



Dni Otwarte.eu

10 -12 maja 2019 r.

DNI OTWARTE

Funduszy Europejskich

**POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
OTWIERA SIĘ DLA CIEBIE**



Patroni medialni:



Politechnika Częstochowska otwiera się dla Ciebie**10 maja 2019 r.**

9.00 – 9.30	oficjalne otwarcie Dni Funduszy Europejskich na Politechnice Częstochowskiej, aula Wydziału Zarządzania, ul. Armii Krajowej 19
9.30 – 10.00	Prezentacja projektów: - „Opracowanie technologii i uruchomienie produkcji niklowanych drutów spawalniczych o podwyższonej odporności na korozję” POIR.04.01.02-00-0042/17 - „Opracowanie innowacyjnej technologii i uruchomienie produkcji szerokiego asortymentu drutów oraz elementów złącznych ze stali z efektem TRIP” POIR.04.01.04-00-0001/18 - „Nowe związki kompleksowe lantanowców dla technologii światłowodów do laserów włóknowych i wzmacniaczy optycznych” POIR.04.01.01-00-0040/17 - „Be Creative – rozwój kadr dla sektora usług dla biznesu” POWR.03.01.00-00-O008/17 aula Wydziału Zarządzania, ul. Armii Krajowej 19
9.30-12.00	warsztaty pt. „Metoda rozwoju kompetencji” Wydział Zarządzania, sala 313, ul. Armii Krajowej 19 B, w ramach projektu „Metoda akceleracji rozwoju kompetencji przekrojowych w procesie kształcenia praktycznego studentów”
9.30 – 13.00	zwiedzanie laboratoriów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki na budynkach F i G, ul. Dąbrowskiego 73, w ramach projektu: „Przebudowa i wyposażenie budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej (segment F i G) przy ul. Dąbrowskiego 73 w Częstochowie” POIS.13.01.00-00-033/12
9.30 – 13.00	pokaz „łazika marsjańskiego”, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, sala 52, ul. Dąbrowskiego 73, w ramach projektu: „Częstochowski Uniwersytet Młodego Odkrywcy – zajęcia dodatkowe dla uczniów szkół podstawowych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej” POWR.03.01.00-00-U038/17-00 „Udział drużyny PCz Rover Team w konkursie University Rover Challenge 2018” MNiSW/2017/92/DiR/NN2
9.30 – 11.00	zajęcia dla uczniów „Grafika komputerowa i termowizja” Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, sala 235, ul. Dąbrowskiego 73, w ramach projektu: „Przebudowa i wyposażenie budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej (segment F i G) przy ul. Dąbrowskiego 73 w Częstochowie” POIS.13.01.00-00-033/12
9.30 – 11.00	zajęcia dla uczniów „Rzeczywistość wirtualna” Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, sala 60, ul. Dąbrowskiego 73, w ramach projektu: „Przebudowa i wyposażenie budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej (segment F i G) przy ul. Dąbrowskiego 73 w Częstochowie” POIS.13.01.00-00-033/12
9.30 – 11.00	zajęcia dla uczniów „Pokaz stanowisk mechatronicznych” Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, sala 52, ul. Dąbrowskiego 73, w ramach projektu: „Przebudowa i wyposażenie budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej (segment F i G) przy ul. Dąbrowskiego 73 w Częstochowie” POIS.13.01.00-00-033/12
9.30 – 11.00	zajęcia dla uczniów „Nowoczesne techniki badania własności materiałów” Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, sale 50, 51, ul. Dąbrowskiego 73, w ramach projektu: „Przebudowa i wyposażenie budynku Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej (segment F i G) przy ul. Dąbrowskiego 73 w Częstochowie” POIS.13.01.00-00-033/12
9.30 – 14.00	zwiedzanie laboratorium konstrukcji metalowych na Wydziale Budownictwa, pokaz rozciągania złączy FSW i RFSSW z wykorzystaniem ekstensometru wideo (Digital Image Collections) ul. Akademicka 3, w ramach projektu: Innolot INNOLOT/I/4/NCBiR/2013, projekt PKAero POIG.01.01.02-00015/08-00
10.00-11.00	„Pokaz doświadczeń fizycznych” Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów, sala AMF ul. Armii Krajowej 19, w ramach projektu: „Ciekawi świata- nowe możliwości”, POWR.03.01.00-00-T231/18-01
10.00-10.45	wykład otwarty pod tytułem: „Innowacyjna technika łączenia - liniowe i punktowe zgrzewanie tarciove z mieszaniem (FSW i RFSSW)” Wydział Budownictwa, sala D9, ul. Akademicka 3, w ramach projektów: Innolot INNOLOT/I/4/NCBiR/2013, projekt PKAero POIG.01.01.02-00015/08-00
10.00-12.00	warsztaty dla dzieci i młodzieży pt. „Ekodetektyw poznaje i analizuje skład ziarnowy gleby”, Wydział Infrastruktury i Środowiska, ul. Brzeźnicka 60a, w ramach projektu: „EKodetektywi na jurajskim szlaku - program rozwoju oferty dydaktycznej uczelni technicznej w zakresie realizacji trzeciej misji” POWR.03.01.00-00-T238/18-01
10.00-14.00	zwiedzanie Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej, ul. Armii Krajowej 36, w ramach projektu: „Biblionczest” Z/2.24/I/1.3.1/146/04/U/375/08
11.00-13.00	wykład otwarty w Bibliotece Głównej ul. Armii Krajowej 36, w ramach projektu: „Biblionczest” Z/2.24/I/1.3.1/146/04/U/375/08
11.00-13.00	warsztaty dla dzieci i młodzieży w Bibliotece Głównej, ul. Armii Krajowej 36, w ramach projektu: „Biblionczest” Z/2.24/I/1.3.1/146/04/U/375/08