

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ostatni moment na zgłoszenia do konkursu firmy ASTOR



Studenci kierunków technicznych i uczniowie szkół średnich o profilu technicznym, już tylko do 10 października mogą zgłaszać swoje prace w konkursie organizowanym po raz 15. przez firmę ASTOR. Na zwycięzcę czeka 5 tys. złotych.

Jednym z patronów medialnych konkursu jest serwis Nauka w Polsce - Polskiej Agencji Prasowej. Prace zgłaszane do konkursu mogą dotyczyć: systemów sterowania linią produkcyjną, monitoringu, wizualizacji procesów przemysłowych, automatyzacji procesów produkcyjnych czy stanowisk na je zgłosić lepiej, dafluż do dyplomowych prac swoich chować warto „Nie zrobotyzowanych. Konkurs ASTOR na Najlepszą Pracę Dyplomową” - zachęcają organizatorzy konkursu.

Zdobywca pierwszego miejsca w kategorii szkół wyższych otrzyma w nagrodę 5 tys. złotych, a zdobywcy kolejnych odpowiednio: 3 tysiące i 1,5 tysiąca złotych. Po raz drugi w szranki mogą stawać także uczniowie szkół średnich o profilu technicznym. Poprzez rozszerzenie formuły konkursu ASTOR chce zachęcić młodzież do poznawania tajników automatyki, robotyki oraz oprogramowania przemysłowego. Autor najlepszej pracy w tej kategorii wiekowej otrzyma nagrodę w wysokości 1,5 tys. zł. Zdobywcy kolejnych miejsc kolejno tysiąc i pięćset złotych.

Jury konkursu oceni: 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.

Firma ASTOR organizuje konkurs od 1998 roku, zachęcając przyszłych inżynierów do tworzenia swoich prac dyplomowych w oparciu o rozwiązania globalnych dostawców, z którymi współpracuje. Osoby, które zdecydują się na przygotowanie takiej pracy mogą liczyć na wsparcie merytoryczne i techniczne specjalistów z firmy ASTOR.

Regulamin konkursu oraz szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej: www.konkurs.astor.com.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19581.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy