

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Student - Wynalazca: zgłoszenia do konkursu

Młodzi wynalazcy, którzy w trakcie studiów zgłosili swój pomysł do ochrony patentowej, mają szansę na wygraną w konkursie "Student - Wynalazca". Zgłoszenia trwają do 31 stycznia 2012 r.

Autorzy 3 zwycięskich wynalazków w kwietniu 2012 r. wezmą udział w Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie. Poza tym uczestnicy konkursu zostaną zaproszeni do udziału w dwudniowej Krajowej Giełdzie Wynalazczości Studenckiej, która odbędzie się w I półroczu 2012 roku w Kielcach.

Ogólnopolski konkurs "Student - Wynalazca" jest organizowany przez Politechnikę Świętokrzyską, w ramach projektu pt. "Systemowe wsparcie wynalazczości studenckiej".

W ocenie wynalazków pod uwagę będzie brana m.in. użyteczność rozwiązania dla społeczeństwa, możliwość jego powszechnego wykorzystania czy wpływ rozwiązania na ekosystem.

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

Konkurs jest adresowany do studentów studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia oraz absolwentów, którzy w trakcie studiów dokonali samodzielnie lub wspólnie wynalazku lub wzoru użytkowego i zgłosili go do ochrony w polskim lub zagranicznym urzędzie patentowym, albo w trakcie studiów uzyskali prawo wyłączne na wynalazek lub wzór użytkowy, którego są twórcami lub współtwórcami.

Szczegóły na stronie <http://patenty.tu.kielce.pl/konkurs/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/12041.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy