

[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](#)

Konkurs Siemens na najlepszą pracę dyplomową

Do 30 kwietnia 2013 r. można zgłaszać prace dyplomowe absolwentów I i II stopnia do Konkursu o Nagrodę Siemens dla Absolwentów. Praca dyplomowa musi dotyczyć szeroko rozumianej automatyki przemysłowej i robotyki.

Do konkursu na Najlepszą pracę dyplomową w zakresie automatyki przemysłowej i robotyki mogą być zgłaszane prace dyplomowe studentów I i II stopnia instytucji akademickich, które swoją tematyką nawiązują do obszarów aktywności firmy Siemens AG i obejmują zastosowanie urządzeń sterujących, sensorycznych, wykonawczych i systemów wizualizacji automatyki. Termin nadsyłania prac upływa dnia 30 kwietnia 2013 r.



Głównym kryterium oceny prac będą:

- innowacyjność pomysłu,
- możliwość praktycznego zastosowania,
- poziom naukowy i jakość wykonanej pracy.

Autorom trzech najlepszych prac zostaną przyznane nagrody pieniężne:

I nagroda - 10 000 zł,

II nagroda - 5 000 zł,

III nagroda - 3 000 zł.

Natomiast, wydział z którego wywodzi się laureat, otrzyma wyposażenie do laboratorium w postaci zestawu szkoleniowego w skład którego wchodzi sześć sterowników SIMATIC S7-1200 wraz z licencjami na oprogramowanie narzędziowe TIA Portal oraz dodatkowymi materiałami. Szczegółowy opis oferowanego zestawu zawiera broszura SIMATIC - oferta dla szkół i uczelni.

Prace powinny być zgłaszane zgodnie z procedurą opisaną w regulaminie. Zgłaszanie prac odbywa się poprzez wysłanie wypełnionego i podpisanego Wniosku o Nagrodę, samej pracy oraz ewentualnych dodatkowych materiałów na adres mailowy: simatic_konkurs.pl@siemens.com.

Regulamin Nagrody Siemens dla Absolwentów, wniosek o nagrodę oraz więcej informacji na stronie internetowej firmy Siemens.

Źródło: www.dlastudenta.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16539.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z](#)

[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy