



Oferta bezpłatna, skierowana do studentów, absolwentów oraz pracowników naukowych zarejestrowanych w bazie BKS (www.kariera.polsl.pl „Dla studenta, absolwenta – Logowanie użytkownika/Nowy użytkownik”)

Zainteresowanych udziałem w poszczególnych wydarzeniach prosimy o **przesłanie zgłoszenia** zawierającego Nazwę użytkownika w systemie BKS na adres **kariera@polsl.pl** w tytule wpisując nazwę wydarzenia.

Reprezentujesz grupę osób zainteresowanych warsztatem? Nie odpowiada Wam zaplanowany termin, czy miejsce? **Napisz czego potrzebujecie: kariera@polsl.pl**

NAZWA	GDZIE	KIEDY	TEMAT I OPIS
WARSZTAT "Usprawnij Produkcję wg S.T.E.P"	Zabytkowy Kompleks Sztygarka w Chorzowie Ul. Piotra Skargi 34 D	17.10 wtorek 9:00 - 12:30	<p>Warsztat "Usprawnij Produkcję wg S.T.E.P" – gra symulacyjna</p> <p>Jeżeli chcesz:</p> <ul style="list-style-type: none"> wziąć udział w grze symulacyjnej, udoskonalic swoje umiejętności, poznać różne techniki zarządzania produkcją, wcielić się w jedną z kluczowych ról w produkcji, mieć wpływ na losy "Firmy". <p>W trakcie warsztatu uczestnik pozna różne czynniki wyprodukowania konkretnego zlecenia takie jak: jakość, wydajność na poszczególnych stanowiskach, dostawa na czas, usprawnianie produkcji i wiele innych.</p> <p>Osoby zainteresowane otrzymają również informacje o możliwości nawiązania współpracy z Instytutem Doskonalenia Produkcji pod kątem przyszłego zatrudnienia.</p> <p>Zapisy: imię, nazwisko, kierunek, telefon kontaktowy, email. Liczba miejsc ograniczona</p>
WARSZTAT „Mapa marzeń”	Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)	Listopad 2017	<p>Mapa marzeń to narzędzie oparte na języku wizualnym i metaforze. Pozwala ono lepiej zrozumieć siebie poprzez uporządkowanie swojej wizji przyszłości, przyjrzeniem się istotnym wartościom i ustaleniem dalszych celów.</p> <p>Zapisy: imię, nazwisko, kierunek, telefon kontaktowy, email.</p>
WARSZTAT „Dizajn do usług”	Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)	Listopad 2017	<p>Dobre projektowanie staje się dziś rynkową koniecznością. Dizajn to nie tylko dobra luksusowe, efektowne, ale drogie i nieużyteczne. To przede wszystkim narzędzie, dzięki któremu można podnosić jakość życia ludzi, wzmacniać zyski firm, zwiększać efektywność instytucji publicznych, dbać o środowisko. Dizajn to PROCES, dzięki któremu powstają i ulepszane są produkty, rozwiązania graficzne, usługi. Podczas spotkania przedstawiona zostanie rola dizajnu jako narzędzia zmiany. Uczestnicy zostaną zapoznani z metodami design thinking i projektowania usług jako skutecznymi sposobami pomagającymi zrozumieć zmieniające się potrzeby użytkowników. Na konkretnym przykładzie przećwiczymy proces projektowania usługi. Znajomość procesu ułatwi budowanie w przyszłości konkurencyjności własnej firmy lub organizacji. Praca warsztatowa będzie przebiegała w interdyscyplinarnych zespołach, które wspólnie wypracują rozwiązania, a później je zaprezentują.</p> <p>Zapisy: imię, nazwisko, kierunek, telefon kontaktowy, email.</p>

<p>WARSZTAT „Podstawy przepływu materiałów w Centrum Dystrybucji, oraz proces planowania transportu.”</p> 	<p>Tesco Ul. Bojkowska 85, 44-100 Gliwice</p>	<p>Listopad 2017</p>	<p>Plan warsztatów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacja firmy Tesco <ol style="list-style-type: none"> a. Historia Tesco. b. Tesco w Polsce i na świecie. c. Dystrybucja Tesco. 2. Zwiedzanie Centrum Dystrybucji w Gliwicach. <ol style="list-style-type: none"> a. CE support office. b. Magazyn Grocery. c. Magazyn Fresh. 3. Prezentacja procesu planowania. <ol style="list-style-type: none"> a. Przygotowanie danych. b. ORTEC Route Scheduling. c. Zasady planowania. d. Tworzenie planów transportowych. e. Raportowanie. 4. Część praktyczna. <ol style="list-style-type: none"> a. Tworzenie planów transportowych w programie ORTEC Route Scheduling. 5. Podsumowanie. <p>UWAGA! Warsztat skierowany do studentów kierunku transport i logistyka! Liczba miejsc ograniczona. Zapisy: imię, nazwisko, kierunek, telefon kontaktowy, email.</p>
<p>WARSZTAT „Sektor kosmiczny – prawdy i mity”</p> 	<p>Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>Listopad 2017</p>	<p>Na przykładach prawdziwych, zrealizowanych projektów z zakresu inżynierii mechanicznej przybliżenie studentom specyfiki pracy w przemyśle kosmicznym. Wskazanie umiejętności, jakie są przydatne osobom planującym karierę w tej branży; przedstawienie różnorodnych ścieżek kariery zawodowej.</p> <p>UWAGA! Spotkanie adresowane do studentów kierunków mechanicznych. Zapisy: imię, nazwisko, kierunek, telefon kontaktowy, email.</p>