



PROGRAM UROCZYSTEJ KONFERENCJI Z OKAZJI 65. ROCZNICY ODKRYCIA ZŁOŻA RUD MIEDZI NA MONOKLINIE PRZEDSUDECKIEJ

ORGANIZATORZY: KGHM Polska Miedź S.A. i Uniwersytet Wrocławski

TERMIN: 22-23 września 2022

PROGRAM:

22.09.2022, czwartek

Gmach Główny Uniwersytetu Wrocławskiego: *Aula Leopoldina, Oratorium Marianum*

9.30 - 10.00 – Rejestracja uczestników

10.00 – 10.15 – Przywitanie Gości

10.15 – 10.45 – Przemówienia okolicznościowe oraz wręczenie Odznaczeń
dla Zasłużonych Geologów KGHM Polska Miedź S.A.

10:45 – 12:15 Sesja referatowa I – Aula Leopoldina

PROWADZĄCY SESJĘ – M.O. Jędrysek, R. Rożek

- Anna Górecka-Nowak, Alina Chrząstek (Uniwersytet Wrocławski), J. T. Van Gorsel: ***Profesor Józef Zwierzycki - autor koncepcji występowania rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej***
- Stanisław Wołkowicz, Krystyna Wołkowicz (PIG-PIB): ***Jan Wyżykowski (1917-1974) - wrażliwy odkrywca***

- Wojciech Śliwiński (Uniwersytet Wrocławski), Wojciech Kaczmarek (KGHM Polska Miedź S.A.): ***Sedymentacyjne, litologiczne i diagenetyczne uwarunkowania występowania mineralizacji w serii złożowej LGOM***

12.15 - 12.45 – przerwa kawowa – Oratorium Marianum

12:45 – 14:15 Sesja referatowa II – Aula Leopoldina

PROWADZĄCY SESJĘ – Z. Sawłowicz, A. Muszer

- Tomasz Zdzikot (KGHM Polska Miedź S.A.): ***Krajowe perspektywy rozwoju KGHM Polska Miedź S.A. w kierunku zagospodarowywania nowych złóż kopalin***
- Hubert Kozioł (KGHM Polska Miedź S.A.): ***Różnorodność geologiczna złóż aktywów zagranicznych KGHM***
- Henryk Marszałek, Anna Pietranik, Krzysztof Moskwa (Uniwersytet Wrocławski): ***Współpraca Uniwersytetu Wrocławskiego i KGHM Polska Miedź S.A. – teraźniejszość i przyszłość***

14.15 – 15.30 - przerwa obiadowa

15:30 – 17:30 Sesja referatowa III – Aula Leopoldina

PROWADZĄCY SESJĘ – A. Głuszyński, A. Solecki

- Stanisław Mazur (PAN Kraków): ***Wgłębna budowa geologiczna monokliny przedsudeckiej na obszarze Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego***
- Adam Piestrzyński, Jadwiga Pieczonka, Gabriela Kozub-Budzyń, Władysław Zygo, Krzysztof Foltyn (AGH Kraków): ***Rozmieszczenie minerałów w złożu rud miedzi, strefowość i występowanie metali***
- Stanisław Burliga (Uniwersytet Wrocławski): ***Stan rozpoznania tektoniki cechsztynu w rejonie LGOM***
- Stanisław Mikulski (PIG-PIB), Holly J. Stein (Colorado State University, University of Oslo): ***Datowania wieku izotopowego Re-Os cechsztyńskiej formacji miedzionośnej w obszarze złożowym KGHM Polska Miedź S.A. na monoklinie przedsudeckiej w SW Polsce***
- Mateusz Twardowski (KGHM Polska Miedź S.A.): ***Cyfrowe modelowanie na potrzeby geologii górniczej – przegląd zastosowań w KGHM Polska Miedź S.A.***
- Jacek Gurwin, Marek Wcisło, Stanisław Staśko (Uniwersytet Wrocławski), Roman Becker (KGHM Polska Miedź S.A.): ***Możliwości aktualizacji i stałego wykorzystania numerycznego modelu hydrogeologicznego kopalń rud miedzi LGOM***

17.30 – 18.00 – dyskusja i zamknięcie sesji

18.00 – 20.00 – przejazd do Krotoszyc i zakwaterowanie w Pałacu Krotoszyce

SESJA POSTEROWA:

