

[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](#)

Spotkanie Marsa i Księżyca na wieczornym niebie

W piątkowy wieczór Mars spotka się z młodym Księżycem. Do koniunkcji dojdzie w wyjątkowo urokliwym zakątku nieba w konstelacji Strzelca - poinformował dr hab. Arkadiusz Olech z Centrum Astronomicznego PAN w Warszawie.



Oba ciała będzie dzielił dystans tylko 4 stopni.

"Wydarzenie to nie będzie łatwe do obserwacji. Około godziny po zachodzie Słońca, a więc w okolicach godziny 16.30 naszego czasu, Mars i Księżyc będą świecić tylko niespełna 10 stopni nad południowo-zachodnim horyzontem. Trzeba więc obserwować z miejsca, z którego mamy dobry widok na tę część nieba i oczywiście liczyć na bezchmurne niebo" - powiedział astronom.

Dodał, że do spotkania dojdzie w bardzo urokliwym rejonie nieba leżącym w konstelacji Strzelca. "Są to okolice centrum naszej Galaktyki i przez to są usiane ciekawymi obiektami z katalogu Messiera. Tak się składa, że podczas koniunkcji, prawie dokładnie w połowie odległości między Marsem i Księżycem, znajdą się: gromada otwarta M21 oraz mgławica M20. Kolejna mgławica emisyjna o nazwie Laguna (M8) znajdzie się około jednego stopnia od Marsa. Około czterech stopni na zachód od Księżyca znajdziemy jeszcze kolejną gromadę otwartą oznaczoną symbolem M32" - opisał dr Olech.

Zdaniem naukowca dysponując lornetką o polu widzenia 7-8 stopni wszystkie wymienione obiekty powinniśmy widzieć w jednym polu. "Oczywiście trzeba pamiętać, że ze względu na niską wysokość nad horyzontem i lunę zachodzącego Słońca obserwacje obiektów mgławicowych są bardzo trudne" - zaznaczył.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/15639.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na

Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy