

Harmonogram realizacji projektu: Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej

LP	NAZWA ZADANIA	PRZYBLIŻONY TERMIN REALIZACJI	OPIS ZADANIA
1	Program stypendialny i wypłata stypendiów dla studentów.	Przez cały okres realizacji projektu	Na I roku studiów – stypendia wypłacane będą na podstawie średniej ocen ze świadectwa maturalnego, przyznanie stypendium podczas kolejnych semestrów nauki odbywać się będzie na podstawie średniej ocen. Stypendia wypłacane będą do 7 semestru włącznie. Stypendia otrzymywać będzie 50 % najlepszych studentów Wydziału Zarządzania, Nauk Społecznych i Informatyki w Dąbrowie Górniczej oraz Wydziału Zamiejscowego w Cieszynie.
2	Realizacja zajęć wyrównawczych z matematyki.	Styczeń 2013 roku	Przeprowadzone zostaną zajęcia wyrównawcze z matematyki obejmujące poziom gimnazjum i szkoły średniej. Łącznie zorganizowane zostanie 30 godzin zajęć. Podczas zajęć przeprowadzone zostaną testy wstępne i końcowe sprawdzający poziom wiedzy uczestników. Wykładowcy prowadzący zajęcia przygotują autorskie programy zajęć.
3	Realizacja zajęć wyrównawczych z fizyki.	Kwiecień 2013 roku	Przeprowadzone zostaną zajęcia wyrównawcze z fizyki obejmujące poziom gimnazjum i szkoły średniej. Łącznie zorganizowane zostanie 15 godzin zajęć. Podczas zajęć przeprowadzone zostaną testy wstępne i końcowe sprawdzający poziom wiedzy uczestników. Wykładowcy prowadzący zajęcia przygotują autorskie programy zajęć.
4	Realizacja zajęć wyrównawczych z elektrotechniki.	Maj 2013 roku	Przeprowadzone zostaną zajęcia wyrównawcze z elektrotechniki obejmujące poziom gimnazjum i szkoły średniej. Łącznie zorganizowane zostanie 15 godzin zajęć. Podczas zajęć przeprowadzone zostaną testy wstępne i końcowe sprawdzający poziom wiedzy uczestników. Wykładowcy prowadzący zajęcia przygotują autorskie programy zajęć.

5	Spotkania panelowe.	Pierwsze spotkanie panelowe odbędzie się 21 marca 2013 roku!	Zorganizowane zostaną spotkania prowadzone przez praktyków z dziedziny IT z renomowanych firm - 1 dzień w semestrze - spotkania pozwolą studentom na analizę dobrych praktyk biznesowych, przybliżą najnowsze trendy w branży IT, przybliżą wykorzystanie branży IT w gospodarce.
6	Wizyty studyjne.	I,II kwartał 2013 roku I,II kwartał 2014 roku I,II kwartał 2015 roku	Wizyta studentów w firmie z branży IT (1 dzień w roku akademickim) - stworzy możliwość obserwacji rzeczywistej infrastruktury IT, przez specjalistów z branży zostaną przeprowadzone profesjonalne warsztaty lub wykłady. Nadrzędnym celem wizyty studyjnych będzie jest podniesienie atrakcyjności kształcenia, promowanie praktycznych i nowoczesnych zastosowań informatyki.
7	Wyjazd na targi Ce bit w Hanowerze.	I, II kwartał 2014 roku	Dla uczestników projektu zaplanowano wyjazd do Hanoweru, na największą imprezę w branży teleinformatycznej. W 2013 roku współorganizatorem kolejnej edycji targów była Polska. Targi są doskonałą okazją do nawiązania kontaktów, zapoznaniem się ze specyfiką firm i przedsiębiorstw, ponadto na targach prezentowane są nowości z branży IT.
8	Zakup podręczników dla studentów.	2013 rok	Dla 17 przedmiotów (podstawowych, kierunkowych, specjalnościowych) wykładowcy wskażą po jednym podręczniku - publikacji, która zostanie zakupiona dla każdego studenta. Studenci zostaną wyposażeni w najnowsze podręczniki niezbędne podczas całego toku studiów.
9	Zajęcia w ramach kursu Cisco Certified Networking Associate KURS PRZYGOTOWAWCZY DO EGZAMINÓW CERTYFIKOWANYCH.	Od I kwartału 2014 roku – II kwartału 2015 roku	Zajęcia zorganizowane zostaną dla studentów z najlepszymi wynikami w nauce Odbywać się będą w grupach 10-cio osobowych. Przewidziano 80 godzin kursu. 25% KURSU odbędzie się w postaci BLENDED-LEARNING.
10	Zajęcia w ramach kursu Microsoft Certified Systems Engineer KURS PRZYGOTOWAWCZY DO EGZAMINÓW CERTYFIKOWANYCH.	Od I kwartału 2014 roku – II kwartału 2015 roku	Zajęcia zorganizowane zostaną dla studentów z najlepszymi wynikami w nauce Odbywać się będą w grupach 10-cio osobowych. Przewidziano 80 godzin kursu. 25% KURSU odbędzie się w postaci BLENDED-LEARNING.

11	Zajęcia w ramach kursu Oracle Certified Associate KURS PRZYGOTOWAWCZY DO EGZAMINÓW CERTYFIKOWANYCH.	Od I kwartału 2014 roku – II kwartału 2015 roku	Zajęcia zorganizowane zostaną dla studentów z najlepszymi wynikami w nauce Odbywać się będą w grupach 10-cio osobowych. Przewidziano 80 godzin kursu. 25% KURSU odbędzie się w postaci BLENDED-LEARNING.
12	Prowadzenie prac dyplomowych studentów.	Od III kwartału 2014 roku – końca III kwartału 2015 roku	Prowadzonych i przygotowanych będzie 10 prac dyplomowych, których temat zostanie ustalony ze specjalistami z branży IT, a realizowane będą pod kierunkiem promotora naukowego i mentora pracującego w branży IT.
13	Szkolenie/warsztat z dziedziny przedsiębiorczości.	2014 rok	Tworzenie i zarządzanie własną firmą z uwzględnieniem tematyki branży IT: 50 godzin część ogólna - zorganizowany zostanie cykl wykładów i warsztatów z zakresu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzenia biznesplanu firmy informatycznej.</li> <li>• Aspekty formalne zakładania firmy.</li> <li>• Źródła pozyskiwania środków finansowych na zakładanie własnej firmy.</li> <li>• Tworzenie dokumentacji firmy oraz aspekty prawne.</li> </ul> 40 godzin część praktyczna: (spotkania studentów z przedstawicielami praktyk gospodarczych, z uwzględnieniem specyfiki branży IT) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przedsiębiorczy informatyk.</li> <li>• Wykorzystanie narzędzi informatycznych w zarządzaniu firmą</li> </ul>
14	Szkolenie z zakresu ochrony środowiska naturalnego i rozwiązań proekologicznych w procesie produkcji.	III semestr - od października do grudnia 2014 roku	Dzięki udziałowi w szkoleniu studenci zapoznani zostaną z podstawowymi procesami i problemami ochrony środowiska w procesie produkcji oraz efektywnymi metodami ich rozwiązywania.