

### [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](#)

## Sezon na bocianie obrączki

Do stodoły na wiejskim podwórku powoli zbliża się samochód z wysięgnikiem. Kiedy balkonik się wznosi, stojący na nim mężczyzna wyciąga ręce i szybko zdejmuje z bocianiego gniazda czarno-białe wyrostki. Stojący na ziemi koledzy już czekają z wagą, miarką i obrączkami.



Sprawne obrączkowanie bocianów - takie, które do minimum ograniczy stres związany z obecnością ludzi - wymaga współpracy kilku osób: operatora dźwigu, osoby, która podjedzie do gniazda i ludzi na ziemi, którzy zakładają obrączki, ważą i mierzą ptaki. Cała akcja rusza w końcu czerwca, zanim młode nauczą się wzbijać w powietrze. Inaczej nie dałyby się złapać.

Przy okazji wyjmowania boćków mierzone są gniazda. Widziane od dołu, sprawiają wrażenie ciężkawej konstrukcji. Jednocześnie jest to misterna płatanina gałęzi, w której zakamarkach uważni obserwatorzy mogą często dostrzec dzikich lokatorów, najczęściej parę wróbli czy mazurków. Powierzchnia gniazda, na które patrzy się z góry, jest niemal płaska. Zdejmowane młode zachowują się wyjątkowo spokojnie. Nawet na ziemi leżą cierpliwie i bez ruchu.

Żeby oszczędzić ptakom stresu, ornitolodzy pracują szybko i bez zbędnych słów. Na nogę każdego podrostka trafia czarna obrączka z symbolem stacji ornitologicznej i indywidualnym numerem. Obrączki składają się z dwóch części. Trzeba uważać, żeby nie wymieszać połówek, bo po zaciśnięciu będą nie do zdjęcia. Mierzone są dzioby. Ich długość daje pojęcie o wieku młodych. Pisklęta - które na początku lipca często osiągają niemal wielkość kaczki - waży się za pomocą ręcznej wagi. Rodzeństwa obrączkowane w drugim tygodniu lipca w Stoku Ruskim, Krześlinku i Rzesotkowie pod Siedlcami rosną jak jeden mąż. Wskazania wagi potwierdzają podejrzenia przyrodników, że poszczególne podlotki dorastające we wspólnych gniazdach różnią się między sobą zaledwie po kilka deko.

*"Wszystkie dane zebrane podczas obrączkowania prześlemy do stacji ornitologicznej w Gdańsku. Kiedy w przyszłości ktoś w terenie odczyta obrączkę naszego ptaka i przekaże tę informację stacji ornitologicznej lub do naszej Grupy EkoLogicznej, można będzie ustalać trasy bocianich wędrówek" - opowiada inicjator akcji w powiecie siedleckim i założyciel Grupy EkoLogicznej, Ireneusz Kaługa. W odczytywanie może się włączyć każdy. Dobra okazja pojawi się wkrótce po sianokosach, kiedy bociany będą masowo patrolować pola.*

W 2012 r. na terenie powiatu siedleckiego zaobrączkowano 113 młodych bocianów. Ku satysfakcji inicjatora akcji dwa młode z gminy Mokobody "odczytali" później ornitolodzy niemieccy. *"W przyszłości, gdy zaobrączkowane u nas młode będą wracać na teren powiatu siedleckiego i się tu osiedlać, dzięki odczytom z obrączek będziemy się dowiadywać, gdzie latają na żerowiska i jak daleko od własnego gniazda rodzinnego się osiedlają" - mówi Kaługa.*

Bilans obrączkowania byłby sporo większy, gdyby przyrodnicy - ze względu na bezpieczeństwo - nie musieli omijać licznych gniazd założonych na słupach wysokiego napięcia.

*"Bociany białe obrączkujemy od dwóch lat. W tym roku udało się już zaobrączkować 315 ptaków na 110 gniazdach! Aż w 31 gniazdach podczas obrączkowania przyrodnicy natrafili na cztery młode, a w pięciu znaleźli pięcioraczki" - cieszy się Ireneusz Kaługa. W obecnym sezonie powiat siedlecki wydaje się pod tym względem wyjątkowy. "Docierają do nas niepokojące informacje z Wielkopolski, Ziemi Lubuskiej, z południowego zachodu kraju, że większość lęgów ginie na gniazdach. Spowodowały to długie opady i niska temperatura, ok. 10 stopni Celsjusza".*

Tego, ile par przystąpiło do lęgów, jak liczne są lęgi i ile młodych wychowało się w każdym gnieździe, dowiemy się pod koniec lipca, kiedy zakończy się liczenie ptaków.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18607.html>



12-05-2026

## **Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości**

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

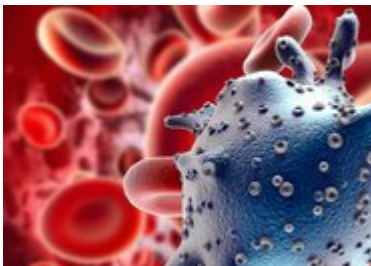
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**