

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

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



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**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**