

PROGRAM XIV KONFERENCJI METEORYTOWEJ

Koluszki, 17-18 kwietnia 2026 r.



Piątek, 17 kwietnia 2026 r.	
10:00	Otwarcie konferencji
10:15 - 11:45	Sesja 1 / Prowadzący sesję: prof. dr hab. Andrzej Muszyński M. Szczęśniewicz, T. Przylibski, I. Bagińska, L. Bagiński, M. Kostecki, A. Mišta - <i>Nowatorski polski analog regolitu mórz księżycowych na bazie bazaltu LuMBRA-PL 1</i> K. Szopa - <i>Jak dobrze klasyfikować i charakteryzować meteoryty na przykładzie meteorytu Poświętno</i> J. Gałązka-Friedman - <i>Jakie mogą być przyczyny różnic w wartościach parametrów mössbauerowskich chondrytów zwyczajnych otrzymywanych w różnych laboratoriach</i>
11:45 - 12:00	Przerwa kawowa
12:00 - 13:30	Sesja 2 / Prowadząca sesję: dr Jadwiga Biąta A. Muszyński - <i>Nowy minerał z meteorytu Morasko</i> A. Błasiak - <i>Petrologia, mineralogia i geochemia meteorytu Drelów: fazowo-selektywne podejście do analizy pierwiastków śladowych</i> M. Kaczmarzyk, A. Wasilewski - <i>Porównanie alternatywnych metod tworzenia modeli 3D na przykładzie indywidualnego okazu meteorytu Sikhote-Alin</i>
13:30 - 15:00	Obiad
15:00 - 18:00	Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Meteorytowego
18:30	Wspólna kolacja
Sobota, 18 kwietnia 2026 r.	
9:00 - 10:30	Sesja 3 / Prowadzący sesję: prof. dr hab. Tadeusz Przylibski A. Karczemka - <i>Ribbeck i Tiglit - meteoryty podobne czy różne?</i> A. Mirek, K. Szopa - <i>Meteoryt Tarnobrzeg - za i przeciw</i> M. Żmija, Z. Tymiński, M. Stolarz, P. Zaręba, T. Lewandowski, A. Jaśkiewicz - <i>Powrót do Reszla, czyli ponowna analiza spadku sprzed 10 lat</i>
10:30 - 11:00	Sesja posterowa J. Zaręba - <i>Uwarunkowania prawne poszukiwań meteorytów</i> J. Zaręba - <i>Przykłady postrzegania meteorów i meteorytów w dawnej prasie polskiej</i>
10:30 - 16:00	Wystawa i giełda meteorytów Stoiska szkolnych kół naukowych
11:00 - 12:00	Wykład otwarty M. Żmija, A. Mirek, K. Szopa - <i>Od Tuszyna do Poświętna, czyli najnowsze spadki meteorytów w Polsce</i>
12:30 - 13:30	Warsztaty z rozpoznawania skał i meteorytów z dr hab. Krzysztofem Szopą
13:30 - 15:00	Obiad