

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 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://www.portal.prz.eud.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/16798.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

**Partnerzy**