

[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](#)

Klasyczna pogoda przedwiośnia?

Przy gorzowskim szpitalu zakwitły stokrotki, a na niektórych krzewach pojawiają się pąki. Jeśli taka pogoda utrzyma się przez kilka kolejnych tygodni, to możemy spodziewać się, że przyroda zacznie zachowywać się jak podczas klasycznego przedwiośnia - mówią naukowcy.

Według profesora Ludwika Lipnickiego z Pracowni Biologii i Ochrony Przyrody Zamiejscowego

Wydziału Kultury Fizycznej poznańskiej AWF, nie oznacza to jednak, że mamy do czynienia z anomaliami klimatycznymi.

Jak wyjaśnił, takie zjawiska zdarzają się w klimacie umiarkowanym, w którym zimy mogą być bardzo mroźne, jak ta przed rokiem, lub bardziej przypominać wiosnę, jak to się dzieje obecnie.

„Taką sytuację mamy tej zimy i kwitnące stokrotki nie są zjawiskiem zaskakującym. Stokrotka nie należy do roślin fotoperiodycznych, reagujących na długość dnia. Jeśli jest dodatnia temperatura i wilgotno, to będzie kwitnąć. To nie jest nienormalna sytuacja” - powiedział Lipnicki.

Naukowiec miał już sygnały o kwitnących forsycjach czy pąkach pojawiających się na pędach róż. Ciepła zima pobudza także do życia niektóre owady m.in. biedronki, komary czy muchy. Dodał, że jeśli taka pogoda utrzyma się przez kilka kolejnych tygodni, to możemy spodziewać się, że przyroda zacznie zachowywać się jak podczas klasycznego przedwiośnia.

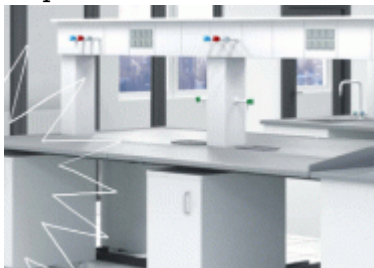
Możemy spodziewać się kwitnienia wierzby i leszczyny czy też kwiatów krokusów na skwerach. Taka pogoda nie zwiastuje zmian klimatycznych, jednak może mieć negatywny wpływ na wiele roślin - część z nich wymaga bowiem przemarznięcia.

„Dla przykładu zboża ozime wymagają jaryzacji czyli aby dobrze owocować musi być ten okres przemarznięcia i to ma duże znaczenie także dla wielu roślin dziko żyjących. Ciepła zima może mieć wpływ na to jaka będzie obfitość wydawanych przez nie owoców, nawet jeśli nie będą to owoce, które na nasz stół trafiają” - wyjaśnił Lipnicki.

Z obserwacji księżycy prowadzonych przez profesora Lipnickiego wynika, że w ciągu dwóch najbliższych tygodni nadal powinno być ciepło - oczywiście jak na zimę.

Jak poinformowano PAP w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Poznaniu, średnia temperatura w grudniu 2011 roku wyniosła w Gorzowie 3,7 stopnia Celsjusza, a w 2010 roku było to -5,3 stopnia Celsjusza. Średnia grudniowa temperatura dla tego miasta w okresie 40-lecia wyniosła 0,6 stopnia.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12351.html>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy