

[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](#)

Zwierzęta? Nie kupuj - adoptuj!

Adopcja zwierząt laboratoryjnych



Zastanawiacie się Państwo nad zakupem zwierzątka, które zostanie Waszym domowym pupilem? Gorąco zachęcamy do skorzystania z innej możliwości – adopcji. Wiele zwierząt czeka na kochających opiekunów w schroniskach. Bezpiecznego i ciepłego domu, który możecie im Państwo zapewnić, nie zastąpi żaden azyl, mimo największych starań pracowników i wolontariuszy. Czasem adopcja okazuje się wręcz jedynym sposobem na ocalenie życia zwierzęcia.

Adoptować można nie tylko zwierzęta ze schroniska. Poniżej znajdziecie Państwo odnośniki do stron akcji adopcyjnych, dotyczących gryzoni laboratoryjnych. Zwierzęta przekazywane w tych akcjach można bez obaw przygarnąć do domu. Są zdrowe, były trzymane w lepszych warunkach hodowlanych, niż w wielu sklepach zoologicznych. Opieka nad "labikami" dostarczy Państwu wiele radości!

Szczegółowych informacji o warunkach adopcji udzielają organizatorzy poszczególnych wydarzeń.

Myszokoczeki, które można adoptować lub zapewnić im dom tymczasowo.

Samice i samce, pochodzące z chowu niekrewniaczego. Były na nich wykonywane jedynie badania behawioralne. Przebywają w Warszawie, ale jest możliwy transport do innych miast. Termin adopcji: do końca października 2012 r. (aktualizacja 06.11.12 – akcja jest kontynuowana, do adopcji jest kilka zwierząt)

Szczury albinosy

Samce urodzone na przełomie sierpnia i września, biorące udział w badaniach pamięci (bez ingerencji farmakologicznej). Termin adopcji: od grudnia 2012 r.

Świnki morskie

Termin adopcji: nieznan, ale możliwość przekazania zwierząt do adopcji została wstępnie potwierdzona (stan na listopad 2012 r.).

Źródło: <http://www.uslugidlanauki.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosc/15596.html>



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.

Informacje dnia: [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Partnerzy