

[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](#)

Akcja „ŻYCZENIA DLA MARII”



17 grudnia 2014 roku MARIA - jedyny działający w Polsce reaktor jądrowy obchodzić będzie 40 urodziny! Z tej okazji Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) zaprasza do udziału w wyjątkowym konkursie. Na zwycięzców, oprócz cennych nagród rzeczowych, czeka prawdziwa gratka, możliwość zwiedzenia reaktora!

„Życzenia dla Marii” to wspaniała zabawa dla wszystkich zainteresowanych szeroko pojętą nauką. Zadanie dla uczestników jest proste: na instytutowym profilu Facebook złożyć życzenia reaktorowi MARIA. Liczymy na kreatywność uczestników. Można zgłaszać teksty, obrazki, zdjęcia, filmiki!

Najlepsze prace zostaną nagrodzone. Oprócz nagród rzeczowych: tabletu, zestawu książek i, laureaci będą mieli wyjątkową możliwość obejrzenia filmu „Pandora Promise” oraz wraz z zaproszonymi przez siebie gośćmi zwiedzenia Narodowego Centrum Badań Jądrowych i zobaczenia na własne oczy reaktora MARIA.

Zakończenie przyjmowania zgłoszeń: 14 grudnia 2014

Ogłoszenie wyników: 17 grudnia 2014

Konkurs organizowany jest poprzez aplikację na profilu Facebook Narodowego Centrum Badań Jądrowych. Regulamin konkursu do wglądu w aplikacji.

Link do aplikacji: <http://bit.ly/1qqbVaW>

Facebook: [facebook.com/ncbj.swierk](https://www.facebook.com/ncbj.swierk)

Strona www: ncbj.gov.pl

Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) to jeden z największych instytutów badawczych w Polsce, zatrudniający ponad tysiąc pracowników. Zajmuje się m.in. wspieraniem budowy polskiej energetyki jądrowej, badaniami podstawowymi z dziedziny fizyki subatomowej (fizyka cząstek elementarnych i jądrowa, fizyka plazmy gorącej itp.) oraz stosowaniem metod fizyki jądrowej i produkcją urządzeń dla rozmaitych gałęzi nauki i gospodarki, w tym medycyny. NCBJ posiada jedyny w Polsce reaktor badawczy Maria wykorzystywany do wytwarzania izotopów promieniotwórczych, radiacyjnej modyfikacji materiałów oraz badań na wiązkach neutronów.

Ośrodek uczestniczy w międzynarodowych przedsięwzięciach badawczych oraz w pracach nad nowymi technologiami jądrowymi. Urządzenia opracowane w NCBJ będą wdrażane w Parku Naukowo-Technologicznym w Świerku.

<http://laboratoria.net/edukacja/22558.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy