



veni, vidi...vici?



Serdecznie zapraszamy społeczność akademicką do udziału w projekcie „Veni, Vidi...Vici?”. Projekt obejmuje wizyty studyjne w przedsiębiorstwach zorganizowanych grup studentów z opiekunami dydaktycznymi. Jest to doskonały sposób na dostęp do wiedzy technicznej, jakiej nie znajdziecie na stronach internetowych firm, czy w broszurach informacyjnych.

Uwaga!

- Każdy z uczestników zobowiązany jest do posiadania w dniu wizyty **dokumentu tożsamości** oraz potwierdzenia zawarcia **polisy ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków** (grupowe lub indywidualne).
- Zgodnie z wymogami BHP podczas zwiedzania przedsiębiorstw wymagane jest **pełne obuwie oraz strój zasłaniający nogi i ręce**.
- Na terenie fabryk obowiązuje **zakaz fotografowania**.
- Rezerwacji terminu wycieczek należy dokonać najpóźniej na **2 tygodnie** przed planowanym terminem wizyty!

Każdy z uczestników wizyty musi być zarejestrowany w systemie Biura Karier Studenckich: [ZAREJESTRUJ SIĘ](#)

Bliższych informacji udziela Biuro Karier Studenckich:




(32) 237 15 59



kariera@polsl.pl





Zgłoszenie grupowe (zawierające wybrane miejsce, termin i godzinę wizyty, orientacyjną liczbę uczestników) prosimy przesyłać na adres kariera@polsl.pl.

FIRMA	TERMIN
 FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES FCA Poland S.A. Ul. Turyńska 100 Tychy	<p style="text-align: center;">Zapraszamy w nowym roku akademickim 2017/18 Terminy już wkrótce!</p> <p><u>Wizyty organizowane są na godzinę 9.30. Maksymalna liczba uczestników wizyty w jednym terminie: 50 osób</u></p>



veni, vidi...vici?



TERMINY WIZYT W ROKU AKADEMICKIM2017/2018	
 <p>GENERAL MOTORS MANUFACTURING POLAND</p> <p>General Motors Manufacturing Poland Sp. z o.o. Ul. Adama Opla 1 Gliwice</p>	<p>10.10 19.10 16.11 30.11 12.12 19.12 10.01 17.01 15.02 22.02 6.03 22.03 10.04 19.04 8.05 24.05 5.06 12.06</p> <p>Wizyta w GMMP odbywa się w godzinach od 9:00 do 11:00. Wycieczka oprowadzana jest po dwóch wydziałach: Wydział Karoserii oraz Wydział Montażu Głównego. Maksymalna ilość uczestników 20 osób (włącznie z opiekunem).</p>
 <p>Grupa Powen-Wafapomp SA</p> <p>Grupa Powen-Wafapomp SA ul. Wolności 318 Zabrze</p>	<p>Do zwiedzania zapraszamy 15-osobowe grupy studentów kierunku Mechanika i Budowa Maszyn i pokrewnych ze wskazaniem preferowanego terminu wizyty</p>
 <p>GRUPA PBG</p> <p>RAFAKO S.A. ul. Łąkowa 33 Racibórz</p>	<p>Do zwiedzania zapraszamy 20-osobowe grupy studentów ze wskazaniem preferowanego terminu wizyty</p>
 <p>Avio Polska Sp. z o.o. Ul. Grażyńskiego 141 Bielsko – Biała</p>	<p>Do zwiedzania zapraszamy 40-osobowe grupy studentów.</p>



veni, vidi...vici?



