

[Akceptuję](#)

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](#)

Dużo plam na Słońcu



Na powierzchni Słońca znajduje się obecnie duża liczba niewielkich plam, przez co liczba Wolfa przekroczyła wysoki poziom 160, informuje serwis NASA - SpaceWeather.com.

Naukowcy wciąż jeszcze nie wiedzą, czy obecne maksimum cyklu aktywności słonecznej mamy już za sobą. Jedne modele pokazują, że tak faktycznie jest i aktywność naszej dziennej gwiazdy będzie już tylko spadać, natomiast inni sugerują, że obecne maksimum będzie podwójne i drugi, wyższy pik jeszcze przed nami.

Tymczasem samo Słońce przekonuje, że w tym cyklu nie powiedziało jeszcze ostatniego słowa. Liczba Wolfa, która określa aktywność Słońca poprzez liczbę plam i liczbę grup, w ostatnich dniach bardzo szybko rośnie. 18 sierpnia zbliżyła się do 100, dobę później przekroczyła już 130, a obecnie wynosi ponad 160. To bardzo wysoki poziom, z którym w obecnym, niezbyt aktywnym cyklu rzadko mieliśmy do czynienia.

Co ciekawe, na tarczy Słońca wcale nie ma jakiegóż potężnej grupy czy wyjątkowo wielkich plam. Jest co prawda obszar AR1818, w którym dominuje wielka plama wyraźnie większa od Ziemi. Duża liczba Wolfa bierze się jednak bardziej z dużej liczby małych grup bogatych w drobne plamy.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19048.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy