

veni, vidi...vici?



Politechnika
Śląska

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	19.10 (piątek) 26.10 (piątek) 08.11 (poniedziałek) 14.11 (środa) 04.12 (wtorek) 12.12 (środa) <u>Wizyty organizowane są na godzinę 9.30. Maksymalna liczba uczestników wizyty w jednym terminie: 50 osób</u>

veni, vidi...vici?



Politechnika
Śląska

<p>OPEL MANUFACTURING POLAND </p> <p>Opel Manufacturing Poland Ul. Adama Opla 1 Gliwice</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> <small>A GE Aviation Business</small></p> <p>Avio Polska Sp. z o.o. Ul. Grażyńskiego 141 Bielsko – Biała</p>	<p>Do zwiedzania zapraszamy 40-osobowe grupy studentów.</p>
<p>FAMUR</p> <p>FAMUR S.A. ul. Armii Krajowej 51 Katowice</p>	<p>Prosimy o propozycję terminu</p>
<p>GÓRAŹDŹE <small>HEIDELBERGCEMENTGroup</small></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>

veni, vidi...vici?



Politechnika
Śląska

ING 

ING Services Polska

ul. Konduktorska 35
Katowice

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.

Podczas wizyty studenci poznają:

- zakres działalności firmy,
- zasady dobrego przygotowania do rozmowy o pracę,
- sposób działania firmy, codzienną pracę specjalistów IT, miejsca pracy oraz wypoczynku (wycieczka po biurówcu, z krótkim wystąpieniem na temat działalności Master Control Room, poprowadzonym przez szefa tej jednostki).

Zapraszamy grupy 15 osobowe



ul. Pod Lasem 62
Rybnik

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.

Zakres prezentacji systemu monitoringu:

- 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.

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.

TENNECO

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?



Politechnika
Śląska



Lentex SA
ul. Powstańców Śląskich 54
LUBLINIEC

Wizyta trwa max. 3 godziny i składa się z:

- Prezentacji firmy
- Zwiedzania zakładu (w zależności od potrzeb – zwiedzanie wydziałów produkcyjnych, laboratoriów, działu Utrzymania Ruchu, magazynów itp.)

Termin do ustalenia z zainteresowanymi.

Grupa do 30 osób (w tym preferowana obecność 2 opiekunów).



Alupol Packaging Kęty Sp. z o.o.
(Zakład produkcyjny)
ul. Kościuszki 111
Kęty

Do zwiedzania zapraszamy 15 -osobowe grupy studentów
ze wskazaniem preferowanego terminu wizyty.