

[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](#)



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Inne](#)

Przewodnik „Komerccjalizacja B+R dla praktyków 2013”

Publikacja „**Komerccjalizacja B+R dla praktyków 2013**” wydana przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ma na celu przeprowadzić Państwa od A do Z po złożonych zagadnieniach komercjalizacji jednostek badawczo-rozwojowych. Przewodnik ma być swoistym narzędziem pracy i pozwolić sprawnie przebrnąć przez aspekty organizacyjno-prawne, księgowe i podatkowe komercjalizacji wyników prac badawczych instytucji.



Treść publikacji została zoptymalizowana pod kątem poszczególnych etapów komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych w Państwowych Jednostkach Badawczych.

Wydanie Przewodnika zostało zaktualizowane o **przepisy prawne związane z nowelizacją prawa o szkolnictwie wyższym oraz uzupełnione również o zagadnienia dotyczące komercjalizacji B+R we współdziałaniu z twórcami rozwiązania**, a ponadto rozszerzone o uwagi zgłaszane przez odbiorców publikacji, dzięki czemu poradnik stał się praktycznym i skutecznym narzędziem komercjalizacji wyników prac badawczych i rozwojowych.

Publikacja w formie elektronicznej dostępna pod adresem:

http://bridge.gov.pl/gfx/ncbir/userfiles/_public/komercjalizacja2.pdf

Źródło: <http://bridge.gov.pl/bridge-info/przewodnik/>

<https://laboratoria.net/edukacja/inne/16972.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy