

[Akceptuje](#)

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](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Konkurs ASTOR-a na prace dyplomowe



Studenci i absolwenci kierunków technicznych mogą zgłaszać swoje prace dyplomowe m.in. z zakresu automatyzacji procesów produkcyjnych do konkursu organizowanego po raz 14. przez firmę ASTOR. Nagroda główna to 5 tys. zł. Prace można zgłaszać do 10 października.

Tematyka prac zgłaszanych do konkursu może być związana z systemami sterowania linią produkcyjną, monitoringiem i wizualizacją procesów przemysłowych, automatyzacją procesów produkcyjnych czy stanowiskami zrobotyzowanymi.

Do tegorocznej edycji mogą także przystąpić uczniowie szkół średnich o profilu technicznym. Autor najlepszej pracy otrzyma nagrodę w wysokości 1,5 tys. zł. Organizatorzy chcą zachęcić młodzież do poznawania tajników automatyki, robotyki oraz oprogramowania przemysłowego.

Jury konkursu będzie oceniać innowacyjność, poziom technicznego wykonania pracy, możliwość

wdrożenia rozwiązania w praktyce, złożoność opisywanego zagadnienia, liczbę produktów z oferty ASTOR wykorzystanych w pracy, poziom integracji poszczególnych elementów systemu oraz stopień wykorzystania zaawansowanych funkcji produktów.

Organizator konkursu zachęca przyszłych inżynierów do tworzenia prac dyplomowych w oparciu o rozwiązania globalnych dostawców, z którymi firma współpracuje. Studenci oraz uczniowie średnich szkół technicznych mogą liczyć na wsparcie merytoryczne i techniczne specjalistów z firmy ASTOR.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/13600.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy