



ASTOR, dystrybutor rozwiązań dla przemysłu, zaprasza na cykl seminariów adresowanych do wszystkich studentów, zainteresowanych poszerzeniem swojej wiedzy technicznej. Każdy miłośnik nowoczesnych technologii znajdzie coś dla siebie wśród 4 zaplanowanych na ten rok spotkań.

Partnerami inicjatywy jest Katedra Automatyki Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej i Koło Naukowe INTEGRA. Pierwsze seminarium już 9 maja o godzinie 17:30, w sali wykładowej 201 budynku D6 Wydziału EAIiE przy AGH.

Inicjatywa spotkań dla studentów, przybliżających współczesne trendy w automatyce przemysłowej nie jest nowa dla firmy ASTOR.

„Od wielu lat, w ramach współpracy ASTORA z placówkami dydaktycznymi, nasi eksperci prowadzą wykłady na zaprzyjaźnionych uczelniach w całej Polsce. Pierwszy raz jednak, dzięki zaangażowaniu Koła Naukowego INTEGRA, działającego przy AGH w Krakowie, udało się zaplanować cały cykl warsztatów.” – komentuje Wojciech Kmieciak, Członek Zarządu Operacyjnego ASTOR. ”Przekrojowa tematyka spotkań stanowi niewątpliwie atut warsztatów. Podczas każdego seminarium, studenci będą mieli okazję nie tylko zaznajomić się z najnowocześniejszymi rozwiązaniami stosowanymi na co dzień w przemyśle, ale też poznać tajniki efektywnego planowania produkcji, co niewątpliwie przyda im się w przyszłości zawodowej.”

Plan warsztatów Moc technologii na AGH:

- 9 maja – Optymalizacja Just-In-Time
- 23 maja – Technologie informatyczne w przemyśle
- 30 maja – Przyjazna robotyka
- 13 czerwca – Inteligentne systemy sterowania

Miejsce: budynek D6, sala wykładowa 201

START: 17:30. Wstęp wolny.

**MOC TECHNOLOGII
NA AGH**

ASTOR Sp. z o.o., od wielu lat aktywnie wspiera polską edukację, starając się, aby studenci podczas studiów mieli dostęp do najnowszych rozwiązań z zakresu systemów automatyki przemysłowej. Firma wspomaga powstawanie na uczelniach laboratoriów studenckich, szkoli kadre dydaktyczną, organizuje program praktyk studenckich, wspiera inicjatywy studenckie oraz sponsoruje konferencje naukowo-techniczne, a od roku 1998 ogłasza konkursy prac dyplomowych. Pracownicy firmy ASTOR to absolwenci najlepszych polskich uczelni technicznych.

OmniPro

[WIĘCEJ INFORMACJI z firmy ASTOR \(PRESS BOX\)](#)