

dzień	tytuł	Imię i nazwisko	tytuł wystąpienia	afiliacja
	08:00	rejestracja uczestników		
	09:00	otwarcie konferencji Prezes PTMet, Dyrektor OPIOA		
	09:40-11:00	I sesja referatowa - prowadzenie Dyrektor OPIOA dr Jacek Szubiakowski		
	09:40-10:00	prof. Tadeusz A. Przylibski*, Katarzyna Łuszczek, Konrad Blutstein	Wykorzystanie Cameca SX Five w klasyfikacji meteorytów	Politechnika Wroclawska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
	10:00-10:20	prof. Gałazka-Friedman J.* ¹ , Woźniak M. ² , Duda P. ¹ , Jakubowska M. ¹ , Bogusz P. ¹ , Karwowski Ł. ³	Próby zastosowania spektroskopii mössbauerowskiej do klasyfikowania chondrytów zwyczajnych	¹ Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska ² Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski ³ Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski
	10:20-10:40	prof. Łukasz Karwowski* ¹ , Mateusz Szyszka ²	Nowy, niezbrekjonowany meteoryt enstatytowy z Algierii	¹ Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska ² Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski ³ Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski
	10:40-11:00	prof. Wojciech Stankowski	Czy w Kotlinie Pyzdrowskiej występują kraterki meteorytowe	UAM w Poznaniu
1	11:00-11:30	przerwa kawowa		
2		Sławomir Derecki - Warsztaty- Stal damasceńska z żelaza meteorytowego		
0	11:30-13:00	II sesja referatowa - prowadzący prof. Łukasz Karwowski		
4	11:30-11:50	dr Krzysztof Szopa	Wstępne badania impaktów Krateru Iljinec, Ukraina	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi
2	11:50-12:10	dr inż. Radosław A. Wach*, Katarzyna Łuszczek	Właściwości fizyczne i termofizyczne meteorytu Pułtusk	Politechnika Łódzka, Wydział Chemii, Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej; Politechnika Wroclawska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
0	12:10-12:40	PFN Zbigniew Tymiński* ^{1,2} , Przemysław Żołądek ² , Mariusz Wiśniewski ² , Marcin Stolarz ² , Krzysztof Polakowski ² , Maciej Maciejewski ² , Artur Jaśkiewicz ² , Paweł Zaręba ² , Marcin P. Gawroński ³ , Tomasz Suchodolski ⁴ , Arkadiusz Olech ⁵ oraz PFN	Polska Sieć Bolidowa - 15 lat obserwacji (2004 – 2019)	1 Narodowe Centrum Badań Jądrowych OR POLATOM 2 Pracownia Komet i Meteorów, Polska Sieć Bolidowa 3 Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK 4 Centrum Badań Kosmicznych PAN 5 Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN
1	12:40-13:00	prof. Tadeusz A. PRZYLIBSKI, Katarzyna ŁUSZCZEK, Konrad BLUTSTEIN*	Planimetrowanie ziaren FeNi jako metoda ustalenia stopnia wietrzenia WO-W4 chondrytów zwyczajnych	Politechnika Wroclawska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
9	13:00-13:10	ogłoszenia drobne		
r	13:10-14:30	przerwa na obiad & kawę		
.	14:30-15:00	sesja posterowa - prowadzący dr Jadwiga Biąta		
p		1 Martyna Jakubowska ¹ , Aleksandra Buczek ¹ , Katarzyna GWIŹDZIEL ¹ , Adam DJELLOULI ¹ , Filip NOWAK ¹ , Marek Woźniak ² , Jolanta Gałazka-Friedman ¹ , Łukasz KARWOWSKI ³ , Przemysław Duda ¹	Badania mössbauerowskie trzech chondrytów zwyczajnych typu H i trzech chondrytów zwyczajnych typu LL – wyznaczanie niepewności powierzchni spektralnych	¹ Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska ² Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski ³ Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski
i		2 Martyna JAKUBOWSKA ¹ , Arkadiusz CZARNECKI ¹ , Marta ROBAK ¹ , Anita ZAGROBELNA ¹ , Patrycja BOGUSZ ¹ , Marek WOŹNIAK ² , Jolanta GAŁĄZKA-FRIEDMAN ¹ , Łukasz KARWOWSKI ³ , Przemysław DUDA ¹	Badania mössbauerowskie 3 chondrytów zwyczajnych typu L (Beni M'hira, Hyattville, Saratov) – wyznaczanie niepewności powierzchni spektralnych	¹ Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska ² Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski ³ Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski
ą	15:00-16:45	Walne Zebranie PTMet		obecność wszystkich członków PTMet obowiązkowa
t				
e				
k				

	17:00-17:40	wykład popularno-naukowy w OPIOA		
	dr inż.	Katarzyna Łuszczek	Asteroid mining - science not fiction	Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
	18:00-18:45	seans w Planetarium "Niespokojny wszechświat"		
	19:30-.....	kolacja koleżeńska		
1 3 . 0 4 . 2 0 1 9 s o b o t a	09:00-10:30	III sesja referatowa - prowadząca dr inż. Katarzyna Łuszczek		
	9:00-9:20	dr Jadwiga Biała	Kolekcja Neumannów	Independent Researcher
	9:20-9:40	dr Roksana Maćkowska	Metody upowszechniania wiedzy o meteorytach w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie	Polska Akademia Nauk Muzeum Ziemi w Warszawie
	9:40-10:00	dr Krzysztof Przegiętka	Komunikat o niedawnym znalezieniu domniemanego meteorytu toruńskiego (z 1572 roku)	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
	10:00-10:30	mgr inż. Thomas Kurtz	Okoliczności spadku i odnalezione fragmenty meteorytu Renchen, Niemcy 10.07.2018 r.	Independent Researcher
	10:30-11:00	przerwa kawowa		
	11:00-13:00	IV sesja referatowa - prowadzący dr Krzysztof Szopa		
	11:00-11:20	mgr inż. Marcin Kaczmarzyk	Oslabianie promieniowania gamma w chondrytach zwyczajnych	Politechnika Rzeszowska, Wydział Budownictwa Inżynierii Środowiska i Architektury, Zakład Budownictwa Ogólnego,
	11:20-11:40	dr inż. Katarzyna Łuszczek, Thomas Smith	Izotopy gazów szlachetnych w meteorytach i tektytach (ICP MS) / Noble gas isotopes in meteorites and tektites by ICP MS	Wrocław University of Science and Technology, Faculty of Geoengineering, Mining and Geology, Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences
	11:40-12:00	dr Ahmed El Malull, Anna Karczemska, Marcin Krystek*	Libia – aktualny stan znalezisk i prognozy poszukiwań meteorytów. Sprawozdanie z badań geomagnetycznych w rejonie kraterów Morasko i poszukiwanie materii meteorytowej w sąsiedztwie domniemanych struktur impaktowych	1 Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego 2 Instytut Maszyn Przepływowych, Politechnika Łódzka 3 Muzeum Geologiczne im. Jana Ziomka, Uniwersytet Łódzki
	12:00-12:20	Tomasz Walesiak	Stuktura Porządkie – w poszukiwaniu śladu impaktu	Independent Researcher
	12:20-12:40	Tomasz Walesiak, Krzysztof Szopa		Independent Researcher
	12:40-14:30	przerwa na obiad		
14:30-15:00	podsumowanie i zamknięcie seminarium - Prezes PTMet			