommern



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 3

#### **Komitet Honorowy:**

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

prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska – Przewodnicząca Komitetu Badań Czwartorzędu PAN

prof. dr hab. Leszek Marks-Członek 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 hab. Ralf Otto Niedermeyer – Dyrektor Działu Geologii w Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie,  
Mecklenburg Vorpommern

#### **Komitet Organizacyjny:**

**Przewodniczący:** dr Andrzej Piotrowski

**Wiceprzewodniczący:** mgr Justyna Relisko-Rybak

dr Andreas Börner

dr hab. Fritz Brose

mgr Przemysław Brose

mgr Ryszard Dobracki

dr Olaf Juschus

mgr Bartosz Kotrys

mgr Sławomir Kowalski

dr Małgorzata Pisarska-Jamroży

dr Norbert Schlaak

mgr inż. Angelika Seidemann

mgr Jan Seidler

mgr Paweł Sydor

dr Krzysztof Urbański

## Sekretariat konferencji:

mgr Justyna Relisko-Rybak

mgr Paweł Sydor

Dziękujemy Państwu za liczne zgłoszenia na Konferencję. W trzecim komunikacie chcielibyśmy przedstawić ramowy program konferencji.

## REJESTRACJA UCZESTNIKÓW:

Rejestracja odbędzie się w hotelu „Klasztor Cedynia” od godz. 10.30. Uczestnicy którzy zostaną zakwaterowani w Hotelu Piast zostaną do niego skierowani po zarejestrowaniu się.

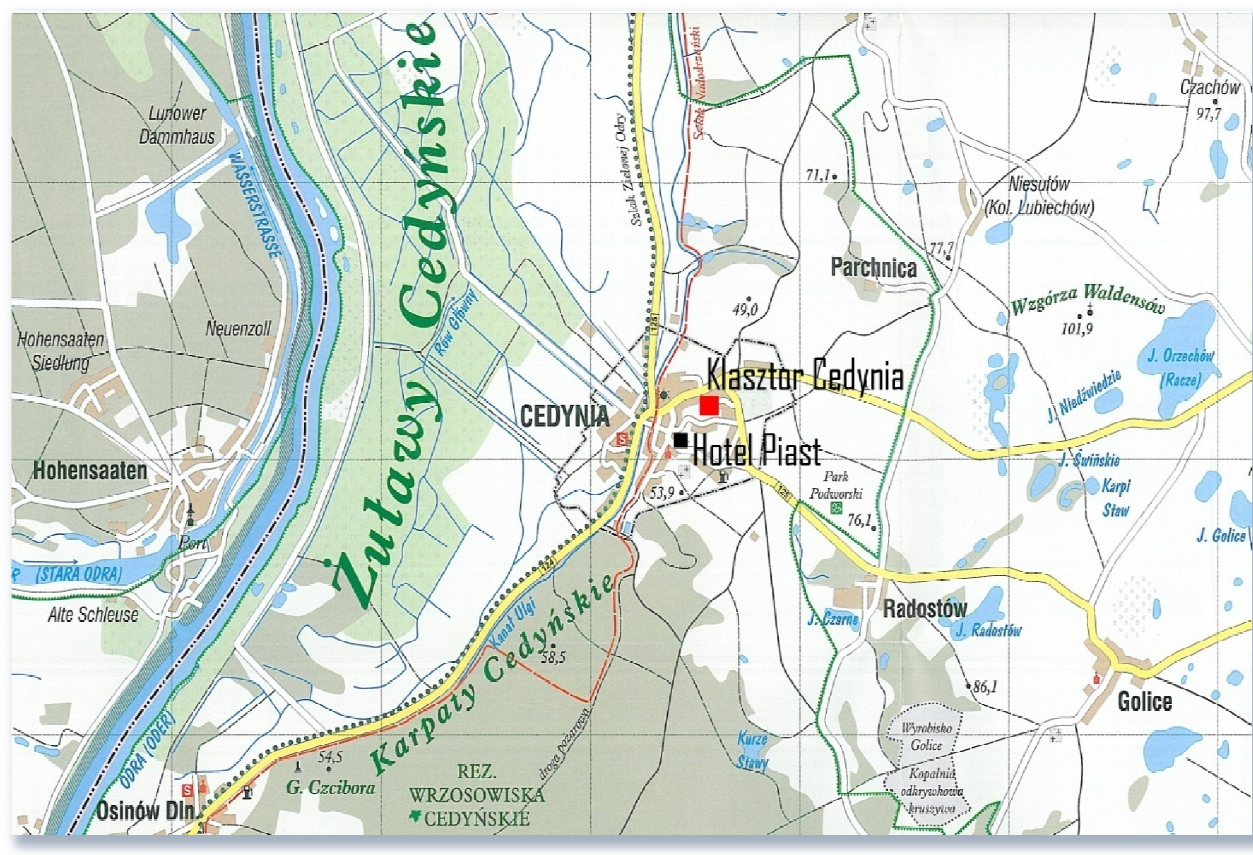
## MIEJSCE KONFERENCJI:

Sesje referatowe, obiady oraz kolacje odbywać się będą w hotelu „Klasztor Cedynia”.

