

[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.

Myszokoczek, 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/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15596.html>



12-08-2022

[Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#)

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu

To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.



12-08-2022

Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

[Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#)

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

[Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

[NASK ostrzega przed dezinformacją](#)

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

Informacje dnia: [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Partnerzy