<p>FAMUR</p> <p>FAMUR S.A. ul. Armii Krajowej 51 Katowice</p>	<p>Prosimy o propozycję terminu</p>
<p>GÓRAŹDŹE HEIDELBERGCEMENT Group</p> <p>Góraźdze Cement S.A. ul. Cementowa 1 Góraźdze, Chorula</p>	<p>Wizyta obejmuje oprowadzenie po kopalni oraz cementowni Do zwiedzania zapraszamy 15 -osobowe grupy studentów ze wskazaniem preferowanego terminu wizyty.</p>
<p>ING </p> <p>ING Services Polska</p> <p>ul. Konduktorska 35 Katowice</p>	<p>ING Services zaprasza osoby które swoją karierę wiążą z IT do udziału w wizycie studyjnej. Uczestnicy wizyty poznają kulisy pracy project managerów, poznają warunki ich pracy oraz ofertę ING Services skierowaną do osób debiutujących na rynku pracy.</p> <p>Podczas wizyty studenci poznają:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres działalności firmy, - zasady dobrego przygotowania do rozmowy o pracę, - sposób działania firmy, codzienną pracę specjalistów IT, miejsca pracy oraz wypoczynku (wycieczka po biurowcu, z krótkim wystąpieniem na temat działalności Master Control Room, poprowadzonym przez szefa tej jednostki). <p>Zapraszamy grupy 15 osobowe</p>
<p></p> <p>ul. Pod Lasem 62 Rybnik</p>	<p>Podczas wizyty studentom zostaną zaprezentowane pomieszczenia dyspozytorskie oraz bardzo nowoczesny system monitorowania sieci wodociągowej miasta Rybnik. System ten został zrealizowany wspólnie z Politechniką Śląską w Gliwicach przy wsparciu programów unijnych.</p> <p>Zakres prezentacji systemu monitoringu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • system ERP EGERIA i jego moduły • system telemetryczny SCADA • system informacji geograficznej GIS • system odczytów radiowych • system monitoringu pracy urządzeń sieciowych - nadzór nad przepompowniami ścieków. <p>Czas prezentacji 1h Zapraszamy we wtorki, środy, czwartki w godzinach pomiędzy 9:00 a 13:30 oraz w piątki pomiędzy 9:00 a 12:00.</p>



veni, vidi...vici?



Tenneco Automotive
Eastern Europe Sp. z o.o.
ul. Bojkowska 59
Gliwice

Zapraszamy 20 osobowe grupy z poniższych kierunków ze wskazaniem preferowanego terminu:

- Mechanika i Budowa Maszyn
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Transport

Plan wizyty:

1. Prezentacja zakładu
2. Spotkanie z przedstawicielem z działu HR
3. Spotkanie z trenem produkcji - prezentacja hali produkcyjnej



FLUOR

Ul. Prymasa Stefana
Wyszyńskiego 11
Gliwice

Zapraszamy grupy studentów ostatniego roku studiów inżynierskich i magisterskich (15 osób) z niżej wymienionych kierunków.

Elektrotechnika

Program:

Prezentacja (ok. 1 h)

- Biuro Fluor w Gliwicach
- Korporacja Fluor na świecie
- Pracownia Elektryczna w firmie: specyfika, zakres działalności, przykładowe realizacje.

Spotkanie z pracownikami Fluor (absolwentami Politechniki Śląskiej ostatnich lat (ok. 0,5 h)

Wizyta na projekcie (0,5h)

-oprowadzenie po jednym z realizowanych obecnie w Gliwicach projekcie (zakres pracowni Elektrycznej)

Inżynieria Środowiska (specjalność: Ogrzewnictwo, Wentylacja, Klimatyzacja)

Program:

Prezentacja (ok. 1 h)

- Biuro Fluor w Gliwicach
- Korporacja Fluor na świecie
- Pracownia Orurowania oraz HVAC w firmie Fluor: specyfika, zakres działalności, przykładowe realizacje.

Spotkanie z pracownikami Fluor (absolwentami Politechniki Śląskiej ostatnich lat (ok. 0,5 h)

Wizyta na projekcie (0,5h)

-oprowadzenie po jednym z realizowanych obecnie w Gliwicach projekcie w zakresie pracowni Orurowania oraz HVAC

Mechanika i Budowa Maszyn (specjalność; maszyny i urządzenia Energetyczne), (specjalność procesy i systemy energetyczne)

Program

Prezentacja (ok. 1 h)

- Biuro Fluor w Gliwicach
- Korporacja Fluor na świecie
- Pracownia orurowania w firmie: specyfika, zakres działalności, przykładowe realizacje.

Spotkanie z pracownikami Fluor (absolwentami Politechniki Śląskiej ostatnich lat (ok. 0,5 h)



Wizyta na projekcie (0,5h)

-oprowadzenie po jednym z realizowanych obecnie w Gliwicach projekcie w zakresie pracowni Orurowania



veni, vidi...vici?



 <p>Lentex SA ul. Powstańców Śląskich 54 LUBLINIEC</p>	<p>Wizyta trwa max. 3 godziny i składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezentacji firmy • Zwiedzania zakładu (w zależności od potrzeb – zwiedzanie wydziałów produkcyjnych, laboratoriów, działu Utrzymania Ruchu, magazynów itp.) <p>Termin do ustalenia z zainteresowanymi. Grupa do 30 osób (w tym preferowana obecność 2 opiekunów).</p>
 <p>Alupol Packaging Kęty Sp. z o.o. (Zakład produkcyjny) ul. Kościuszki 111 Kęty</p>	<p>Do zwiedzania zapraszamy 15 -osobowe grupy studentów ze wskazaniem preferowanego terminu wizyty.</p>