

### [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](#)

## Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności, ale problemem staje się dziś nie tylko liczba pszczół, lecz także zanik ich naturalnych siedlisk - podkreślają eksperci z Zespołu

## **Świątokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych.**

20 maja obchodzony jest **Światowy Dzień Pszczół**. To ustanowione przez ONZ święto ma na celu uświadomienie, jak kluczową rolę odgrywają te owady w ekosystemie oraz dlaczego ich ochrona jest niezbędna dla przetrwania biosfery. W Polsce występuje ok. 470 gatunków pszczół. Najbardziej znana jest pszczoła miodna. Natomiast ponad 90 proc. rodzimych gatunków stanowią pszczoły samotnice, które nie tworzą rojów ani skomplikowanych struktur społecznych z królową i robotnicami.

Dyrektor zespołu parków dr Tomasz Hałatkiewicz zwrócił uwagę, że od lat obserwowany jest spadek liczebności owadów, szczególnie zapylających. Jak zaznaczył, ma to bezpośredni wpływ na bioróżnorodność oraz bezpieczeństwo żywnościowe. Podkreślił, że współczesne rolnictwo nie jest w stanie funkcjonować bez owadów odpowiadających za zapylanie warzyw i owoców.

Ekspert zaznaczył, że w debacie publicznej zbyt często uwaga skupia się wyłącznie na pszczole miodnej. Tymczasem ogromną rolę odgrywają również dzikie zapylacze – pszczoły samotnice, trzmielce, motyle czy bzygowate. Jak wyjaśnił, ich problemem staje się przede wszystkim zanik siedlisk. Z krajobrazu znikają stare murki, miedze i piaszczyste nieużytki, które były miejscem życia wielu gatunków owadów.

W Umianowicach, gdzie działa prowadzony przez zespół parków Ośrodek Edukacji Przyrodniczej, prowadzona jest pokazowa pasieka oraz działania związane z ochroną dzikich zapylaczy. Łąki, mokradła, stare wierzby i niekoszone fragmenty pól – według przyrodników właśnie takie miejsca decydują dziś o przyszłości tych owadów.

W Umianowicach powstają m.in. domki dla pszczół samotnic, a w planach jest również budowa motylarni połączonej z częścią laboratoryjną. Obiekt ma służyć rozmnażaniu wybranych gatunków owadów i wspieraniu lokalnych populacji.

Jednym z realizowanych projektów jest także odtwarzanie alei wierzbowych, które dawniej były charakterystycznym elementem krajobrazu Ponidzia. Jak podkreślił Hałatkiewicz, wierzba jest jedną z pierwszych roślin kwitnących wiosną i stanowi ważne źródło pożytku dla owadów po zimie. Zwrócił uwagę, że dla części gatunków nawet kilkusetmetrowa przerwa między zadrzewieniami może być barierą nie do pokonania. Stąd w planach jest odtworzenie w rejonie Ponidzia 70 kilometrów alei wierzbowych i lipowych.

Przyrodnicy zaznaczają, że kluczowe znaczenie dla ochrony zapylaczy ma zachowanie różnorodności krajobrazu. Jak podkreślił Hałatkiewicz, przyroda potrafi się regenerować, jeśli stworzy się jej odpowiednie warunki i ograniczy degradację środowiska.

Pszczelarz Jarek Powalka z Ośrodka Edukacji Przyrodniczej ocenił, że pszczoły dobrze przetrwały zimę i obecnie są w dobrej kondycji. Problemem pozostaje jednak chłodny maj. Jak wyjaśnił, niskie temperatury ograniczają aktywność owadów i utrudniają zbiór nektaru z kwitnącego rzepaku.

Powalka wskazał, że przy sprzyjającej pogodzie pszczoły już teraz intensywnie pracowałyby na pobliskich polach. Dodał jednak, że jeśli nastąpi ocieplenie, pierwsze wirowanie miodu może rozpocząć się w najbliższych dniach.

W ośrodku działa także domek do apiterapii. W jego wnętrzu znajdują się trzy rodziny pszczoły oddzielone od odwiedzających specjalną siatką. Osoby korzystające z obiektu mogą odpoczywać na

leżankach i słuchać pracy owadów, wdychając powietrze płynące bezpośrednio z ula.

Źródło: pap.pl

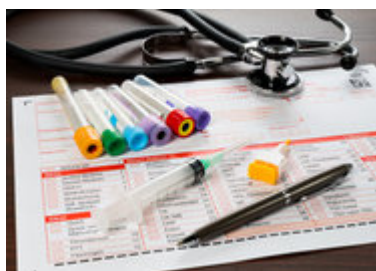
<https://laboratoria.net/aktualnosci/32878.html>



06-07-2026

## [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie](#)

Aplikować można o granty mistrzowskie w 18 edycji konkursu MAESTRO.



06-07-2026

## [Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#)

Celem nauki powinno być wywoływanie realnych zmian.



06-07-2026

## [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#)

Zwłaszcza gdy mieszkają w mieście, a także zaopatrzyli się w niezbędne leki.



06-07-2026

## **Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie**

W czwartek mija rok od startu pierwszej w historii polskiej misji.



06-07-2026

## **Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych**

Od rozwiązywania równań są przecież komputery.



06-07-2026

## **Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka**

Język nie jest tylko narzędziem opisywania świata, on ten świat współtworzy.



06-07-2026

## Światło dnia może chronić przed demencją

Informuje pismo „General Psychiatry”.



06-07-2026

## Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku

Przyciąga więcej uwagi niż rzetelne treści.

**Informacje dnia:** [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#) [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#) [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#) [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

**Partnerzy**