20:15– 21:00 Sesja posterowa – Pałac Krotoszyce

- Anna Wojciechowicz: **Wykorzystanie metody spektrometrii plazmy indukowanej laserem (LIBS) do badania składu chemicznego łupków miedzionośnych**
- Krzysztof Hołodnik: **Wybrane algorytmy klasyfikacji na potrzeby identyfikacji domen i szacowania zasobów**
- Maciej Jeż, Stanisław Mazur: **THREE-DIMENSIONAL MODELING OF THE COPPER-SILVER ORE DEPOSIT IN THE LEGNICA-GŁOGÓW COPPER DISTRICT**
- Dominik Sokalski, Jurand Wojewoda: **Analiza strukturalna zniszczeń górotworu zlokalizowanych z wykorzystaniem naziemnego skaningu laserowego (TLS) – wybrane przykłady z wyrobiska podziemnego O/ZG Rudna i Progu Radkowa (Góry Stołowe)**
- Mateusz Świerk, Stanisław Burliga: **Halit w poziomie eksploatacyjnym złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej – przykład współczesnej mineralizacji chlorkowej**
- Anna Poszytek: **Wpływ cementacji węglanowej i siarczanowej na właściwości petrofizyczne wapienia cechsztyńskiego w rejonie O/ZG Rudna**
- Paweł Raczyński, Waldemar Pawlik, Tomasz Selerowicz: **Skamieniałości w górnej części profilu platformy Ca1**
- Paweł Raczyński, Tadeusz M. Peryt, Wojciech Kaczmarek, Tomasz Selerowicz, Marek Jasionowski, Waldemar Pawlik: **Zastosowanie CL i SEM w badaniach cechsztyńskich węglanów - przykłady z KGHM**
- Paweł Raczyński, Danuta Peryt, Wojciech Śliwiński: **Skamieniałości Ca1 w rejonie Leszczyzny i Nowego Kościoła**
- Krzysztof Nejbert, Piotr Kleczyński, Wojciech Kaczmarek, Danuta Olszewska-Nejbert, Piotr Wieciński, Ewa Bobryk: **Materia organiczna w łupku miedzionośnym kopalni Rudna - związek z mineralizacją kruszcową oraz podatność na termiczny rozkład w trakcie wyprężania rudy łupkowej.**
- Gabriela Kozub-Budzyń, Władysław Zygo, Krzysztof Foltyn, Adam Piestrzyński, Jadwiga Pieczonka: **Od kilometra do mikrometra, rozmieszczenie metali w złożu rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej**
- Hubert Kiersnowski, Tomasz Selerowicz, Wojciech Kaczmarek: **Późno permski eoliczny system depozycyjny obszaru LGOM w kontekście rozwoju ergu południowego (basen śląski górnego czerwonego spągowca) przed i w trakcie transgresji morza cechsztyńskiego**
- Bareja Colin, Sawłowicz Zbigniew, Lipień Grzegorz: **Typy i geneza czerwonych plam w przedsudeckim złożu miedzi**
- Dariusz Więclaw, Maciej J. Kotarba, Elżbieta Bilkiewicz, Krzysztof Jurek, Adam Kowalski, Robert Rożek, Wojciech Kaczmarek, Waldemar Pawlik, Michał Sidelko: **Geneza gazów i wycieków bituminów występujących w OG Rudna i Polkowice-Sieroszowice, KGHM Polska Miedź S.A.**
- Tomasz Selerowicz, Jurand Wojewoda: **Influence of inherited paleorelief (palimpsests) during the late Permian marine transgression on distribution of evaporitic sediments – an example from SW Poland**

21.00 – uroczysta kolacja i obrady w kularach

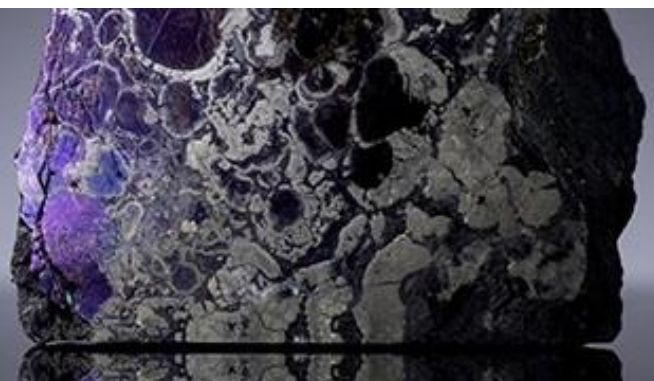
SESJA TERENOWA:

23.09.2022 piątek

09.00 – 10.00 – śniadanie

10.00 – 14.30 – ***budowa geologiczna serii złożowej Starego Zagłębia
Miedziowego - kopalnia „Lena”, kopalnia „Nowy Kościół”***
(prowadzący: Wojciech Śliwiński, Paweł Raczyński)

14.30 – zakończenie konferencji,
– transport uczestników do Lubina i Wrocławia



Ważne informacje:

- Udział w konferencji oraz przejazdy, noclegi i wyżywienie dla zaproszonych gości są bezpłatne.
- Noclegi w pokojach 2 osobowych w Pałacu w Krotoszycach (ul. Parkowa 3, 59-223 Krotoszyce, tel. +48 768 768 300)
- Organizator zapewnia wyżywienie w postaci: **I dzień** (22.09.2022r.) – obiad i kolacja, **II dzień** (23.09.2022r.) – śniadanie
- Rejestracja uczestników odbywa się w Gmachu Głównym Uniwersytetu Wrocławskiego – wejście przy Wieży Matematycznej (Plac Uniwersytecki 1, 50-145 Wrocław)
- Organizator zapewnia **ograniczoną** liczbę bezpłatnych miejsc parkingowych dla uczestników konferencji we Wrocławiu. Parking znajduje się przy Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego – ul. Wojciecha Cybulskiego 32 (około 700m od miejsca konferencji)
- Chęć skorzystania z parkingu przy ING UW. proszę zgłosić do dnia 12 września poprzez e-mail: Konferencja65latzloza@kghm.com
- Parking w Pałacu Krotoszyce (dla osób nie korzystających z transportu zorganizowanego) jest dostępny i bezpłatny.
- Prelegentów prosimy o dostarczenie do organizatorów prezentacji w formacie Power Point (.ppt) najpóźniej do dnia 20.09.2022r. pocztą elektroniczną na adres: Konferencja65latzloza@kghm.com
- Organizatorzy zapewniają transport autokarowy z Wrocławia do miejsca zakwaterowania, transport podczas sesji terenowej oraz transport powrotny do Wrocławia i Lubina.
- Dla uczestników z KGHM Polska Miedź S.A. dodatkowo zapewniony zostanie transport z Lubina do Wrocławia.
- Prosimy o przygotowanie (odpowiedniego do warunków pogodowych) ubioru i obuwia na sesję terenową.
- Wszelkie dodatkowe informacje: 785 805 475 (Wojciech Kaczmarek) i 507 199 079 (Krzysztof Moskwa)

