

[Akceptuję](#)

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](#)

Młodzi Zdolni z Politechniki Krakowskiej

Studentki z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej, inż. Sonia Kudłacik i mgr inż. Anna Drabczyk zostały laureatkami konkursu „Młodzi Zdolni 2016 - Mój pomysł dla Polski”. Uroczystość wręczenia nagród odbyła się 8 czerwca w Warszawie, na gali „Orły Wprost 2016”.

Laureatki zostały wyróżnione za innowacyjny pomysł pt. „Materiały hydrożelowe na bazie nanokurkuminy i nanocząstek złota jako opatrunek do zwalczania zakażeń bakteryjnych”.

Obie studentki prowadzą prace badawcze pod opieką [dr inż. Bożeny Tyliszczak](#), a rezultaty prowadzonych badań były prezentowane na licznych konferencjach krajowych i zagranicznych oraz

międzynarodowych wystawach wynalazków.

Celem konkursu „Młodzi Zdolni”, organizowanego przez tygodnik „Wprost”, było docenienie pomysłów badań, które mogą rozwiązać konkretny problem kraju, regionu, miasta, pomóc ludziom albo przyczynić się do rozwoju jednej z gałęzi gospodarki lub dyscypliny nauki.

Miały to być badania, które można wykonać w Polsce, oraz których wyniki mogą być wykorzystane w kraju. Oceniana była inicjatywa, umiejętność dostrzeżenia problemu oraz oryginalność drogi prowadzącej do jego rozwiązania.

Źródło: www.pk.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25622.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy