



Dla miłośników astronomii to będzie spektakularna noc! Niecodzienne zjawiska można obserwować w Truszczykach [PROGRAM]

data aktualizacji: 2018.07.27



Najbliższa noc to niecodzienne zjawiska astronomiczne. Pasjonaci tej dziedziny spodziewają się wręcz spektakularnych wrażeń. Na niebie będą oglądać całkowite zaćmienie Księżyca - najdłuższe w tym stuleciu. Na tym nie koniec. Także 27 lipca Mars znajdzie się w tzw. Wielkiej Opozycji. Świadcami tych zjawisk mogą być goście Obserwatorium Astronomicznego w Truszczykach. Od Iławy to około 30 km.

Obserwacje całkowitego zaćmienia Księżyca oraz Mars w tzw. Wielkiej Opozycji - program 27 lipca, Obserwatorium Astronomiczne w Truszczykach

- 15.00 - oficjalne rozpoczęcie
- 15.10 - film dokumentalny „Wyprawa na Zaćmienie Słońca”
- 16.00 - dr Agnieszka Kidzińska-Król, dr Wojciech Król, Planetarium Astropark „Wpuszczeni w kanały... - Wielka opozycja Marsa A.D. 1877 i jej konsekwencje kulturowe”
- 17.00 - Magdalena Pilska - Piotrowska, Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne „Zaćmienie Księżyca”
- 17.45 - Przemysław Rudź, Polska Agencja Kosmiczna, „Mały krok dla człowieka, ale wielki

skok dla ludzkości - historia misji Apollo 11”

- 18.30 - Magdalena Pilska - Piotrowska, Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne „Wielka Opozycja Marsa”
- 19.30 - starty rakiet
- 15.00 - 19.00 - warsztaty raketowe
- 15.00-19.00 - prezentacja łazików marsjańskich
- 15.00-24.00 - seanse w planetarium (z przerwą od godz. 16.00 do godz. 17.00)
- 16.00-19.00 - obserwacje Słońca
- 21.00 - 24.00 - obserwacje Marsa
- 20.24 - początek zaćmienia częściowego Księżyca
- 21.30 - początek zaćmienia całkowitego Księżyca
- 22.22 - maksimum fazy całkowitej zaćmienia Księżyca
- 23.14 - koniec zaćmienia całkowitego Księżyca
- 24.20 - koniec zaćmienia częściowego Księżyca

Odległość do Truszczyń z Iławy to około 30 km. Mieszkańcy Rybna, Lubawy i Nowego Miasta Lubawskiego mogą skorzystać z bezpłatnych busów. Oto informacje obserwatorium na ten temat.

Informujemy, że 27 lipca 2018 r. z Rybna, Lubawy (parking przy Urzędzie Miasta) i Nowego Miasta Lubawskiego (parking przy Zajeździe nad Drwęcą) będzie jeździł do nas bezpłatny bus. Rozkład odjazdów poniżej:

Rybno -> Obserwatorium: 14.00, 19.15.

Obserwatorium -> Rybno: 19.00, 23.00.

Lubawa -> Obserwatorium: 15.15, 19.45.

Nowe Miasto Lubawskie -> Obserwatorium: 15.00, 20.00.

Obserwatorium -> Lubawa, Nowe Miasto Lubawskie: 14.15, 19.30, 23.30.

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/55284-dla-milosnikow-astronomii-to-bedzie-spektakularna-noc-niecodzienne-zjawiska-mozna-obszernowac-w-truszczyinach-program>