

Będzie szansa na to, by się „potargować” o przyszłość

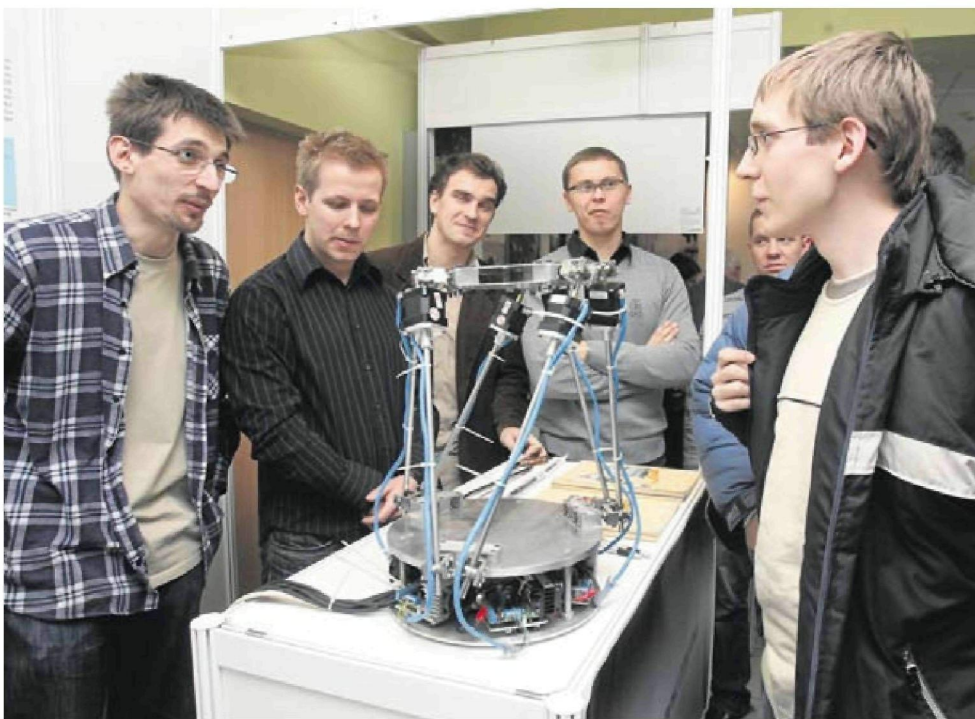
Ci uczniowie i studenci, którzy już dziś myślą o swojej karierze uczelnianej lub zawodowej, mają szansę ujrzeć „światelko w tunelu” podczas targów edukacyjnych lub Akademickich Targów Pracy organizowanych w Łodzi.

17 i 18 stycznia (czwartek, piątek) br. odbędą się Targi Edukacyjne oraz Drzwi Otwarte na Politechnice Łódzkiej. To wyjątkowa okazja, aby poznać wachlarz prezentacji kół naukowych ze wszystkich wydziałów uczelni, wysłuchać interesujących wykładów oraz wziąć udział w licznych warsztatach. Ponadto specjalnie dla odwiedzających imprezę przygotowano wiele ciekawych konkursów.

– Tylko u nas poznacie wybuchową stronę chemii. Podgrzewać atmosferę będą ogniście fale, błędne ognie, fotobłyski i wulkany – zapewniają organizatorzy. Barwną i szaloną stronę fizyki zaprezentują studenci z Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej, a zacy z Wydziału Mechanicznego zabiorą chętnych w podróż do świata ekotechnologii.

„Miodowy alarm” obowiązywać będzie na stoisku Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności PE, gdzie jest szansa na poznanie miodowych ekosposobów na pielęgnację urody i receptury półtoraków, dwójniaków, trójniaków, czwórniaków, a nawet piątków.

Studenci z Wydziału Technologii Materiałowych i Wzoro-



Targi Edukacyjne i Akademickie Targi Pracy to możliwość wyboru nowej drogi

nictwa Tekstyliów wprowadzą w klimat XIX-wiecznej Łodzi, a na specjalnie przygotowanych warsztatach każdy będzie mógł wcielić się w rolę designera i zaprojektować supergadżet Festiwalu.

– Wielodźwięcznie, wielokulturowo oraz wielokierunkowo będzie natomiast w studiu IFE (Centrum Kształcenia Międzynarodowego), w którym zagramy w stereotypy i przekonamy się, że nic tak nie zmienia naszego spojrzenia na świat, jak wyjazd w ramach programu Erasmus – dodają organizatorzy.

Uczestnikom targów cały czas towarzyszyć będą dziennikarze i audycje studenckiego radia Żak.

IV Festiwal Studenckich Kół Naukowych odbywać się będą w godz. 9-15 na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, ul. Stefanowskiego 18/22.

Z kolei Politechnika Łódzka wraz z Urzędem Miasta Łodzi zdecydowała się na wspólną organizację ogólnołódzkich Akademickich Targów Pracy (ATP). Odbędą się one 9 kwietnia 2013 r. w Centrum Konferencyjno-Wystawienni-

czym Międzynarodowych Targów Łódzkich. W skład pierwszych edycji organizatorów ATP wchodziło: Politechnika Łódzka, Urząd Miasta Łodzi, Międzynarodowe Targi Łódzkie, Board of European Students of Technology Łódź (BEST Łódź), Biuro Karier Politechniki Łódzkiej, Erasmus Student Network – European Youth Exchange Łódź, Koło Naukowe Zarządzania Zasobami Ludzkimi Experience.

W ubiegłym roku po raz pierwszy do organizacji ATP przyłączył się Uniwersytet Medyczny w Łodzi, reprezento-

wany przez Fundację dla Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (FUMED) oraz Akademickie Biuro Karier (ABK UM). W tegorocznej edycji ATP 2013 do organizatorów z ramienia Uniwersytetu Medycznego dołączyła także Sekcja Studencka Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego „Młoda Farmacja”. Dzięki temu na targach zaprezentują się także przedsiębiorstwa z szeroko rozumianej branży medycznej.

Akademickie Targi Pracy to cykliczna impreza, skierowana nie tylko do studentów i absolwentów łódzkich uczelni wyższych, ale również do firm poszukujących młodych, dobrze wykształconych pracowników. Głównym celem targów jest przede wszystkim ułatwienie młodym ludziom nawiązania kontaktów z potencjalnym pracodawcą. Z kolei firmy biorące udział w targach, mają okazję znaleźć pracowników, którzy w najlepszym stopniu spełniają ich wymagania dotyczące oferowanych stanowisk pracy, praktyk bądź staży. Spotkania ze studentami czy absolwentami to także szansa bliższego poznania przyszłych pracowników oraz ich oczekiwań.

Ważną częścią ATP są warsztaty dla studentów prowadzone przez profesjonalnych trenerów. Szkolenia dotyczą przede wszystkim umiejętności dostosowywania się do zmieniającego się rynku pracy, rozwoju umiejętności miękkich czy zwiększenia kompetencji zawodowych.

N