

[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](#)

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>



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

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy