

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wyjątkowe zaćmienie Słońca już dziś - 10 CZERWCA

Wyjątkowe zaćmienie Słońca pojawi się na niebie już w czwartek 10 czerwca 2021 roku. Po raz pierwszy od sześciu lat będzie okazja, by zaobserwować to wyjątkowe zjawisko, gdy Księżyc częściowo zaćmi Słońce. Tegoroczne zaćmienie Słońca to nie lada gratka dla

miłośników astronomii. Przypomnijmy, że niegdyś przewidywaniem takich wydarzeń zajmowali się wyłącznie uczeni, co było wykorzystywane do straszenia społeczeństw. Te czasy jednak bezpowrotnie minęły, a obserwatorzy nieba będą mogli cieszyć się wyjątkowym zjawiskiem.

Częściowo zaćmienie Słońca będzie miało miejsce 10 czerwca 2021 roku, w czwartek. Swym zasięgiem obejmie głównie:

- Europę,
- część Azji i Ameryki Północnej.

Wraz z przesuwaniem się na północ zaćmienie Słońca będzie jeszcze lepiej widoczne.

Pierścień ognia

Mieszkańcy północnych rubieży Kanady, Grenlandii i Rosji 10 czerwca będą mogli być świadkami z całkowitego zaćmienia Słońca, zwanym „pierścieniem ognia”. Zjawisko występuje w chwili, gdy Księżyc, Słońce i Ziemia ustawiają się w taki sposób, że tarcza naszej satelity zakrywa tarczę Słońca, jest jednak zbyt mała by przesłonić ją całkowicie.

Tegoroczne zaćmienie Słońca rozpocznie się najwcześniej w północno-zachodniej Polsce - o godzinie 11:38. Najpóźniej z kolei, bo chwilę po 12:00, będą mogli je obserwować mieszkańcy Bieszczad. Przeciętnie zaćmienie potrwa około dwóch godzin.

Zaćmienie Słońca w miastach - godziny rozpoczęcia:

- Szczecin - 11:38,
- Warszawa - 11:55,
- Rzeszów - 12:03.

Mieszkańcy północnej części Polski będą mieli okazję oglądać Słońce przysłonięte w blisko 15 procentach. Z kolei w Rzeszowie Słońce przysłonięte będzie w około 6 procentach.

Jak oglądać zaćmienie Słońca?

Wyjątkowemu zjawisku ma sprzyjać pogoda. Z powodzeniem będzie możliwa obserwacja zaćmienia Słońca niemalże w całym kraju. Jak oglądać zaćmienie Słońca, by było to bezpieczne dla naszego zdrowia?

Absolutnie nie wolno obserwować Słońca bezpośrednio przez:

- aparat fotograficzny,
- teleskop,
- lornetkę.

Bezpieczna obserwacja Słońca dopuszczalna jest przez ekrany, czy też aparat fotograficzny podłączony do teleskopu. Dobrym pomysłem może być również kupno folii mylarowej Baader ND5.

Zakupić ją można w sklepie z akcesoriami fotograficznymi. - proponuje serwis twojapogoda.pl.

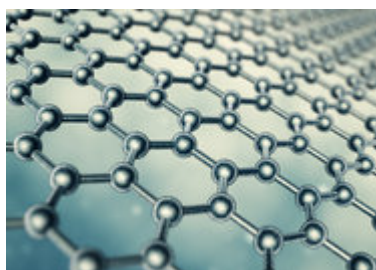
<http://laboratoria.net/aktualnosci/30607.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

