

PROGRAM XIII SEMINARIUM METEORYTOWEGO

Olsztyn, 25 - 26 kwietnia 2025 r.



Piątek, 25 kwietnia 2025 r.	
10:00	Otwarcie seminarium
10:15 - 11:15	Sesja 1 / Prowadząca sesję: dr Jadwiga Biała M. Kaczmarzyk - <i>Replika meteorytu Sołtmany wykonana metodą druku 3D</i> M. Wesolowski - <i>Określanie amplitudy zmiany jasności komet</i>
11:15 - 11:30	Przerwa kawowa
11:30 - 13:00	Sesja 2 / Prowadząca sesję: dr Jadwiga Biała A. Mirek - <i>Kaali. Co nowego?</i> A. Muszyński - <i>Nowe minerały w meteorycie Morasko</i> M. Stępniewski - <i>Olsztynowi zawdzięczam kosmiczną przygodę</i>
13:00 - 14:30	Przerwa obiadowa
14:30 - 16:00	Sesja specjalna: Drelów - nowy deszcz meteorytów w Polsce Prowadzący sesję: prof. dr hab. Tadeusz Przylibski M. Żmija - <i>Drelów, czyli od bolidu do meteorytu</i> K. Szopa - <i>Geochemia i mineralogia meteorytu Drelów</i> M. Jakubowska - <i>Wstępne wyniki pomiarów mössbauerowskich fragmentów meteorytu Drelów</i>
16:00 - 16:15	Przerwa kawowa
16:15 - 18:00	Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Meteorytowego
18:00 - 19:00	Koncert muzyki elektronicznej (darmowy dla uczestników seminarium) Vanderson - <i>Przesłanie dla Ziemi</i>
19:30	Wspólna kolacja
Sobota, 26 kwietnia 2025 r.	
10:00 - 11:00	Sesja 3 / Prowadzący sesję: prof. dr hab. Andrzej Muszyński Z. Tymiński - <i>Radionuklidy kosmogeniczne w meteorycie Ribbeck</i> G. Sęk - <i>Przydatność dydaktyczna kamerki bolidowej MOA</i>
11:15 - 11:30	Przerwa kawowa
11:15 - 12:00	Sesja posterowa G. Sęk - <i>Niebo okiem kamery bolidowej</i> M. Grzesiak - <i>Potencjalne zasoby na Księżycu</i> M. Grzesiak - <i>Działalność Koła Naukowego „Off-Road”</i>
13:00	Wykład otwarty A. Mirek, K. Szopa - <i>Blżej nauki: Drelów - wieś, na którą spadła planetoida</i>
12:00 - 16:00	Giełda meteorytowa