

[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](#)

Dni NCN na Śląsku



Uprzejmie informujemy, iż w dniach 08-09.05.2013r. na terenie SUM w Katowicach oraz Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, w ramach „Dni NCN na Śląsku”, odbędzie się cykl spotkań dotyczących problematyki aplikowania, realizacji i rozliczania projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie.

W imieniu organizatorów zapraszamy pracowników i doktorantów SUM w Katowicach zainteresowanych tą tematyką na spotkania:

1. Spotkanie dla wnioskodawców, które odbędzie się na Wydziale Lekarskim SUM, w dniu 08.05.2013r. (godz. 14.00-16.00; Aula im. prof. W. Zahorskiego, ul. Medyków 18).

2. Seminarium dla młodych naukowców pt: „ Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce” które odbędzie się na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, w dniu 08.05.2013r. (godz. 14.00-16.00; Aula im. prof. K. Popiołka, ul. Bankowa 11).

Powyższe spotkania mają charakter otwarty. Jest to okazja do bezpośredniego uzyskania informacji na temat odpowiedniego przygotowania wniosków o granty naukowe oraz sposobu ich składania, realizacji i rozliczania.

Źródło: <http://www.sum.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/17638.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