

### [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 Młodzi Innowacyjni 2014



**Do 23 lutego 2014 r. można zgłasza prace do konkursu Młodzi Innowacyjni 2014, którego organizatorem jest Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Zgłaszać można prace magisterskie, inżynierskie oraz doktorskie, które zostały obronione po 1 stycznia 2012 r. Tematyka zgłaszanych prac musi dotyczyć automatyki, robotyki lub pomiarów.**

Zgodnie z regulaminem konkursu dla autorów najlepszych prac przewidziano następujące nagrody:

- prace doktorskie - I nagroda **3 500 zł**; II nagroda **2 500 zł**;
- prace magisterskie - I nagroda **3 000 zł**; II nagroda **2 000 zł**;
- prace inżynierskie - I nagroda **2 500 zł**; II nagroda **1 500 zł**.

Zakres tematyczny zgłaszanych prac musi zawierać się w następującej tematyce:

- sterowanie, automatyka i automatyzacja procesów;
- robotyka;
- metrologia i systemy pomiarowe;
- czujniki i przetworniki pomiarowe;
- systemy diagnostyki technicznej i kontroli jakości.

Kompletny wniosek zgłoszeniowy musi zawierać następujące dokumenty:

- wypełniony [formularz zgłoszeniowy do konkursu](#) wraz ze streszczeniem pracy (o objętości 1 strony), w którym należy wykazać innowacyjność i oryginalny charakter pracy;
- opinię jednej z osób: promotora pracy/opiekuna pracy/recenzenta pracy/dziekana wydziału/prodziekana wydziału/opiekuna kierunku - [przykładowy formularz można pobrać ze strony \[www.piap.pl\]\(http://www.piap.pl\)](#);
- egzemplarz pracy dyplomowej w wersji elektronicznej (zalecany dokument w formacie PDF);
- prezentację multimedialną (do 20 slajdów) w wersji elektronicznej (zalecany format PDF).

Wersję papierową formularza zgłoszeniowego do konkursu oraz opinię należy przesłać do organizatorów konkursu z dopiskiem na kopercie "Konkurs prac" na adres:

*Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP  
Al. Jerozolimskie 202  
02-486 Warszawa*

Autorzy wybranych prac konkursowych będą mogli zaprezentować je w formie konferencyjnych prezentacji w dniu 26 marca 2014 r. podczas XVIII Konferencji Naukowo-Dydaktycznej AUTOMATION 2014 w Warszawie. Podczas tej samej konferencji zostaną także ogłoszone wyniki konkursu.

Więcej na stronie: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<http://laboratoria.net/edukacja/20525.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**