



Dzień otwarty dla przyszłych studentów

2016-03-17

Prezentacja oferty edukacyjnej, zasady rekrutacji, oferty stypendiów, wymiany międzynarodowej, stażów i praktyk, spotkania ze studentami i naukowcami, pokazy w laboratoriach uczelni, a także wykład prof. Andrzeja Szaraty „Skąd się biorą korki” - to wszystko czeka na uczestników Dnia Otwartego Politechniki Krakowskiej, który odbędzie się w najbliższy piątek (18 marca) przy ul. Warszawskiej 24 w głównym kampusie PK. Początek o godz. 9.00.

O godz. 9.30 w galerii „Kotłownia” rozpocznie się główna prezentacja oferty edukacyjnej i stypendialnej uczelni, zasad rekrutacji na PK, a także osiągnięć naukowych, życia studenckiego i wymiany międzynarodowej. Po niej krótki wykład pt. „Skąd się biorą korki” wygłosi dr hab. inż. Andrzej Szarata z Zakładu Systemów Komunikacyjnych PK.

W Galerii „Gil” w godz. 9-14 pracownicy i studenci PK na specjalnie przygotowanych stoiskach tematycznych i wydziałowych odpowiadać będą na pytania związane z rekrutacją na studia, zasadami przyjęć, progami punktowymi, harmonogramem naboru, programem studiów i perspektywami pracy. Przedstawią ofertę stypendialną uczelni, możliwości studiowania na zagranicznych uczelniach partnerskich, udziału w szkoleniach personalnych, stażach i praktykach zawodowych czy działalności w kołach naukowych i sekcjach sportowych.

Do swoich siedzib i laboratoriów zaprosi siedem wydziałów uczelni. Przy ul. Warszawskiej będzie można odwiedzić Wydziały Inżynierii Lądowej, Inżynierii Środowiska, Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej, Architektury oraz Inżynierii i Technologii Chemicznej. O godz. 11 z głównego kampusu PK ul. Warszawskiej odjadą bezpłatne autokary na Wydział Mechaniczny (al. Jana Pawła II) oraz Wydziały Architektury oraz Fizyki, Matematyki i Informatyki (oba przy ul. Podchorążych).

Każdy z wydziałów przygotował atrakcyjny program dla swoich gości. Wydział Architektury pokaże pracownie, sale rysunkowe i projektowe przy ul. Warszawskiej i Podchorążych, będzie można wziąć udział w zajęciach z projektowania architektoniczno-urbanistycznego oraz konsultacjach z malarstwa i rysunku. Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki (ul. Podchorążych) zaprezentuje m.in. najnowszy sprzęt komputerowy. Wydział Inżynierii Lądowej zaprosi do laboratorium budownictwa energooszczędnego, a także na badania asfaltu i betonu. Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej zaprezentuje 11 laboratorium m.in. analiz śladowych i technologii leków. Ciekawe pokazy zaprezentuje w swoich laboratoriach Wydział Inżynierii Środowiska, m.in. symulacji pracy zapory, strat ciepła w rurociągu, hodowli drobnoustrojów czy badania czystości mikrobiologicznej. Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej zaprosi do laboratoriów techniki wysokich napięć oraz monitoringu i diagnostyki układów elektrycznych. Wydział Mechaniczny zaprezentuje zaś stanowiska laboratoryjne związane z każdym z prowadzonych na nim 10 kierunków studiów, a także swoje wynalazki. Wszystkie informacje na temat Dnia Otwartego PK oraz szczegółowy program pokazów na wszystkich wydziałach można znaleźć na stronie www.pk.edu.pl.

Politechnika Krakowska na 26 kierunkach studiów i blisko 80 specjalnościach kształci obecnie blisko 16 tysięcy studentów. W letniej rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 przygotowała na studiach I i II stopnia 5448 miejsc.