

# 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](mailto:kariera@polsl.pl)



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

FIRMA	TERMIN
 FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES  FCA Poland S.A. Ul. Turyńska 100 Tychy	30.10 (środa) 31.10 (czwartek) 14.11 (czwartek) 19.11 (wtorek) 20.11 (środa) godz.9.30 11.12 (środa) godz.9.30 i 11.30 12.12 (czwartek) godz.9.30  Wizyty organizowane są na godzinę 9.30. lub 11.30 Maksymalna liczba uczestników wizyty: 50 osób

# veni, vidi...vici?



Politechnika  
Śląska

<p><b>OPEL MANUFACTURING POLAND</b> </p> <p>Opel Manufacturing Poland Ul. Adama Opla 1 Gliwice</p>	<p>26.11.2019 25.02.2020 26.05.2020</p> <p>Prosimy o zaproponowanie tematu przewodniego wizyty, co pozwoli na jej odpowiednie sprofilowanie dla studentów. W zależności od zaproponowanej tematyki, wizyta będzie składała się ze wszystkich, bądź wybranych modułów: zwiedzanie wydziałów produkcyjnych, prezentacja ekspercka, sesja pytań i odpowiedzi, warsztaty.</p> <p>Wizyta w GMMP odbywa się w godzinach od 9:00 do 11:00. Maksymalna ilość uczestników 20 osób (włącznie z opiekunem).</p>
<p><b>i-systems</b></p> <p><b>i-systems spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.</b> ul. Bojkowska 47 44-100 Gliwice</p>	<p>Wizyty skierowane są do studentów kierunków informatycznych. Harmonogram :</p> <p>I część spotkania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Orowadzenie po firmie wraz z prezentacją na jej temat</li><li>• Śniadanie i kawa dla wszystkich uczestników</li></ul> <p>II część spotkania</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prelekcja jednego z naszych programistów na temat dotyczący technologii IT</li><li>• Prezentacja na temat współczesnych metod rekrutacji, na co zwracać uwagę i co przygotować.</li></ul> <p>Wizyta trwa ok. 3h. Maksymalna liczba osób jaka może wziąć udział w spotkaniu to 20 osób. Transport we własnym zakresie.</p>
<p> <b>Grupa Powen-Wafapomp SA</b> 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><b>RAFAKO</b> <b>GRUPA PBG</b> RAFAKO S.A. ul. Łąkowa 33 Racibórz</p>	<p>Do zwiedzania zapraszamy 20-osobowe grupy studentów ze wskazaniem preferowanego terminu wizyty</p>

# veni, vidi...vici?



Politechnika  
Śląska

<p><b>Avio Aero</b> A GE Aviation Business</p> <p>Avio Polska Sp. z o.o. Ul. Grażyńskiego 141 Bielsko – Biała</p>	<p>Do zwiedzania zapraszamy 40-osobowe grupy studentów ze wskazaniem preferowanego terminu wizyty</p>
<p><b>FAMUR</b></p> <p>FAMUR S.A. ul. Armii Krajowej 51 Katowice</p>	<p>Prosimy o propozycję terminu</p>
<p><b>GÓRAŹDŹE</b> 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><b>ING</b> </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"><li>- zakres działalności firmy,</li><li>- zasady dobrego przygotowania do rozmowy o pracę,</li><li>- 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).</li></ul> <p>Zapraszamy grupy 15 osobowe</p>

# veni, vidi...vici?



Politechnika  
Śląska



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 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



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.

## **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