

[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](#)

Dostęp testowy do Wiley-Blackwell Current Protocols na PRz



Zachęcamy do testowania serwisu Current Protocols, oferującego dostęp do najbardziej aktualnych i kompleksowych protokołów laboratoryjnych w zakresie nauk przyrodniczych.

Current Protocols są wiodącym źródłem protokołów laboratoryjnych od ponad 20 lat i zawierają obecnie ponad 14.000 technik i procedur opisanych w 17 różnych tytułach:

- Current Protocols in Bioinformatics
- Current Protocols in Cell Biology
- Current Protocols in Chemical Biology
- Current Protocols in Cytometry
- Current Protocols Essential Laboratory Techniques
- Current Protocols in Human Genetics
- Current Protocols in Immunology
- Current Protocols in Magnetic Resonance Imaging
- Current Protocols in Microbiology
- Current Protocols in Molecular Biology
- Current Protocols in Mouse Biology
- Current Protocols in Neuroscience
- Current Protocols in Nucleic Acid Chemistry
- Current Protocols in Pharmacology
- Current Protocols in Protein Science
- Current Protocols in Stem Cell Biology
- Current Protocols in Toxicology

Zawartość Current Protocols jest regularnie ulepszana i aktualizowana nowymi materiałami, aby upewnić się, że wszystkie tytuły prezentują najnowsze odkrycia w danej dziedzinie. Publikacje krok po kroku przedstawiają proces właściwego przygotowania doświadczeń naukowych i stanowią zbiór gotowych "przepisów" dla naukowców i laboratoriów.

Serwis oferuje natychmiastowy, łatwy dostęp do streszczeń protokołów, list materiałów i innych zasobów, jednocześnie zapewniając linki do pełnych tekstów dostępnych w Wiley Online Library. Strona posiada także narzędzia, kalkulatory, nagrania video i webinaria wspomagające badaczy.

Serwis Current Protocols jest dostępny z komputerów w sieci uczelnianej oraz z komputerów domowych w ramach zdalnego dostępu do E-źródeł przez PROXY do 26 marca 2013r.

Źródło: www.portal.prz.eud.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16797.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy