

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
Przestrzeganie 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*