Informacje o położeniu i dojeździe do miejsca zakwaterowania dostępne są na stronach internetowych

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

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



## RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI:

### Poniedziałek (3.09)

10.30-14.00 przyjazd i rejestracja uczestników

14.00-15.00 obiad

15.00-15.20 Powitanie uczestników i otwarcie konferencji

15.20-16.00 **Piotrowski A., Pisarska-Jamroży M., Schlaak N., Brose F., Juschus O., Przybylski B., Relisko-Rybak J., Sydor P.**

Wysoczyzna Pojezierza Myśliborskiego i dolina dolnej Odry w okolicy Cedyni

16.00-16.20 **Dobrcki R., Górski-Zabielski M., Krzyszkowski D.**

Litostratygrafia glin glacialnych na obszarze południowej Części Niziny Szczecińskiej i Pojezierza Myśliborskiego

16.20-16.40 **Piotrowski A., Brose F., Urbański K., Relisko-Rybak J.**

Korelacja litopetrograficzna glin zlodowacenia Wisły wokół Oderbruch

16.40-17.00	<b>Börner A.</b> Formations of Middle and Late Pleistocene in Mecklenburg-Western Pomerania (NE-Germany)-a general overview
17.00-17.20	przerwa kawowa
17.20-17.40	<b>Juschus O., Schlaak N.</b> Geological investigation along the OPAL-pipeline construction trench in Brandenburg
17.40-18.00	<b>Morawski M.</b> Morfolineacje glacialne Pomorza Zachodniego i ich znaczenie paleoglacjologiczne
18.00-18.20	<b>Pisarska-Jamróży M., Weckwerth P., Piotrowski A., Sydor P., Kotrys B.</b> Geneza i znaczenie deformacji osadów nieskonsolidowanych w plejstocenijskich osadach deltowych, stanowisko Danowo, Nizina Szczecińska, NW Polska
18.20-18.40	<b>Sagehorn R., Obidziński A.</b> Warunki ekologiczne powstawania i funkcjonowania światłożądnych zbiorowisk roślinnych w Dolinie Dolnej Odry w późnym vistulianie i wczesnym holocenie
19.30	kolacja (ognisko)

## Wtorek (4.09)

8.00-9.00	śniadanie
9.00-9.20	<b>Lindner L., Marks L., Nita M.</b> Rekomendacja dla granic plejstocenu środkowego i górnego na podstawie klimatostratygrafii sekwencji interglacialnych w Polsce
9.20-9.40	<b>Tylmann K., Wysota W., Piotrowski J.A., Adamiec G., Bateman M.D.</b> Stratygrafia glin lodowcowych ostatniego zlodowacenia na obszarze Garbu Lubawskiego – wstępne wyniki badań
9.40-10.00	<b>Morawski W.</b> Wybrane zagadnienia stratygrafii środkowego plejstocenu w rejonie Warszawy
10.00-10.20	<b>Fedorowicz S., Łanczont M., Bogucki A., Mroczek P., Kusiak J.</b> Chronostratygrafia oraz zapis lito- i pedosedymologiczny sekwencji lessowo-glebowej w Korszewie (Wyżyna Wołyńska, Ukraina)
10.20-10.40	<b>Terpiłowski S., Zieliński T., Czubła P., Pidek I.A., Godlewska A., Kusiak J., Małek M., Zieliński P., Hrynowiecka A.</b> Pozycja stratygraficzna „cieplej” serii fluwialnej w dolinie rzeki Samicy (rejon Łukowa, Polska E)
10.40-11.00	przerwa kawowa
11.00-11.20	<b>Woźniak P.P., Czubła P., Fedorowicz S.</b> Interpretacja pionowego zróżnicowania litologicznego glin morenowych (późny vistulian, północna Polska)
11.20-11.40	<b>Urbański K., Badura J., Cizek D., Przybylski B., Różański P.</b> Moreny czołowe i międzylobowe w strefie marginalnej lądolodu fazy chocianowskiej zlodowacenia Odry
11.40-12.00	<b>Molewski P.</b> Odpyły wód z zastoiska warszawskiego w czasie stadiału głównego zlodowacenia wisły – nowe aspekty starego problemu
12.00-12.20	<b>Krzywicki T.</b> Jaki zasięg zlodowacenia Wisły w rejonie górnej Biebrzy?
12.20-12.40	<b>Petelski K., Olszak I.</b> Zasięg lądolodu fazy pomorskiej zlodowacenia Wisły w świetle dat TL osadów lodowcowych w zachodniej części lobu Wisły
12.40-13.00	<b>Wachecka-Kotkowska L., Czubła P., Górka-Zabielska M.</b> Petrografia osadów kompleksu środkowopolskiego w okolicach Piotrkowa Trybunalskiego
13.00-14.00	obiad
14.00-14.20	<b>Makos M.</b> Chronologia deglacjacji i paleoklimat zlewni Roztoki w Tatrach Wysokich u schyłku ostatniego zlodowacenia
14.20-14.40	<b>Gontaszewska A.</b> Grunty organiczne na terenie Słubic (dolina Odry)

