

[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](#)

Napisz pracę dyplomową i wygraj 11 000 zł!

Obronileś się lub będziesz bronił pracę dyplomową w oparciu o dane konkretnego przedsiębiorstwa, na jego zlecenie lub rozwiązałeś problem, którego wyniki mogłyby być przydatne konkretnemu przedsiębiorstwu? Studenckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii (SCITT) zaprasza do konkursu na zamawiane prace dyplomowe!

Twoja praca oprócz wylądowania w archiwum może spełnić jeszcze jedno zadanie. Pomóc Ci w zdobyciu 11 tys. złotych w konkursie organizowanym przez Departament Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego - Partnera projektu Studenckiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii (SCITT).

Po więcej informacji oraz regulamin konkursu zapraszamy na stronę:

<http://scitt.paip.pl/aktualnosci/regulamin-konkursu-na-zamawiane-prace-dyplomowe-juz-dostepny.html>

Zachęcamy również do kontaktu z koordynatorami projektu SCITT na naszej uczelni:

Mariusz Lesiecki, E-mail: m.lesiecki@scitt.paip.pl

Wawrzyniec Czubak, E-mail: czubak@up.poznan.pl

Studenckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii - www.scitt.paip.pl

Źródło: www.puls.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16874.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)
[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)
[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy