

POLSKIE FORUM KOSMICZNE

Toruń, 9-10 grudnia 2023 r.

Strona konferencji: <https://www.pta.edu.pl/forum2023>

Kontakt: info@pta.edu.pl

Niedziela 10 grudnia 2023 r., Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK, ul. Grudziądzka 5/7, sala nr 26

Sesja 3: Prezentacje

9.00 – 10.30 Prezentacje organizacji astronomicznych

9.00-9.15 Sprawy organizacyjne

9.15-9.20 *Polskie Towarzystwo Astronomiczne*, Krzysztof Czarł

9.20-9.25 *Fundacja Aleksandra Jabłońskiego*, Aleksandra Puda

9.25-9.30 *Fundacja Artystyczna Kosmos*, Rafał Iwański, Wojciech Zięba, Anna Konklewska-Pilewicz,

9.30-9.35 *Fundacja Karola Malaperta*, Radosław K. Pior

9.35-9.40 *Klub Astronomiczny Almurkantar*, Szymon Ryszkowski

9.40-9.45 *Polska Fundacja Przemysłu Kosmicznego*, Mateusz Ulański

9.45-9.50 *Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii*, Wojciech Burzyński

9.50-9.55 *PTMA Oddział Toruń*, Zofia Huppenthal

9.55-10.00 *PTMA Oddział Warszawski*, Robert Nowakowski

10.00-10.05 *Toruńskie Centrum Neuronauk Orry's Neuron*, HRH Caroline Anna Cruger

10.05-10.10 *WroSpace*, Anna Bukiewicz-Szul

10.10-10.15 *Julia Ziółkowska*

10.15-10.20 *Konkursy PTMA Toruń*, Czesław Stawikowski

10.30 – 11.00 przerwa kawowa

Sesja 4: Prelekcje

11.00-11.20 *Kujawsko-pomorskie astrobazy*, Piotr Majewski

11.20-11.40 *Serial dla dzieci „Mała Urania”*, Maciej Mikołajewski (Urania)

11.40-12.00 *Projekt motywacji dzieci do regularnych zajęć kosmicznych oparty o system odznak*, Radosław K. Pior (Fundacja Karola Malaperta)

12.00-12.20 *Projekt EarthKAM*, Grzegorz Sęk (MOA w Niepołomicach)

12.20-12.40 *Projekt #CopernicusHUB*, Robert Nowakowski (PTMA)

12.40-13.00 *Astrologia i astronomia w sztuce dawnych wieków*, Julia Ziółkowska (blogerka)

Zakończenie konferencji

Wydarzenie towarzyszące

Dla chętnych możliwość zwiedzania Obserwatorium Astronomicznego w Piwnicach, z największym polskim radioteleskopem, największym teleskopem optycznym na terenie kraju i zabytkowym astrografem Drapera z 1891 roku

Wyjazd do Piwnic o godz. 14.00, zbiórka na parkingu pod Wydziałem Fizyki UMK. Do Piwnic dotrzemy około 14.30. Przewidywany czas zwiedzania: 1,5 godziny.

Do Piwnic można też dojechać własnym samochodem (około 12 km z centrum Torunia, przejazd może zająć do 30 minut)

Organizator i partnerzy



Patroni medialni