14.40-15.00	<b>Zaleszkiewicz L.</b> Charakterystyka litologiczna i warunki depozycji osadów stożka napływowego i jego podłoża w rejonie Gdańska Oliwy. Wstępne wyniki badań
15.20-15.40	<b>Ber A.</b> Formy i struktury glaciektoniczne NE Polski
15.40-16.00	przerwa kawowa
16.00-17.30	sesja posterowa (16 posterów)
17.30-18.30	dyskusja plenarna
20.00	uroczysta kolacja

### Środa (5.09) WYCIECZKA NR 1

8.00-9.00	śniadanie
9.00-19.00	powrót na obiad do hotelu „Klasztor Cedynia” ok. godz. 13-14

#### Stanowisko nr 1

Piotrowski A., Sydor P., Krzywińska J. – Osady jeziorne w Orzechowie, Pomorze Zachodnie

#### Stanowisko nr 2

Seul C., Issmer K. – Stanowisko Klępicz jako przykład pokryw lessowych na Pomorzu Zachodnim

#### Stanowisko nr 3

Piotrowski A., Pisarska-Jamroży M., Sydor P., Seidler J., Brose F. – Profil osadów eemskich w Siekierkach

#### Stanowisko nr 4

Piotrowski A., Sydor P., Krzywińska J. – Paleogeografia koryta Odry w basenie Hohensaaten-Cedynia

#### Stanowisko nr 5

Piotrowski A., Matecki R. – Budowa geologiczna i rzeźba terenu Wzgórz Zatońskich (Dolina Miłości)

20.00	kolacja
-------	---------

### Czwartek (6.09) WYCIECZKA NR 2

7.00	śniadanie
8.00-19.00	lunch w terenie
	<b>Stanowisko nr 6</b>
	Schlaak N. – Budowa geologiczna moreny czołowej fazy pomorskiej zlodowacenia Wisły (W2) w okolicach Schiffmühle
	<b>Stanowisko nr 7</b>
	Brose F., Strahl J. – Utwory interglacjału eemskiego w okolicach Vevais
	<b>Stanowisko nr 8</b>
	Kowalski S. – Skocznia narciarska w Bad Freienwalde
	<b>Stanowisko nr 9</b>
	Schlaak N., Börner A. – Podnośnia statków w Niederfinow
	<b>Stanowisko nr 10</b>
	Pisarska-Jamroży M., Juschus O. – Geneza osadów warwowych w Macherslust, Dolina Eberswalde, E Niemcy

20.00	ognisko
-------	---------

### Piątek (7.09) WYCIECZKA NR 3

7.00	śniadanie
8.00-15.00	obiad w Moryniu
	<b>Stanowisko nr 11</b>
	Piotrowski A., Relisko-Rybak J., Krzywińska J., Matecki R. – Budowa geologiczna basenu Stolpe-Piaski w dolinie Odry w świetle obserwacji w żwirowni w Bielinku
	<b>Stanowisko nr 12</b>
	Dobrcki R., Dobrcki K. – Geopark „Kraina polodowcowa nad brzegami Odry”-Moryń
	<b>Stanowisko nr 13</b>
	Kotrys B., Seidler J.-Rekonstrukcja holocenijskich zmian środowiskowych w rejonie jeziora Morzycko w świetle multidyscyplinarnych badań osadów dennych