


30th Meeting of the Petrology Group of the Mineralogical Society of Poland

How Mineralogical Sciences can support Mineral Resources Industry?

16-19.10.2025 · Lubliniec

 ptmin2025.uwr.edu.pl

Serdecznie zapraszamy do udziału w Konferencji Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego pod hasłem „Jak nauki mineralogiczne mogą wspierać przemysł surowców mineralnych?“, która odbędzie się w dniach 16–19 października 2025 roku w Lublińcu (województwo śląskie). Konferencja poświęcona będzie szeroko pojętym badaniom mineralogicznym i petrologicznym, przewidujemy także specjalne panele związane z zastosowaniem nauk mineralogicznych w badaniach pierwotnych źródeł surowców mineralnych (eksploracja złóż kopalni) oraz wtórnych (wykorzystanie odpadów).

 **Miejscem Konferencji będzie miasto Lubliniec na Górnym Śląsku.** Lubliniec, położony na styku bloków górnośląskiego i małopolskiego, w strefie uskoku Kraków-Lubliniec, znajduje się w sąsiedztwie istotnych polskich obszarów występowania złóż kopalni: złóż Pb-Zn-Ag typu Missisipi Valley Type w rejonie Tarnowskich Gór, osadowych złóż żelaza rejonu Częstochowy oraz porfirowych złóż Cu-Mo-W rejonu Myszkowa.

Keynote speakerzy:

W Konferencji udział wezmą znakomici naukowcy, autorzy opracowań związanych z wykorzystaniem nauk mineralogicznych w badaniach pierwotnych i wtórnych źródeł surowców mineralnych. **Wśród Mówców swoje uczestnictwo potwierdzili:** **prof. Krzysztof Galos**, Główny Geolog Kraju, **prof. Krzysztof Szamalek**, Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, **prof. Jens Gutzmer**, Dyrektor Helmholtz Institute Freiberg for Resources Technology (Niemcy), **prof. Frank Melcher**, kierownik Katedry Geologii Złóż na Montanuniversität Leoben (Austria), **Eric van Hullebusch**, kierownik grupy badawczej Biogeochemistry and Engineered Ecosystems na Université Paris Cité (Francja), **dr Alicja Łacińska**, starsza geolog w British Geological Survey (Wielka Brytania), **dr Katrin Pollmann**, szefowa grupy mikrobiologii w Helmholtz Zentrum Dresden Rosendorf (Niemcy).

Program ramowy Konferencji:

Konferencja obejmuje sesje kameralne oraz dwie wycieczki terenowe, jedna przed i druga po sesjach kameralnych.

16.10.2025 r.

Dzień 1. (czwartek)

Wycieczka terenowa: „Obszar rudonośny Częstochowy: jurajskie osadowe złoża żelaza”. Ice-breaker

17.10.2025 r.

Dzień 2. (piątek)

Sesja plenarna: „Jak nauki mineralogiczne mogą wspierać przemysł surowców mineralnych?”. Sesje ogólne, sesja posterowa. Kolacja

18.10.2025 r.

Dzień 3. (sobota)

Sesja plenarna poświęcona roli nauk mineralogicznych w rozwoju technologii CCS (wychwyty dwutlenku węgla). Sesje ogólne. Gala dinner

19.10.2025 r.

Dzień 4. (niedziela)

Wycieczka terenowa: „Złoża typu MVT Pb-Zn-Ag Górnego Śląska i Małopolski w rejonie Tarnowskich Gór”

Opłaty konferencyjne:

Do 15 .06.2025 r.

Opłaty wczesne

Opłata zwykła: 1500 zł
Opłata dla członków PTMin: 1400 zł
Opłata obniżona dla studentów/doktorantów: 1000 zł

Po 15 .06.2025 r.

Opłaty późne

Opłata zwykła: 1650 zł
Opłata obniżona dla studentów/doktorantów: 1200 zł

Opłata za udział w wycieczkach:

„Obszar rudonośny Częstochowy: jurajskie osadowe złoża żelaza”: 60 zł

„Złoża typu MVT Pb-Zn-Ag Górnego Śląska i Małopolski w rejonie Tarnowskich Gór”: 60 zł

Ważne daty:

30.06.2025 r.

Termin wczesnej rejestracji
(nie wymaga nadesłania abstraktów)

15.08.2025 r.

Termin późnej rejestracji
oraz nadsyłania abstraktów

16.10.2025 r.

Rozpoczęcie konferencji: **30th Meeting
of the Petrology Group of the Mineralogical
Society of Poland**

Rejestracja na Konferencję:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=DHtSWH-lqUaybhKjF-RujhfZl4-zQAMt0i-kVWToq3LpUNDhTS01QSF13SOpMS0ixWVWk4ME1VWEpaUS4u>

Kontakt:

Dr Piotr Wojtulek
piotr.wojtulek@at.uwr.edu.pl

 ptmin2025.uwr.edu.pl