

### [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](#)

## Konkursu „Student Wynalazca” 2012/2013



**Politechnika Świętokrzyska w Kielcach zaprasza do wzięcia udziału w III edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Student-Wynalazca”, Konkurs realizowany jest w ramach Projektu pt. „Systemowe Wsparcie Wynalazczości Studenckiej” - program Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości studenckiej”, na podstawie umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.**

Konkurs adresowany jest do studentów studiów I, II i III stopnia oraz absolwentów, którzy w trakcie studiów byli twórcami lub współtwórcami wynalazku/wzoru użytkowego/przemysłowego, który został zgłoszony do ochrony w Urzędzie Patentowym RP lub odpowiednim urzędzie ds. własności przemysłowej za granicą.

Celem konkursu jest aktywizacja studentów na rzecz badań, poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań na rzecz własnej działalności gospodarczej, upowszechnianie wiedzy o ochronie własności przemysłowej, a także promocja młodych wynalazców na forum krajowym i międzynarodowym.

Komisja konkursowa oceniająca zgłoszone rozwiązania przyzna nagrody główne oraz wyróżnienia. Laureaci nagród głównych Konkursu wezmą udział w 41. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków, która odbędzie się w Genewie w dniach 10 - 14 kwietnia 2013 r. Sfinansowane zostaną zarówno koszty stoiska wystawienniczego, jak również podróży i pobytu Twórców w Genewie. Udział w tej prestiżowej wystawie będzie stanowił niepowtarzalną okazję do nawiązania ciekawych kontaktów, znalezienia potencjalnych partnerów biznesowych oraz zdobycia medali i wyróżnień przyznawanych przez międzynarodowe jury.

Inicjatywa wspomagająca młodych twórców i stwarzająca warunki do popularyzacji i promocji wyników ich pracy twórczej uzyskała akceptację m. in. Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministra Gospodarki, Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej, obejmujących przedsięwzięcie patronatem honorowym.

Uczestnicy wszystkich edycji Konkursu mają okazję promować rozwiązania oraz Uczelnię także m. in. poprzez udział w Krajowej Giełdzie Wynalazczości Studenckiej i spotkaniach brokerskich, prezentację w Katalogu Wynalazków Studenckich - Oferty Technologiczne oraz rejestrację w Bazie Danych Wynalazków Studenckich.

**Na zgłoszenia do Konkursu czekamy do 31 stycznia 2013 r.** Regulamin Konkursu oraz Formularz zgłoszeniowy są dostępne na stronie [www.wynalazca.tu.kielce.pl](http://www.wynalazca.tu.kielce.pl)

źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/15948.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie](#)

[tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**