

| | | WYKŁADY PREZENTACJE | WARSZTATY POKAZY | | |
|----|---------|--|---|--|--|
| 10 | 15 ---> | Rozpoczęcie | | | |
| | 30 ---> | "Świat niskich temperatur" | | | |
| | 45 | prof. Zbigniew Trybuła, dr Szymon Łoś, Instytut Fizyki Molekularnej PAN Doświadczenia laboratoryjne 45 min. | Warsztaty raketowe Piotr Sornowski 1 godz. 30 min. | Warsztaty ASTROFOTOGRAFIA Marcin Jeziorny 1 godz. 30 min. | |
| 11 | 00 | "Kwantowy świat helu - He4 i jego izotop He3" | | | |
| | 15 ---> | prof. Wojciech Kempiński, Instytut Fizyki Molekularnej PAN 45 min. | | | |
| | 30 | | | | |
| | 45 | | | | |
| 12 | 00 | Przerwa -15 min. | "Odpalanie" rakiet | | |
| | 15 ---> | "Pogoda kosmiczna - wpływ zjawisk słonecznych na Ziemię i jej bezpośrednie otoczenie" - 45 min. | | | |
| | 30 | prof. Michał Tomczak, Instytut Astronomiczny - Uniwersytet Wrocławski | Warsztaty raketowe Piotr Sornowski 1 godz. 30 min. | Warsztaty ASTROFOTOGRAFIA Marcin Jeziorny 1 godz. 30 min. | Pokazy robotyczne: ŁAZIKI MARSJAŃSKIE |
| | 45 | | | | Continuum Uniwersytet Wrocławski |
| 13 | 00 | Przerwa -15 min. | "Odpalanie" rakiet | | |
| | 15 ---> | "Perspektywa kolonizacji Marsa" - 30 min. | | | |
| | 30 | Kazimierz Błaszczak | | | |
| | 45 | Przerwa -15 min. | | | |
| 14 | 00 ---> | Łaziki marsjańskie - prezentacja - 30 min. | | | |
| | 15 | Team Continuum Uniwersytet Wrocławski | | | |
| | 30 | Przerwa obiadowa | | | |
| | 45 | 30 min. | | | |
| 15 | 00 ---> | "Neutrino - cząstki zmieniające tożsamość", CERN | | | |
| | 15 | prof. Agnieszka Zalewska, CERN / Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków | | | |
| | 30 | 1 godz. 15 min. | | | |
| | 45 | | | | |
| 16 | 00 | Przerwa -15 min. | | | |
| | 15 | | | | |
| | 30 ---> | | | | |
| | 45 | | | | |
| 17 | 00 | Wideokonferencja CERN GENEWA | | | |
| | 15 | 1 godz. 30 min | | | |
| | 30 | | | | |
| | 45 | | | | |
| 18 | 00 ---> | Panel dyskusyjny/podsumowanie - 30 min. | | | |
| | 15 | prof. Kacper Zalewski, Instytut Fizyki Jądrowej PAN Kraków | | | |
| | 30 | Przerwa: kawa,herbata, ciasto | | | |
| | 45 ---> | | | | |
| 19 | 00 | | | | |
| | 15 | | | | |
| | 30 | | | | |
| | 45 | | | | |
| 20 | 00 | Obserwacje astronomiczne | | | |
| | 15 | obiekty głębokiego nieba: gromady gwiazd, mgławice, galaktyki | | | |
| | 30 | | | | |
| | 45 | | | | |
| 21 | 00 | | | | |

Imprezy towarzyszące

Kiermasz książek, astronomicznych pomocy dydaktycznych
Występy artystyczne młodzieży z Gimnazjum w Kobylej Górze
Prezentacje osiągnięć kół naukowych młodzieży

PLANETARIUM

Pokazy w cyfrowym planetarium astronomicznym

Astro Arena Kalisz