

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

Dąbrowa Górnicza, dnia 15.03.2013 r.

**Zasady odbywania studenckich praktyk zawodowych na kierunku Informatyka w WSB  
w Dąbrowie Górniczej w ramach projektu :**

**„Nowoczesny inżynier – studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej”**

**§1 Informacje ogólne**

1. Nadrzędnym dokumentem regulującym warunki odbywania praktyk studenckich jest Regulamin Praktyk Studenckich Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej z dnia 07.11.2012 r.
2. Szczegółowe wytyczne dotyczące zasad realizacji praktyki zawodowej w ramach projektu „Nowoczesny inżynier – studia na kierunku informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej” określa niniejszy dokument.

**§2 Cele praktyk zawodowych na kierunku informatyka**

1. Głównym celem praktyk jest poszerzenie wiedzy teoretycznej zdobytej w czasie studiów i doskonalenie umiejętności jej wykorzystania w praktyce, a ponadto:
  - a) zapoznanie studenta ze specyfiką środowiska zawodowego,
  - b) kształtowanie umiejętności zawodowych związanych z miejscem odbywania praktyki,
  - c) kształtowanie umiejętności skutecznego komunikowania się w organizacji,
  - d) poznanie funkcjonowania struktury organizacyjnej, zasad organizacji pracy, i podziału kompetencji, procedur, procesu planowania pracy, kontroli,
  - e) doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej i zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania,
  - f) poznanie zagadnień dotyczących definiowania i rozwiązywania problemów technicznych i organizacyjnych,
  - g) stworzenie warunków do aktywizacji zawodowej studenta.

**§3 Formy praktyk**

Uczelnia ustala następujące formy praktyk:

1. Praktyka realizowana przez studenta w miejscu wybranym samodzielnie, pod warunkiem spełnienia warunku §4 pkt.5,

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

2. Praktyka organizowana przez Uczelnię – student korzysta z oferty przedstawionej przez Opiekuna praktyk, Akademickie Biuro Karier lub Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk,
3. Praktyka realizowana w Uczelni, zapewniająca wykonanie m. in. następujących zadań w Katedrze Informatyki lub w dziale IT:
  - a) udział w realizacji projektów naukowo-badawczych i prac wdrożeniowych,
  - b) przygotowanie laboratoriów i sal dydaktycznych zgodnie z wymogami niezbędnymi do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z danego obszaru,
  - c) udział w przygotowaniu akcji promocyjnych i imprez organizowanych przez Uczelnię,
  - d) realizacja zadań, będących w zakresie obowiązków działu IT.

#### **§4 Organizacja praktyk**

1. Nadzór nad realizacją praktyki zawodowej w Uczelni pełni powołany przez Rektora Pełnomocnik ds. Praktyk. Do obowiązków Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk należy zaliczenie praktyki oraz dokonanie wpisu do elektronicznej karty osiągnięć studenta.
2. Nadzór nad realizacją i organizacją praktyk w ramach projektu „Nowoczesny inżynier – studia na kierunku informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej” pełni Opiekun Praktyk.
3. Do szczegółowych obowiązków Opiekuna Praktyk należy:
  - a) rozpoznanie potrzeb i zainteresowań studentów w odniesieniu do instytucji, w której mają się odbywać praktyki zawodowe,
  - b) nawiązywanie kontaktów z firmami z branży informatycznej,
  - c) stworzenie bazy o przedsiębiorstwach oferujących praktyki zawodowe dla studentów kierunku informatyka,
  - d) akceptacja wybranego przez studenta miejsca do odbycia praktyki zawodowej, (w porozumieniu z Pełnomocnikiem Rektora ds. Praktyk),
  - e) monitoring uczestnictwa w praktykach oraz nadzór nad realizacją programu praktyki, w porozumieniu z zakładowym opiekunem praktyk,
  - f) prowadzenie dokumentacji praktyk (w porozumieniu z Pełnomocnikiem Rektora ds. Praktyk).
4. Termin i wymiar godzinowy realizacji praktyki określa plan studiów. Praktyka zawodowa powinna odbyć się do końca II semestru studiów. W przypadkach uzasadnionych, Dziekan może wyrazić zgodę na przeniesienie realizacji praktyki na kolejny semestr.
5. Student może odbyć praktykę w miejscu, którego profil działalności będzie zgodny z programem praktyki właściwym dla kierunku informatyka.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

### **§5 Opis postępowania**

1. Przed udaniem się na praktykę do zakładu pracy, student zobowiązany jest do złożenia u Opiekuna praktyk lub podczas jego nieobecności u Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk formularz zgłoszeniowy praktyki zawodowej.
2. Po uzyskaniu akceptacji Opiekuna praktyk i Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk na formularzu zgłoszeniowym należy złożyć u Opiekuna praktyk dwa egzemplarze porozumienia pomiędzy Uczelnią a zakładem pracy przyjmującym studenta na praktykę. Podpisane w/w dokumenty oznaczają akceptację wybranego przez studenta miejsca odbycia praktyk.
3. Student po odebraniu od Opiekuna praktyk zatwierdzonego formularza zgłoszeniowego praktyki zawodowej oraz dwóch egzemplarzy porozumienia zobowiązany jest do uzyskania podpisu na dokumentach osoby decyzyjnej w zakładzie pracy zezwalającej na odbycie praktyki zawodowej.
4. Student powinien złożyć w zakładzie pracy jeden egzemplarz porozumienia, a drugi egzemplarz przechowywać do czasu zrealizowania praktyki.
5. Po zakończonej praktyce student składa Opiekunowi praktyk następujące dokumenty, które podlegają wstępnej weryfikacji:
  - a) formularz zgłoszeniowy praktyki,
  - b) egzemplarz porozumienia w sprawie praktyki podpisany przez obie strony,
  - c) dziennik praktyk uzupełniony przez studenta,
  - d) kartę ocen praktyki, wypełnioną przez zakładowego opiekuna praktyk,
  - e) sprawozdanie z praktyki przygotowane przez studenta,
  - f) potwierdzenie złożenia kompletu dokumentów z praktyki.
6. Błędnie wypełnione formularze lub dokumenty zawierające braki zostaną zwrócone studentowi do poprawy lub uzupełnienia.
7. Zweryfikowane przez Opiekuna praktyk dokumenty zostają przez niego przekazane Pełnomocnikowi Rektora ds. Praktyk.
8. Pełnomocnik Rektora ds. praktyk dokonuje zaliczenia praktyk.

### **§6 Ewaluacja i monitoring praktyk**

1. Praktyki zawodowe realizowane w ramach projektu „Nowoczesny inżynier – studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej” objęte są procesem monitoringu. Bieżący monitoring prowadzony jest przez Opiekuna praktyk.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

2. W ocenie realizacji, przebiegu i efektywności praktyk uwzględnia się opinie studentów biorących w nich udział oraz opinie zakładowych opiekunów praktyk.
3. Po zakończonej praktyce:
  - a) student wypełnia ankietę oceniającą praktykę zawodową,
  - b) zakładowy opiekun praktyk wypełnia kartę ocen praktyki.

### **§7 Finansowanie praktyk**

1. Zgodnie z §7 Regulaminu praktyk studenckich Uczelnia nie pokrywa kosztów związanych z organizacją praktyk (wyżywienie, zakwaterowanie, dojazdy) oraz kosztów związanych z odbywaniem praktyk.

### **§8 Ubezpieczenie studenta**

1. Podczas odbywania praktyki student powinien być ubezpieczony od następstw nieszczęśliwych wypadków oraz w zakresie odpowiedzialności cywilnej na czas odbywania praktyki.
2. Uczelnia nie pokrywa kosztów ubezpieczenia, o którym mowa w pkt.1.

### **§9 Dokumenty związane:**

1. Regulamin praktyk studenckich WSB w Dąbrowie Górniczej.
2. Program praktyki zawodowej na kierunku Informatyka.
3. Regulamin studiów WSB w Dąbrowie Górniczej.

#### *Załączniki:*

1. Formularz zgłoszeniowy praktyki zawodowej.
2. Wzór porozumienia.
3. Dziennik praktyki zawodowej.
4. Karta oceny praktyki.
5. Sprawozdanie studenta z praktyki zawodowej.
6. Potwierdzenie złożenia kompletu dokumentów.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

*Załącznik 1 do Zasad odbywania studenckich praktyk zawodowych na kierunku Informatyka w WSB w Dąbrowie Górniczej w ramach projektu: „ Nowoczesny inżynier- studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej”*

## FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY PRAKTYKI ZAWODOWEJ

### Dane dotyczące studenta

---

Imię i nazwisko:.....

Adres zamieszkania:.....

Numer albumu:.....

System studiów: **stacjonarne**

Rodzaj studiów: **inżynierskie**

Kierunek studiów: **Informatyka**

Rok studiów: **I**

Semestr nauki: **II**

Numer telefonu studenta:.....

Adres e-mail studenta:.....

### Dane dotyczące praktyki

---

Termin odbywania praktyki: od..... do .....

Nazwa i adres zakładu pracy, w którym student zamierza zrealizować program praktyki

.....  
.....

Nazwa działu/ wydziału/ komórki organizacyjnej, w której student będzie realizował praktykę

.....

Pieczętka firmy/ instytucji/ placówki\*, która wstępnie wyraziła zgodę na zrealizowanie przez studenta programu praktyki studenckiej.

*\*niepotrzebne skreślić*



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

**Charakterystyka pracodawcy** (forma prawna, branża, zakres terytorialny działania):

.....  
.....  
.....

**Charakterystyka działu** (działów), w którym/-ych student będzie realizował praktykę:

.....  
.....  
.....

**Opis planowanych zadań i prac** (prace merytoryczne, organizacyjne, pomocnicze):

.....  
.....  
.....  
.....

**W jaki sposób miejsce praktyki odpowiada programowi praktyki danego kierunku studiów?:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....

*(podpis studenta)*

**Zgoda Opiekuna Praktyk i Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk na realizowanie praktyki w wybranym przez studenta miejscu**

.....  
*(data)*

.....  
*(podpis Opiekuna Praktyk)*

.....  
*(podpis Pełnomocnika Rektora ds. Praktyk)*

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

Załącznik 2 do Zasad odbywania studenckich praktyk zawodowych na kierunku Informatyka w WSB w Dąbrowie Górniczej w ramach projektu: „ Nowoczesny inżynier- studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej”

.....  
pieczęć Uczelni

Dąbrowa Górnicza, dn. ....20... r.

### POROZUMIENIE

Pomiędzy Wyższą Szkołą Biznesu w Dąbrowie Górniczej, reprezentowaną przez **Rektora prof. nadzw. dr Zdzisławę Dacko-Pikiewicz** z jednej strony, zwanej Uczelnią a

.....  
.....

(nazwa i adres zakładu pracy)

zwanym dalej Zakładem Pracy reprezentowanym przez Prezesa/ Dyrektora/ Kierownika zakładu

.....

z drugiej strony, zostało zawarte na okres od.....do .....  
porozumienie następującej treści:

1. W roku akademickim **2012/2013** Uczelnia udziela skierowania na odbycie praktyki zawodowej do Zakładu Pracy niżej wymienionym studentom:

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Adres zamieszkania	Studia
			<b>Kierunek: Informatyka</b> (studia inżynierskie)  <b>Forma studiów: Stacjonarne</b>  <b>Rok studiów: I</b>  <b>Semestr: II</b>  Nr albumu:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

2. Zakład Pracy zobowiązuje się do:

- a) Zapoznania studentów z dokumentami obowiązującymi w jego działalności i związanymi ze stanowiskiem pracy np. zakładowym regulaminem pracy, przepisami o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- b) Wyznaczenia zakładowego przedstawiciela (zakładowy opiekun praktyk) do sprawowania nadzoru nad wykonywaniem zadań wynikających z programu praktyki.
- c) Umożliwienia Pełnomocnikowi ds. Studenckich sprawowania nadzoru dydaktyczno-wychowawczego nad praktykami studenckimi oraz kontroli praktyk.
- d) Umożliwienia Opiekunowi praktyk sprawowanie monitoringu nad realizacją praktyki zawodowej.
- e) Zażądania od Uczelni odwołania studenta odbywającego praktykę na podstawie skierowania, w przypadku, gdy naruszy on, w sposób rażący dyscyplinę pracy. Jeżeli naruszenie dyscypliny pracy spowodowało zagrożenie dla życia lub zdrowia, pracodawca może nie dopuścić studenta do kontynuowania praktyki.

3. Uczelnia zobowiązuje się do sprawowania nadzoru dydaktyczno-wychowawczego oraz organizacyjnego nad przebiegiem praktyk. Pełnomocnik Rektora ds. Praktyk, jako przedstawiciel Uczelni jest przełożonym studentów odbywających praktykę, odpowiada za realizację praktyki zgodnie z jej celem, i jest upoważniony do rozstrzygania wspólnie z przedstawicielem Zakładu Pracy spraw związanych z przebiegiem praktyki.

4. Praktyka jest nieodpłatna

5. Uczelnia może w ramach posiadanych możliwości poinformować opinię publiczną za pomocą Informatora lub innego kanału informacyjnego, że Zakład Pracy wspiera studentów w celu zdobycia wykształcenia wyższego i zarazem podziękować w imieniu Studenta za umożliwienie odbycia praktyki, na co Zakład Pracy wyraża zgodę.

6. Porozumienie niniejsze sporządzone zostało w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

.....  
Z UP. Pełnomocnik Rektora ds. Praktyk Studenckich

.....  
Podpis Dyrektora lub upoważnionej osoby



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

*Załącznik 3 do Zasad odbywania studenckich praktyk zawodowych na kierunku Informatyka w WSB w Dąbrowie Górniczej w ramach projektu: „ Nowoczesny inżynier- studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej”*

## **DZIENNIK PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

Przebieg i opis działań podejmowanych podczas trwania praktyki

Imię i nazwisko studenta.....Nr albumu.....

Rok studiów **I**, semestr **II**, system studiów: stacjonarne

Czas trwania praktyki: od.....do .....

Nazwa i adres zakładu, w której odbywana jest praktyka.....

Nazwa działu, w którym była realizowana praktyka .....

Imię i nazwisko opiekuna ze strony zakładu pracy .....

*Dziennik powinien zawierać cotygodniowy opis Państwa działalności w danym zakładzie pracy (jedna strona z tabelą na jeden tydzień, każdy dzień w oddzielnym wierszu tabeli). Jakie były Państwa zadania, z jakim problemem, działalnością, funkcją zapoznaliście się w danym tygodniu? Każdy tydzień powinien być opisany na osobnej kartce.*

Pieczętka zakładu

.....  
data

.....  
podpis zakładowego opiekuna praktyk

Zakładowy opiekun praktyk podpisuje wypełniony przez studenta dziennik w ostatnim dniu praktyki.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

Nazwisko i imię studenta .....

Tydzień od ..... r. do ..... r.

<b>Dzień (data)</b>	<b>Godziny praktyk od ... do</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Wyszczególnienie wykonywanych prac, zajęć, powierzonych obowiązków i pełnionych funkcji. Uwagi, obserwacje i wnioski studenta, co do wykonywanej praktyki.</b>	<b>Uwagi zakładowego opiekuna praktyki</b>
Ogółem zrealizowano w danym tygodniu ..... godzin				

*Tą stronę dzienniczka praktyki należy powielić tyle razy ile tygodni trwała praktyka (jedna strona na jeden tydzień)*

.....  
Podpis zakładowego opiekuna praktyki

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

*Załącznik 4 do Zasad odbywania studenckich praktyk zawodowych na kierunku Informatyka w WSB w Dąbrowie Górniczej w ramach projektu: „ Nowoczesny inżynier- studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej”*

**KARTA OCEN PRAKTYKI**  
**(wypełnia zakładowy opiekun praktyki)**

Imię i nazwisko studenta.....

1. Ocena przygotowania studenta. Tabelę należy uzupełnić krzyżykami zgodnie ze skalą ocen: 2, 3, +3, 4, +4, 5.

Charakterystyka praktykanta	5	4+	4	3+	3	2
Przestrzeżenie uregulowań i wymogów Firmy/Instytucji.						
Przygotowanie merytoryczne i metodyczne praktykanta.						
Zaangażowanie i zainteresowanie pracą specjalisty ze swojej dziedziny.						
Umiejętność realizacji konkretnych zadań w działalności Firmy/Instytucji.						
Poziom wykonywania zadań zawartych w programie praktyki.						
Umiejętność nawiązywania kontaktu z innymi pracownikami, klientami.						
Postawa zawodowa (etyczna oraz wykazane umiejętności osobiste i zawodowe).						
Umiejętność współzycia i współpracy w zespole.						
Kultura osobista.						
Punktualność i zdyscyplinowanie w pracy. Obowiązkowość i odpowiedzialność.						
Samodzielność.						
Respektowanie uwag i wskazówek zakładowego opiekuna praktyki.						
<b>Dodatkowe uwagi o praktykancie istotne w ocenie przydatności do zawodu związanego z profilem studiów (opinia o studencie)</b>						
.....						
.....						
.....						
.....						
<b>Ogólna ocena praktykanta</b> (zgodnie ze skalą: bardzo dobry, plus dobry, dobry, plus dostateczny, dostateczny, niedostateczny).....						

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

2. Ocena efektów kształcenia praktyki. Tabelę należy uzupełnić wpisując ocenę zgodnie ze skalą: bardzo dobry, plus dobry, dobry, plus dostateczny, dostateczny, niedostateczny.

<b>Oceniane efekty kształcenia praktyki, czyli czy student:</b>		Ocena stopnia osiągnięcia przez studenta założonych efektów kształcenia (w skali ocen: 2, 3, +3, 4, +4, 5)
<b>WIEDZA</b>	1) Ma wiedzę na temat sposobu realizacji rozmaitych zadań inżynierskich dotyczących informatyki.	
	2) Zna technologie, narzędzia, metody, techniki oraz sprzęt stosowany w informatyce.	
	3) Zna ekonomiczne i prawne skutki własnych działań podejmowanych w ramach praktyki oraz ograniczenia wynikające z prawa autorskiego i kodeksu pracy.	
	4) Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy i ergonomii w zawodzie informatyka.	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>	1) Pozyskuje informacje odnośnie technologii, metod, technik i sprzętu wymagane do realizacji powierzonego mu zadania, posługując się różnymi źródłami informacji, wiedzy i zasobami publikowanymi w języku polskim jak i angielskim.	
	2) Rozwiązuje praktyczne problemy informatyczne osadzone w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską w branży IT, stosując normy i standardy stosowane w informatyce, a także zasady ergonomii i bezpieczeństwa.	
	3) Potrafi prezentować własne pomysły, wątpliwości i sugestii popierając je logiczną argumentacją.	
	4) Opracowuje dokumentację dotyczącą realizacji podejmowanych zadań w ramach praktyki, a także referuje ustnie prezentowane w niej zagadnienia.	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	1) Potrafi współpracować w zespole nad przedsięwzięciem informatycznym, przyjmując w nim różne role i przestrzegając zasad etyki zawodowej.	
	2) Potrafi formułować opinie na temat podstawowych zagadnień informatycznych.	
	3) Kontaktując się z osobami spoza branży potrafi zarówno pozyskać od nich niezbędne informacje do realizacji planowanego zadania, jak i przekazać im w sposób zrozumiały informacje i opinie z zakresu informatyki.	
	4) Dostrzega w praktyce tempo dezaktualizacji wiedzy informatycznej oraz skutki działalności informatyków szczególnie te ekonomiczne i społeczne.	
	5) Potrafi odpowiednio określić priorytety realizacji poszczególnych podzadań służących realizacji określonego zadania o wyższej złożoności.	



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

3. Jak ocenia Pan/ Pani dokumenty formalne dotyczące praktyki zawodowej? *(można zaznaczyć dowolną ilość odpowiedzi)*
- Dokumenty są czytelne
  - Dokumenty są niezrozumiałe
  - Wypełnienie dokumentów jest czasochłonne
  - Według mnie ilość dokumentów jest zbyt duża
  - Dokumenty wymagają uzupełnienia ze względu na:.....  
.....
4. Jak ocenia Pan/ Pani długość trwania praktyki zawodowej (160 godz.)?  
*(proszę zaznaczyć jedną odpowiedź)*
- Praktyka obejmuje zbyt małą liczbę godzin, uważam, że praktyka powinna obejmować..... godz.
  - Praktyka obejmuje zbyt dużą liczbę godzin, uważam, że praktyka powinna obejmować..... godz.
  - Liczba godzin praktyk jest wystarczająca
5. Czy według Pana/ Pani realizacja praktyk zawodowych w trakcie II semestru studiów jest odpowiednia?
- Tak
  - Nie, praktyka jest za wcześnie
  - Nie, praktyka jest za późno
  - Nie wiem
6. Czy uważa Pan/Pani, że praktyki zawodowe mają wpływ na aktywizację zawodową studentów?
- Zdecydowanie tak
  - Raczej tak
  - Nie wiem
  - Raczej nie
  - Zdecydowanie nie
7. Biorąc pod uwagę studenta odbywającego praktykę, w jakich obszarach, zaobserwował/a Pan/Pani największe deficyty ?
- Znajomość specjalistycznego oprogramowania, *jakiego?*.....
  - Umiejętność obsługi specjalistycznych urządzeń technicznych, *jakich?*  
.....
  - Kompetencje społeczne, *jakie?*  
.....
  - Inne obszary, *jakie?*  
.....



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

8. Czy wyraża Pan/ Pani zgodę na przyjęcie studentów kierunku informatyka Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej w przyszłości?

- Tak
- Nie
- Nie wiem

9. Jak ocenia Pan/ Pani przydatność wiedzy i umiejętności studenta odbywającego praktykę zawodową podczas realizacji powierzonych w ramach praktyk zadań?

- Zdecydowanie przydatne
- Raczej przydatne
- Nie wiem/ nie mam zdania
- Raczej nieprzydatne
- Zdecydowanie nieprzydatne

Nazwa Firmy/Instytucji.....

Adres Firmy/Instytucji.....

Telefon do Firmy/Instytucji.....

Imię i nazwisko zakładowego opiekuna praktyki.....

E-mail zakładowego opiekuna praktyki.....

.....  
*Podpis zakładowego opiekuna praktyki*

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

Załącznik 5 do Zasad odbywania studenckich praktyk zawodowych na kierunku Informatyka w WSB w Dąbrowie Górniczej w ramach projektu: „ Nowoczesny inżynier- studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej

.....  
Imię i nazwisko studenta, nr albumu

**SPRAWOZDANIE STUDENTA Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ**  
**(wypełnia student)**

Miejsce praktyki (*nazwa i adres*).....

.....  
Czas trwania praktyki: od..... do .....

1. Krótka charakterystyka Firmy/Instytucji (*rodzaj i zakres działalności, wielkość, asortyment produkcji lub świadczonych usług itp.*):

.....  
.....  
.....

2. Zadania zrealizowane podczas praktyki:

.....  
.....  
.....  
.....

3. Wiedza nabyta podczas praktyki, (*czego się nauczyłeś?*):

.....  
.....  
.....

4. Umiejętności nabyte podczas praktyki, (*czego się nauczyłeś?*):

.....  
.....  
.....

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

---

5. Kompetencje społeczne uzyskane w trakcie praktyki, (czego się nauczyłeś?):

.....  
.....  
.....  
.....

6. Czy w związku z odbytą praktyką zawodową, planujesz poszerzyć swoją wiedzę z określonego obszaru specjalizacji informatycznej?

- Tak, planuje poszerzyć swoją wiedzę w zakresie .....
- .....
- Nie

7. Jak oceniasz stosunek Firmy/Instytucji do praktykantów?

- Zdecydowanie pozytywnie, *dlaczego?* .....
- .....
- Raczej pozytywnie, *dlaczego?* .....
- .....
- Nie wiem
- Raczej negatywnie, *dlaczego?* .....
- .....
- Zdecydowanie negatywnie, *dlaczego?* .....
- .....

8. Czy poleciłbyś tę Firmę/Instytucję innym praktykantom?

- Zdecydowanie tak
- Raczej tak
- Nie wiem
- Raczej nie
- Zdecydowanie nie

.....  
*Podpis studenta*





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nowoczesny inżynier - studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej  
Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2 – Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

Załącznik 6 do Zasad odbywania studenckich praktyk zawodowych na kierunku Informatyka w WSB w Dąbrowie Górniczej w ramach projektu: „ Nowoczesny inżynier- studia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej

<b>POTWIERDZENIE</b> <b>oddania kompletu dokumentów z praktyki zawodowej</b> <b>Opiekunowi praktyk</b> <b>w semestrze <b>letnim</b> w roku akademickim 2012/2013</b>	
<b>Wypelnia student</b>	Kierunek: ..... Specjalność: ..... Tryb studiów: stacjonarne Rok studiów: I Semestr studiów: II *niepotrzebne skreślić
	Nazwisko: .....
	Imię: .....
	Nr albumu: .....
<b>Wypelnia Opiekun praktyk</b>	Data : .....  podpis Opiekuna Praktyk: .....