



zimowa **Szkoła** PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

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 Zarządzanie sobą LABORATORIUM KOMPETENCJI	Katowice	25.01 11:00 – 14:00	
KONSULTACJE INDYWIDUALNE Dyżur Pracownika PIP PARTNER: Państwowa Inspekcja Pracy	Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)	31.01 13:30 – 17:00	
WARSZTAT Analiza SWOT LABORATORIUM KOMPETENCJI	Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)	06.02 11:00 – 14:00	
WARSZTAT Zarządzanie sobą LABORATORIUM KOMPETENCJI	Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)	15.02 11:00 – 14:00	



zimowa szkoła

PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

<p>KONKURS</p> <p>Friendly Competition</p> <p>Partner: FLUOR SA</p>	<p>Siedziba Fluor S.A. Gliwice ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11</p>	<p>21.02</p>	<p>Friendly Competition to konkurs polegający na skonstruowaniu w czasie 60 minut urządzenia wykonującego z góry wyznaczone zadanie w regulaminowo określonym czasie. Konstrukcję wykonuje się przy pomocy materiałów biurowych (papier, ołówki, gumki, spinacze, plastikowe kubki itp.) dostarczanych przez biuro Fluor.</p> <p>Friendly Competition-- podstawowe reguły i terminy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termin zawodów: 21 lutego 2018 r. • Miejsce zawodów: siedziba Fluor S.A. Gliwice, ul Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11 • Treść zadania do wykonania znana jest z wyprzedzeniem • Drużyna powinna składać się z 3-4 osób , w tym jednego kapitana, Każda drużyna powinna podać swoją nazwę oraz e-mail kontaktowy do kapitana. • Zwycięskie drużyny zostaną uhonorowane medalami i nagrodami. • Wszyscy uczestnicy zawodów otrzymują drobne upominki. • Przewidziana jest również specjalna nagroda dla zwycięskiej drużyny! <p>Zgłoszenia zawierające: nawę drużyny, imiona i nazwiska zawodników, e-mail i telefon kapitana, należy przesyłać na adres kariera@polsl.pl. Na zgłoszenia czekamy do 26 stycznia 2018 r.</p>
<p>WARSZTAT</p> <p>„Sektor kosmiczny – prawdy i mity”</p> <p>PARTNER: SENER</p>	<p>Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>02.2018</p>	<p>Na przykładach prawdziwych, zrealizowanych projektów z zakresu inżynierii mechanicznej przybliżenie studentom specyfiki pracy w przemyśle kosmicznym.</p> <p>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>
<p>ARCHIWALNE</p>			
<p>Akcja promocyjna</p> <p>Ferie z programowaniem</p> <p>PARTNER: I-Systems</p>	<p>Wydział AEil Aula A (Gliwice Akademicska 16)</p>	<p>15.01 9:00 – 12:00</p>	<p>Rekrutacja studentów do darmowego kursu - "Ferie z programowaniem". Kurs będzie trwał 5 dni (8h/dzień). Zajęcia prowadzone będą przez programistów I-Systems. Ostateczny program zostanie dopasowany do potrzeb i oczekiwań osób zakwalifikowanych do udziału. W ramach kursu organizator zapewnia uczestnikom sprzęt, śniadanie oraz obiad. Podczas akcji promocyjnej na Wydziale przedstawiciele firmy będą informowali o inicjatywnie i rozdawali gadżety: zimowe, ciepłe skarpetki z motywem programistycznym ☺</p>
<p>Dzień otwarty Biuro Karier Studenckich Campus Zabrze</p> <p>PARTNER: Jeronimo Martins Polska S.A.</p>	<p>Wydział Organizacji i Zarządzania Zabrze, ul.Roosevelta 26</p>	<p>16.01</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Punkt informacyjny projektu „Biuro Karier Studenckich - laboratorium kompetencji odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa” Prezentacja oferty wsparcia rozwoju zawodowego studentów, Konsultacje dokumentów aplikacyjnych, Konsultacje w zakresie przedsiębiorczości (zapisy: kariera@polsl.pl) 09:00 – 14:00, hol na parterze przy bufecie • Prezentacja „Operations Management Trainees” - programu płatnych staży menadżerskich dla studentów Zarządzania Politechniki Śląskiej 10:00 – 10:30 • Promocja „Operations Management Trainees” - możliwość obejrzenia miejsca pracy na okularach Virtual Reality, a także bezpośrednie aplikowanie do programu przez tablet 10:30 – 14:00, hol na parterze przy bufecie
<p>Dzień otwarty Biuro Karier Studenckich Campus Rybnik</p>	<p>Centrum Kształcenia Inżynierów Politechniki Śląskiej ul. Kościuszki 54 Rybnik</p>	<p>11.01 10:00 – 14:00</p>	<p>Prezentacja założeń projektu „Biuro Karier Studenckich - laboratorium kompetencji odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa” Prezentacja oferty wsparcia rozwoju zawodowego studentów, Konsultacje dokumentów aplikacyjnych, Konsultacje w zakresie przedsiębiorczości (zapisy: kariera@polsl.pl)</p>



