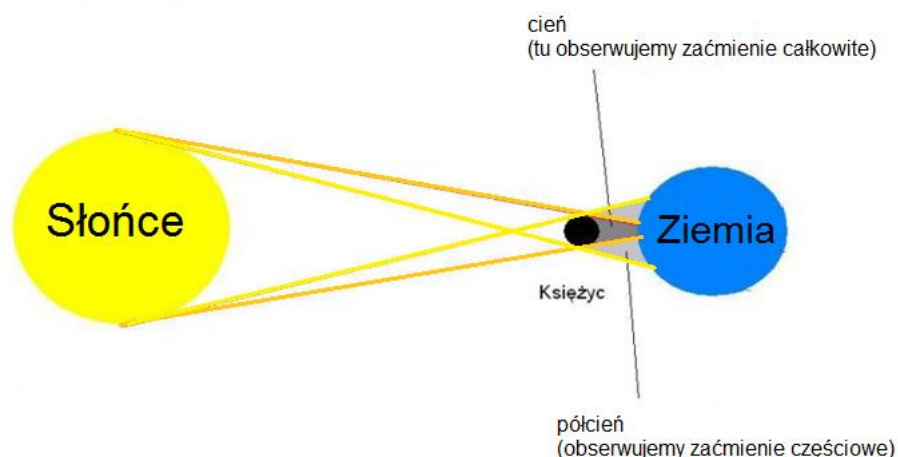


Pożegnaliśmy zimę obserwując

ZACMIENIE SŁOŃCA

20 marca 2015 r. obserwowaliśmy na niebie tajemniczy spektakl. W rolach głównych wystąpili: nasza gwiazda i naturalny ziemski satelita. Księżyc przesłonił aż 68% tarczy słonecznej. Do amatorskiej obserwacji uczniom KOPERNIKA wystarczyły płyty CD, dyskietki oraz szkiełka z masek spawacza.



Częściowe zaćmienie Słońca rozpoczęło się ok. godz. 9.41. Faza maksymalna zjawiska nastąpiła o godz. 10.50. Następnie Księżyc zaczął powoli odsłaniać Słońce i około południa zaćmienie zakończyło się.

Następne częściowe zaćmienie Słońca (o fazie zaledwie 19%) zobaczymy w Polsce 10.06.2021 r.

Najbliższe całkowite zaćmienie, widoczne z terenu Polski, będą mogły oglądać następne pokolenia. Będzie ono miało miejsce 7.10.2135r.

Osoby nieusatysfakcjonowane tym faktem informujemy, że aby znaleźć się w cieniu Księżyca, powinny 9 marca 2016 r. udać się do Indonezji lub na Pacyfik.