

XIII Konferencja Meteorytowa w Zielonej Górze – 19-20 kwietnia 2024 r.

Sala 106, Budynek A-29, Wydział Fizyki i Astronomii UZ, ul. prof. Z. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra

Sesja 1 – piątek 10:30-11:30

- 10:30-11:00 – dr hab. Marcin Wesołowski, prof. UR, “Emisja porowatych aglomeratów z powierzchni jądra komety”
- 11:00-11:30 – prof. dr hab. Tadeusz Przylibski, „Dziurawy bazalt - eucrite melt breccia Jikharra 001”

Sesja 2 – piątek 12:00-13:00

- 12:00-12:30 – dr inż. Marcin Kaczmarzyk, „Zjawiska impaktowe jako nadrzędny proces kształtujący powierzchnię Księżyca”
- 12:30-13:00 – mgr Martyna Jakubowska, “Badania Mossbauerowskie niezrównoważonych chondrytów zwyczajnych”

Sesja 3 – piątek 15:00-16:00

- 15:00-15:20 – Bartłomiej Magdziarz, “Poszukiwanie artefaktów w świetle obowiązujących przepisów”
- 15:20-15:40 – Mateusz Żmija, “Projekt SKYTINEL – cele i postępy”
- 15:40-16:00 – Jan Andrzejewski, „Reaktywacja PFN14”

Sesja 4 – sobota 10:30-11:30

- 10:30-11:00 – dr hab. Krzysztof Szopa, prof. UŚ, dr Tomasz Krzykawski, “Mikrometeoryty i inne mikrosferule ze Śląska: studium porównawcze”
- 11:00-11:30 – prof. dr hab. Tadeusz Przylibski, Mateusz Szczęsniewicz, dr Konrad Blutstein, „Księżyc jest fajny”

Sesja 5 – sobota 12:00-13:00

- 12:00-12:20 – mgr Andrzej Pilski, `Wystawa „Gabinet Materii Kosmicznej”
- 12:20-12:40 – mgr Grzegorz Sęk, „Tematyka meteorytowa w działaniach edukacyjnych Młodzieżowego Obserwatorium Astronomicznego w Niepołomicach”
- 12:40-13:00 – Marcin Cimała, “Stosowanie paraloidu w meteorytach”

Plakat: mgr Grzegorz Sęk, „Gablota z okazami Kazimierza Mazurka”

Planetarium Wenus – sobota 16:30-19:00

- 16:30-17:30 – wykład zamknięty dla uczestników konferencji
- 17:30-19:00 – wykład otwarty, prof. dr hab. Szymon Kozłowski, „Meteoryt Wilkanówko”