



C O R P O R A T E R E A D I N E S S
C E R T I F I C A T E





Corporate Readiness Certificate

Podstawowe informacje o programie

CRC 2017

Cele programu

Stworzenie we współpracy z uczelniami
spójnego programu nauczania,
który najzdolniejszym i najbardziej aktywnym studentom:

- umożliwi szybszy rozwój,
- umożliwi zdobycie przedmiotowej wiedzy praktycznej,
- wykształci umiejętności funkcjonowania w złożonym, nowoczesnym środowisku biznesowym.



Założenia programu



- 2 Partnerów programu z biznesu:

IBM, ING Services Polska,

- **13 przedmiotów** na Górnym Śląsku (każdy rozpoczynający się i kończący egzaminem) → **Lista przedmiotów w semestrze 2016/2017** [ZOBACZ](#)
- **cykliczny charakter programu** - w każdym semestrze - począwszy od semestru letniego 2014 r.
 - **bezpłatne zajęcia/ wykłady/ laboratoria** dla kilkuset studentów
 - **płatne praktyki/ staże** w firmach Partnerów **dla najlepszych studentów**
 - dla pozostałych studentów – **możliwość nabycia praktycznej wiedzy, która nie jest łatwo dostępna na rynku.**

Korzyści uczestnictwa



- Uzyskanie prestiżowego certyfikatu, rozpoznawalnego w środowisku biznesowym (CRC)
- Zdobyć przedmiotowej wiedzy praktycznej, która nie jest dostępna na rynku
- Wykształcenie umiejętności funkcjonowania w złożonym, nowoczesnym środowisku biznesowym
- Płatne staże i praktyki dla najlepszych



Jak się zapisać?



Formularz zgłoszeniowy [POBIERZ](#)

Dodatkowe informacje uzyskasz także pisząc na: kariera@polsl.pl

Egzamin kwalifikacyjny:

- I termin egzaminu do projektu CRC - **22.02.2017 (środa), godz. 15:00**,
miejsce: Politechnika Śląska w Gliwicach, Centrum Nowych Technologii;
- II termin egzaminu do projektu CRC - **23.02.2017 (czwartek), godz. 16:00**,
miejsce: Politechnika Śląska w Katowicach, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii;
- termin zgłoszeń upływa dnia **15.02.2017**.

Profil kandydata do programu CRC



Oczekiwania:

- studenci ostatnich lat (III-IV rok studiów licencjackich/inżynierskich i/lub studenci I/ II roku studiów magisterskich uzupełniających), preferowany profil techniczny, informatyczny lub informatyczno – ekonomiczny
- silna motywacja i chęć rozwoju/ zdobywania nowej wiedzy w obszarze IT
- znajomość języka angielskiego na poziomie min. dobrym
- umiejętność analitycznego myślenia
- umiejętność pracy w grupie/ współpracy z innymi
- wysokie umiejętności interpersonalne, w tym w zakresie komunikowania się z innymi

Dodatkowy atut:

- mile widziana teoretyczna znajomość przynajmniej jednego z systemów: UNIX, LINUX, WINDOWS
- wiedza z zakresu zarządzania ryzykiem operacyjnym i informacyjnym
- wiedza z zakresu bezpieczeństwa systemów IT
- umiejętność sporządzania dokumentacji, raportów

Zapraszamy do współpracy!

Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Gliwice, ul. Konarskiego 20, budynek B, p. 106

tel.: 32-237-15-59, 32-237-20-75

kariera@polsl.pl



