

[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>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

[Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół](#)

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy