

[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>



23-02-2024

[Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

[Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca](#)

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

[NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#)

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

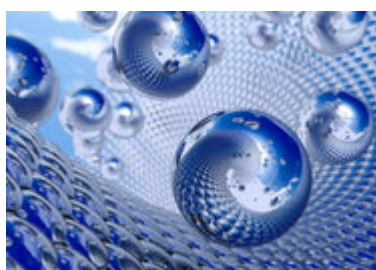
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy