



Załącznik nr 1

I. Podstawowe informacje o projekcie:

Tytuł projektu „**Kierunek unikatowy ANALITYKA GOSPODARCZA**”

Priorytet: IV. Szkolnictwo wyższe i nauka

Działanie: 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy.

Poddziałanie: 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy.

Czas trwania: **01.08.2012 r. – 31.10.2015 r.**

II. Cel główny projektu.

cel główny projektu	Wskaźnik pomiaru celu	Wartość obecna wskaźnika			Wartość docelowa wskaźnika			Źródło weryfikacji /pozyskania danych do pomiaru wskaźnika oraz częstotliwość pomiaru
		K	M	O	K	M	O	
zwiększenie liczby absolwentów unikatowego kierunku analityka gospodarcza i wzmocnienie oferty dydaktycznej do 2015r.	liczba absolwentów na kierunku AG	0	0	0	42	39	81	liczba dyplomów/IX 2015

III. Cele szczegółowe projektu.

cele szczegółowe projektu	Wskaźnik pomiaru celu	Wartość obecna wskaźnika			Wartość docelowa wskaźnika			Źródło weryfikacji /pozyskania danych do pomiaru wskaźnika oraz częstotliwość pomiaru
		K	M	O	K	M	O	
zwiększenie liczby studentów studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku AG - 2012	liczba nowoprzyjętych studentów na AG	0	0	0	54	53	107	lista przyjętych studentów/ po zakończeniu rekrutacji/X 2012
wzmocnienie i uatrakcyjnienie procesu dydaktycznego na kierunku AG do 2015	liczba uczestników kursów wyrównawczych	0	0	0	0	0	40	dokumentacja kursów wyrównawczych/listy obecności/liczba wydanych zaświadczeń o ukończeniu kursów/pomiar w trakcie i na zakończenie kursu- XII 2012: VI.2013r.
	liczba uczestników kursu Przedsiębiorczość	0	0	0	0	0	60	lista obecności/liczba wydanych zaświadczeń po ukończeniu/VI 2015
	liczba przyznanych stypendiów dla studentów	0	0	0	0	0	35	dokumentacja wew. oraz umowy stypendialne/co semestr do 2015.
	liczba sal laboratoryjnych	0	0	0	0	0	1	protokół odbioru sali III/IV 2013
zdobycie przez studentów doświadczenia zawodowego i kompetencji zgodnie	liczba studentów którzy ukończyli staż	0	0	0	0	0	47	liczba raportów końcowych potwierdzających odbycie 3 miesięcznego stażu/każdorazowo po zakończeniu stażu





z potrzebami rynku pracy do 2015	liczba firm oferujących staże dla studentów AG	0	0	0	0	0	8	liczba podpisanych umów-VI 2014
	liczba studentów uczestnicząca w wyjazdach studyjnych	0	0	0	0	0	20	lista obecności/IV 2013 2014 2015, XI 2014

IV. Budżet projektu ogółem: 2 523 423,00 zł.

V. Opis zadań realizowanych w ramach projektu.

1. **Stypendia naukowe.**

Stypendia będą przyznawane na podstawie Regulaminu. Liczba przyznanych - max. 50% studentów AG Przyznawane co semestr.

2. **Podniesienie kompetencji z matematyki i informatyki.**

Zostaną opracowane programy kursu wyrównawczego. Kurs umożliwi wyrównanie wiedzy w sposób kompleksowy i objmie min. 40 studentów. Zajęcia będą odbywały się w ciągu tygodnia przez 4h przez 7 m-cy. Liczba godzin dydaktycznych 112. Na początku i końcu zajęć będzie przeprowadzona ankieta sprawdzająca przyrost wiedzy. Dla wszystkich zostaną zakupione pomoce naukowe (książki, e-booki itp.) Zajęcia wypełnią lukę między poziomem szkoły średniej a wymaganym poziomem na kierunku.

3. **Rozwój umiejętności praktycznych studentów.**

Po I roku 50 studentów będzie miało możliwość skorzystania ze staży 3-miesięcznych - po 15h/tydzień. Od stażysty będzie wymagana karta stażowa a na koniec stażu oraz raport końcowy zatwierdzony przez przedstawiciela firmy. Przewiduje się min. 8 firm zainteresowanych umiejętnościami analitycznymi studentów uczestniczących w projekcie. Każdemu stażysty będzie przydzielony w firmie opiekun.

4. **Organizacja dodatkowego wsparcia kierunku AG.**

Obejmuje zakupu i organizację sali laboratoryjnej, zakupu materiałów naukowo-dydakt. dla studentów (podręczniki i wydawnictwa - 107 kompletów), organizację 4 wyjazdów studyjnych krajowych 1-2 dniowych dla studentów, obsługę i nadzór platformy (moderowanie forów, ocena aktywności, zadań, testów). Wyjazdy studyjne do m.in. TNS OBOP, SPSS Polska. Sala laboratoryjna zostanie wyposażona w 25 szt. zestawów komputerowych wraz z oprogramowaniem ogólnym i Mathematica jako narzędzie niezbędne dla przyszłych analityków. 150h zajęć dydaktycznych podczas studiów będzie dostępnych na platformie e-learningowej. Zostaną opracowane wsady kursów oraz ich implementacja. Na III roku zostanie zorganizowany dla studentów (3 gr.) 16h kurs Przedsiębiorczości. Będzie miał na celu przygotować studentów do praktycznego wejścia na rynek pracy. Zajęcia będą prowadzone przez praktyków z UE oraz z zewnątrz w formie warsztatów.



Jan



5. **Działalność Koła Naukowego.**

Koło umożliwi członkom poszerzenie i rozwijanie wiedzy w zakresie matematyki, statystyki i informatyki, stworzy warunki do prowadzenia prac projektowych i badawczych, umożliwi udział w krajowym i międzynarodowym ruchu naukowym, uczestnictwo w konferencjach naukowych, seminariach, szkoleniach związanych z działalnością KN i publikowanie własnych osiągnięć naukowych. Członkami będą studenci AG podpisujący deklarację i wpisani na listę członków. Przewiduje się: 3 wydawnictwa naukowo-dydakt. dot. zakresu prac, badań i ich wyników, organizację 2 konferencji z zakresu AG na które zostaną zaproszeni także prelegenci (specjaliści z AG). Po każdej konferencji zostanie wydane recenzowane opracowanie.

6. **Ewaluacja.**

Zostaną opracowane narzędzia i procedury ewaluacji, ewaluacja przeprowadzona zostanie 4 razy - 3 Raporty częściowe, 1 końcowy. Dane monitorowane w podziale na Kobiety i Mężczyzn. Będzie dotyczyła stopnia realizacji produktów, rezultatów, uczestnictwa, realizacji zadań zgodnie z harmonogramem oraz miała wieloaspektowe podejście w odniesieniu do źródeł danych, metod ich gromadzenia, technik analizy. W rezultacie dokonana zostanie ewaluacja pod względem efektywności, skuteczności, użyteczności, trafności oraz trwałości.

7. **Współpraca ponadnarodowa** (zadanie nie jest realizowane).

8. **Zarządzanie projektem.**

Koordinator Projektu
Kierunek unikatowy
Analityka Gospodarcza
prof. dr hab. Janusz Wywiat

