

PIĄTEK 18 CZERWIEC 2021		
	9:15	Rejestracja uczestników
	9:30	Otwarcie Konferencji
	10:00	Wykład inauguracyjny <i>M. Woźniak: Klasyfikacja meteoroidów żelaznych w obrazkach</i>
REFERATY	10:20	Ł. Karwowski, K. Szopa, M. Woźniak <i>Znalezisko meteoroidu w południowej części województwa łódzkiego - Kuźnica</i>
	10:40	K. Szopa, Ł. Karwowski <i>Wiek metamorfizmu z początków Układu Słonecznego: datowanie apatyty U-Pb w meteoroidzie Leoncin</i>
	11:00	Przerwa kawowa
REFERATY	11:20	K. Blumstein <i>Potencjalne zasoby ciał macierzystych chondrytów zwyczajnych grupy H</i>
	11:40	T.A. Przylibski, M. Długosz-Lisiecka, K. Łuszczek, K. Blumstein <i>Rezultaty analizy statystycznej zawartości pierwiastków głównych w uśrednionym składzie chemicznym poszczególnych grup chondrytów zwyczajnych</i>
	12:00	K. Łuszczek, A. M. Krzesińska <i>Miedź w chondrytach zwyczajnych: ocena złożowego potencjału planetoid oraz ograniczenia/wymogi dla najmniej inwazyjnej i ekonomicznie opłacalnej eksploatacji</i>
	12:20	M. Długosz-Lisiecka <i>Izotopy promieniotwórcze jako znaczniki pochodzenia chondrytów ze wspólnego spadku - studium przypadku</i>
	14:00	Przerwa obiadowa
REFERATY	14:20	Roksana Maćkowska <i>Historia zegarów astronomicznych.</i>
	14:40	M. Kusiak <i>Poszukiwania planetoid potencjalnie zagrażających kolizją z Ziemią, w dobie obecnie działających projektów szerokiego przeglądu nocnego nieba</i>
	15:00	S. Derecki <i>Obróbka kowalska meteoroidu</i>
	16:45	Walne Zebranie PTMet
	19:00	Zwiedzanie Muzeum Śląskiego (Przejazd autokarem)
	23:00	Barbeque w GEOsferze
		Powrót do hoteli

godziny	SOBOTA 19 CZERWCA 2021		
REFERATY	09:00:00	J. Biała	<i>Prehistoria meteorytów</i>
	9:20	J. Specht	<i>Tryptyk impaktowy – w poszukiwaniu „studni bez dna”</i>
	9:40	T. Walesiak	<i>Jezioro Świtez – forma krasowa czy struktura impaktowa?</i>
	10:00	Przerwa kawowa	
REFERATY	10:15	P. Jujeczko	<i>Co można odczytać z meteorytu Allende</i>
	10:35	P. Duda, P. Bogusz, A. Maliszewski, M. Woźniak	<i>Z efektem Mössbauera na Marsie</i>
	10:55	Przerwa kawowa	
REFERATY	11:10	M. Jakubowska, M. Woźniak, P. Bogusz, Ł. Karwowski, J. Gałązka-Friedman, P. Duda	<i>Mössbauerowskie badania meteorytu Kuźnica</i>
	11:30	P. Bogusz, J. Gałązka-Friedman, K. Brzózka, M. Jakubowska, M. Woźniak, Ł. Karwowski, P. Duda	<i>Spektroskopia mössbauerowska jako metoda odróżniania meteorytów prawdziwych od fałszywych i klasyfikowania chondrytów zwyczajnych</i>
	11:50	Obiad	
	12:50	Zakończenie Konferencji i wręczenie nagród za najlepszą prezentację	
	13:10	Wycieczka w GEOsferze (opcjonalnie)	

Kontakt do organizatorów: Krzysztof Szopa 603 813 074; Łukasz Karwowski 533 880 480

