

### [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](#)

## Zając i królik często mylone z powodu podobnego wyglądu i płodności

Długie uszy, futro o ziemistym kolorze, podobny sposób poruszania i licznie wydawane na świat potomstwo - te podobieństwa zdecydowały o tym, że królik i, będący symbolem Wielkanocy, zając są ze sobą często mylone.

Jak podkreśla dr Łukasz Depa z Katedry Zoologii Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego, różnic jest jednak sporo, przede wszystkim w zakresie rozrodu i trybu życia. W Polsce żyją trzy gatunki z rodziny zającowatych: zające szarak i bielak oraz królik europejski.

Zające są większe, mają dłuższe kończyny i uszy, a ich młode są znacznie szybciej zdolne do życia, niż królików.



Popularny szarak (łac. *Lepus europaeus*) zamieszkuje tereny otwarte i rolnicze, lubi miedze. Nie buduje nor, preferuje samotny tryb życia. „Zwykle wyleguje się w kotlinkach i zakrzaczeniach. Jeżeli idziemy w teren, to zająca zauważymy w ostatnim momencie, kiedy wyskakuje nam spod nóg, jest z reguły tak dobrze ukryty, że go nie widać. To gatunek rodzimy, stąd w naszym folklorze konotacja +zając wielkanocny+. To coś, co nasi przodkowie znali od wieków i z czym mieli kontakt na co dzień” – powiedział dr Depa.

Jak zaznaczył, charakterystyczną cechą zająca są obserwowane z reguły w marcu zachowania godowe. *„Najczęściej przyjmują postać boksowania się. Kiedyś uważano, że to dwa samce walczą o samicę, to nie jest prawda. To samica bije samca, kiedy nie jest gotowa do rozrodu. Kiedy jest gotowa, samiec musi ją gonić, a ona sprawdza w ten sposób, czy on jest w wystarczająco dobrej kondycji do rozrodu. Dopiero kiedy się o tym przekona, dochodzi do ścisłych zachowań rozrodczych”* – wyjaśnił naukowiec.

Zając nie budują w ogóle nor, a ich młode rodzą się pokryte futrem i są niemal gotowe do samodzielnego życia. Przez 4 tygodnie siedzą w kotlinkach i starają się być jak najmniej widoczne. Matka dochodzi do nich tylko na 5 minut w ciągu całego dnia, żeby je nakarmić, przez resztę czasu muszą sobie radzić same.

Zające wydają rocznie na świat średnio 3 mioty po 5 młodych. *„Samica może zachodzić w ciążę, będąc już w ciąży. Jeśli jest jeszcze miejsce w macicy, może znów dojść do zapłodnienia i wtedy ma dwa mioty obok siebie równocześnie. To bardzo ciekawe zjawisko biologiczne, u królików nie występuje”* – zaznaczył dr Depa.

Królik europejski (*Oryctolagus cuniculus*) ma krótsze uszy i bardziej krępa budowę ciała. To gatunek obcy w faunie polskiej, pochodzący z Półwyspu Iberyjskiego, północnej Afryki i południowej Francji. Rozprzestrzenił się po Europie dzięki Rzymianom, którzy ze względu na łatwą hodowlę wozili króliki jako źródło mięsa dla swojej armii.

Królik zamieszkuje również tereny otwarte, preferuje gleby piaszczyste, w przeciwieństwie do zająca buduje nory i żyje w koloniach. *„Buduje nory dlatego, że jego młode są niezdolne do samodzielnego życia, rodzą się ślepe, niepokryte futrem, w związku z tym są narażone na niebezpieczeństwa i muszą być schowane w norze. Podobnie jak u zająca samica przychodzi tylko raz na dobę nakarmić młode, żeby nie zwracać uwagi drapieżników”* – mówił zoolog.

Królik osiąga dojrzałość płciową w wieku 4 miesięcy i jest bardzo płodny. Samica może wydać rocznie do 7 miotów nawet po 12 młodych, więc 1 parka może w ciągu roku dać ok. 40 sztuk potomstwa. „Być może ta płodność jest powodem, dla którego królik został skojarzony z Wielkanocą, czyli rodzącym się życiem. U nas kojarzymy ze świętami przede wszystkim zająca, w kulturze zachodniej to raczej królik, Easter bunny” – powiedział dr Depa.

Dodał, że wobec wielu podobieństw mylenie obu gatunków jest całkowicie zrozumiałe. *„Patrząc na wizerunki na świątecznych kartkach czy innych przedmiotach sam mam problem z rozróżnieniem, czy jest na nich królik czy zając. Na mniej udanych przypominają nawet wiewiórki”* – przyznał.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17219.html>



27-04-2026

## **Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą**

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## **Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma**

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## **Mity na temat epilepsji**

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**