zimowa szkoła

PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

<p>SPOTKANIE INFORMACYJNE</p> <p>Corporate Readiness Certificate</p> <p>PARTNER: Accenture, IBM, ING Services Polska</p>	<p>Spotkanie informacyjne dotyczące V edycji programu Corporate Readiness Certificate (CRC). Przedstawiciele firm Accenture, IBM, ING Services Polska opowiedzą o szczegółach program oraz korzyściach uzyskanych z udziału w nim.</p>		
<p>„Businesswoman” - Dni Przedsiębiorczej Kobiety</p> <p>PARTNER: Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości</p>	<p>10.01 14:00-16:00 Kolegium Nauk Społecznych i Filologii Obcych hol budynku</p> <p>CINIBA Ul. Bankowa 11a Katowice</p>	<p>10.01 17:00-19:20</p> <p>11.01 16:45-19:30</p>	<p>Zapraszamy na V edycję wyjątkowych warsztatów dla kobiet! Dzień pierwszy - panel dyskusyjny: "Jak przekuć pasję w biznes" Prowadzący - Magdalena Saganowska Zaproszeni goście: Anna Bulwicka - właścicielka firmy BLoVES Plates Zuzanna Długaj-Wawszczyk- właścicielka kawiarni "Same Maszkety". Mariusz Malicki - dyrektor AIP Śląsk Dzień drugi - warsztaty: 1) Rozwój osobisty XXI wieku - jak rozwinąć skrzydła, korzystając z nowych technologii? - prowadzący: Dorota Kocot-Rzepka (16:45-18:00) 2) Pobudzanie twórczego potencjału myślenia i działania - prowadzący: Iwona Tyma-Łojek (18:15-19:30)</p>
<p>WARSZTAT „Mapa marzeń”</p>	<p>Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>18.12 11:00</p>	<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>WYKŁAD Artificial Intelligence PARTNER: ACCENTURE</p>	<p>Wydział AEI Aula A (Gliwice Akademicka 16)</p>	<p>15.12 10.30</p>	<p>Plan wykładu: 1. Przedstawienie zastosowań AI i wyzwań z tym związanych, np: a) autonomiczne samochody (jak określać dokładnie swoje położenie skoro GPS ma dokładność do 5m, jak podejść do kwestii etycznych) b) chatboty c) diagnostyka medyczna 2. Przykładowe algorytmy stosowane w AI, np: a) sieci neuronowe b) sieci probabilistyczne c) logika rozmyta</p>
<p>WARSZTAT „Zarządzanie sobą”</p>	<p>Biuro Karier Studenckich Katowice (ul. Krasieńskiego 8 p.053)</p>	<p>18.12 11:00 – 14:00</p>	<p>Zarządzanie sobą</p>
<p>WARSZTAT „Dizajn do usług”</p> <p>PARTNER: Zamek Cieszyń</p>	<p>Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>18.12 10:00 – 13:00</p>	<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 ulepszone 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>WARSZTAT Design thinking – nowa metoda na stare problemy</p> <p>PARTNER: ACCENTURE</p>	<p>Biuro Karier Studenckich (Gliwice, ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>30.11 9:00 – 15:00</p>	<p>W warsztacie wezmą udział studenci i pracownicy śląskich biur karier, którzy wspólnie zastanowią się jak uatrakcyjnić ofertę uczelni by odpowiedzieć na oczekiwania współczesnych kandydatów. Poszukamy skutecznych metod promocji, których stosowanie nie zaburzy założonych w uczelni standardów jakości. Szkolenie skierowane jest do osób zainteresowanych DT, jako innowacyjną metodą tworzenia produktów i usług w kontekście oczekiwań i potrzeb ich późniejszych użytkowników.</p>
<p>WARSZTAT „Mapa marzeń”</p>	<p>Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>06.12 12:00</p>	<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>WARSZTAT LEAN MANAGEMENT</p>	<p>Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>28.11 15:00</p>	<p>Zapraszamy wszystkich zainteresowanych tematyką LEAN Management&Manufacturing. Przyjdź i przekonaj się, czy wiesz jak udoskonalić proces produkcyjny.</p>
<p>WARSZTAT Czym jest standard - dlaczego to robimy i co możemy zyskać?</p> <p>PARTNER: SHILOH INDUSTRIES</p>	<p>Biuro Karier Studenckich (ul. Konarskiego 20, pok. 106)</p>	<p>29.11 10:00 - 12:30</p>	<p>Praktyczny warsztat w czasie którego dowiesz się co to jest standard oraz po co firmy produkcyjne tworzą standardy. Nauczysz jak poprawnie stworzyć standard stanowiska pracy oraz instrukcję stanowiskową. Prowadzący: Mateusz Niedziela, doświadczony Inżynier ds. Ciągłego Doskonalenia, trener wewnętrzny w firmie Shiloh Industries. Shiloh Industries to amerykańska firma specjalizująca się dostarczaniu innowacyjnych wyrobów i procesów w zakresie formowania metali oraz odlewania magnezu i aluminium dla branży motoryzacyjnej. Zapraszamy zwłaszcza studentów ostatnich lat studiów.</p>



zimowa szkoła

PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

<p>WIZYTA STUDYJNA/WARSZTAT „Podstawy przepływu materiałów w Centrum Dystrybucji, oraz proces planowania transportu.”</p> <p>PARTNER: TESCO DYSTRYBUCCJA</p>	<p>Tesco Ul. Bojkowska 85, 44-100 Gliwice</p>	<p>23.11 10:00</p>	<p>Plan warsztatów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacja firmy Tesco. Historia Tesco. Tesco w Polsce i na świecie. Dystrybucja Tesco. 2. Zwiedzanie Centrum Dystrybucji w Gliwicach. CE support office. Magazyn Grocery. Magazyn Fresh. 3. Prezentacja procesu planowania. Przygotowanie danych. ORTEC Route Scheduling. Zasady planowania. Tworzenie planów transportowych. Raportowanie. 4. Część praktyczna. Tworzenie planów transportowych w programie ORTEC Route Scheduling. 5. Podsumowanie.
<p>WYKŁAD</p> <p>PARTNER: BUDIMEX</p>	<p>Wydział Elektryczny</p>	<p>14.11 10:15 – 11.45</p>	<p>ELEKTROENERGETYKA NA KOLEI, SIEĆ TRAKCYJNA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Systemy zasilania kolejowej trakcji elektrycznej w Europie 2. Zasilanie sieci trakcyjnej 3. Sekcjonowanie sieci trakcyjnej 4. Sieć trakcyjna 5. Przykładowe rozwiązania projektowe <p>ELEKTROENERGETYKA NA KOLEI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasilanie urządzeń nietrakcyjnych 2. Elektryczne Ogrzewanie Rozjazdów (EOR) 3. Oświetlenie terenów kolejowych 4. Sterowanie urządzeniami 5. Przykładowe rozwiązania projektowe
<p>WYKŁAD Elektronika i Software w pojazdach autonomicznych</p> <p>PARTNER: DELPHI</p>	<p>Centrum Edukacyjno-Kongresowe PŚ (Gliwice, ul. Konarskiego 18b)</p>	<p>26.10 11:00</p>	<p>Pierwszy system sterowania gestami dla motoryzacji? To byliśmy my. Pierwszy pojazd autonomiczny, który samodzielnie przemierzył Stany Zjednoczone? To też zasługa zespołu Delphi. Od ponad dekady nasze Krakowskie Centrum Techniczne wspiera największe marki samochodowe, łącząc branżę motoryzacyjną z nowoczesnymi technologiami. Dziś mamy jeden cel - świat bez wypadków drogowych.</p> <p>Chcesz dowiedzieć się więcej? Zapraszamy na spotkanie z inżynierami Delphi, w czasie którego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spotkasz tych, którzy na co dzień tworzą technologie autonomicznej jazdy; - odkryjesz z nami, jak wygląda elektronika w autach przyszłości; - dowiesz się, ile linijek kodu składa się na jeden samochód klasy premium.
<p>WARSZTAT "Usprawnij Produkcję wg S.T.E.P"</p>	<p>Zabytkowy Komplex Szytgarka w Chorzowie Ul. Piotra Skargi 34 D</p>	<p>17.10 wtorek 9:00 - 12:30</p>	<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, • udoskonalić 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>