

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## SCITT wspiera współpracę nauki i biznesu



**Czy praca dyplomowa może ułatwić start na rynku pracy? Coraz więcej studentów i doktorantów, opierając się na tym przekonaniu, decyduje się na wybór praktycznego tematu swojej „magisterki”. Dobrym rozwiązaniem jest też pisanie pracy na zlecenie konkretnej firmy, dzięki czemu można wykorzystać w praktyce wiedzę nabytą w trakcie studiów.**

Pisanie prac dyplomowych na temat interesujący konkretne przedsiębiorstwo to obecnie raczkujący

obszar współpracy nauki i biznesu. A jest to przecież model obopólnych korzyści: dla młodych osób to szansa na praktyczne przetestowanie ich wiedzy oraz zaprezentowanie swoich pomysłów. Dla przedsiębiorcy to droga do współpracy z potencjalnym pracownikiem i pozyskania innowacji wprost z uczelni.

Idea ta przyświeca organizatorom konkursu na zamawiane prace dyplomowe, skierowanego do studentów, absolwentów i doktorantów wielkopolskich uczelni. Konkurs jest realizowany w ramach projektu „Studenckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii” przez Poznański Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości i Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego.

Organizatorzy konkursu czekają na prace licencjackie, magisterskie i inżynierskie, które zostały (lub zostaną) obronione między 01 października 2011 roku, a 30 czerwca 2013 roku i których temat odnosi się do konkretnego przedsiębiorstwa z Wielkopolski. Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych prac dyplomowych, których wyniki przyczyniają się do wzrostu innowacyjności i rozwoju wielkopolskich firm.

Osoby zainteresowane udziałem w konkursie mogą składać dokumenty aplikacyjne do 15 lipca br. Zgłaszać można się osobiście, w Departamencie Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego (II piętro), lub drogą pocztową, kierując dokumenty na adres: Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Gospodarki, ul. Przemysłowa 46, 61-541 Poznań.

Dla 5 najlepszych prac wyłonionych przez Kapitułę Konkursu przewidziano równorzędne nagrody pieniężne w wysokości 9.700,00 zł brutto. Najlepsza prezentacja wyłoniona przez Kapitułę Konkursu otrzyma dodatkową nagrodę w wysokości 1.500,00 zł brutto.

Więcej informacji o konkursie można znaleźć pod adresem: [www.scitt.paip.pl/konkurs](http://www.scitt.paip.pl/konkurs).

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18254.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**