

### [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>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15639.html>



12-09-2023

**[SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w](#)**

## leczeniu

Nowoczesne leczenie przywróciło nadzieję na lepsze życie.



12-09-2023

## Być może twój bliźniak genetyczny czeka!

Co piąty potrzebujący przeszczepu szpiku nie znajdzie dawcy, ale może być inaczej.



12-09-2023

## Co działa przeciw demencji?

Polscy naukowcy wśród tych, którzy to sprawdzą.



12-09-2023

## Choroby autoimmunologiczne

Czy warto zmienić dietę?



12-09-2023

## [Antyoksydanty mogą szkodzić](#)

Zbyt duże stężenie tych substancji m.in. wspiera rozwój... nowotworów.



12-09-2023

## [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

To kolejny wykład w ramach popularnonaukowego cyklu: "Zapytaj Fizyka".



12-09-2023

## [Dwóch naukowców z Polski laureatami prestiżowych grantów](#)

Przyznawanych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych.



12-09-2023

# Terapia mikroRNA hamuje wzrost guzów

Naukowcy przetestowali terapię atakującą raka z pomocą cząsteczek RNA.

**Informacje dnia:** [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrię](#) [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrię](#)

**Partnerzy**