

[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.

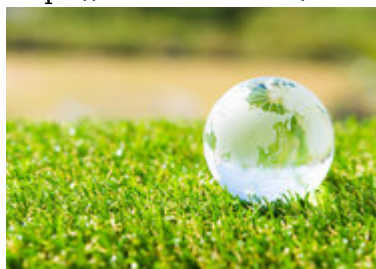
Naukowcy wciąż jeszcze nie wiedzą, czy obecne maksimum cyklu aktywności słonecznej mamy już za sobą. Jedne modele pokazują, że tak faktycznie jest i aktywność naszej dziennej gwiazdy będzie już tylko spadać, natomiast inni sugerują, że obecne maksimum będzie podwójne i drugi, wyższy pik jeszcze przed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

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



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

[Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#)

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy