

# PRAKTYKI ZAWODOWE

## I. ORGANIZACJA PRAKTYK ZAWODOWYCH:

1. Studenci studiów pierwszego stopnia zobowiązani są do odbycia praktyki zawodowej w wymiarze:
  - kierunek FIZYKA: 3 tygodnie (60 godzin, 5 ECTS, po IV semestrze studiów, zaliczenie bez oceny w semestrze V),
  - kierunki FIZYKA MEDYCZNA: 4 tygodnie (80 godzin, 5 ECTS, po IV semestrze studiów, zaliczenie bez oceny w semestrze V),
  - kierunek FIZYKA TECHNICZNA: 4 tygodnie (80 godzin, 6 ECTS, po VI semestrze, zaliczenie bez oceny w semestrze VII).
2. Praktyka zawodowa jest ujęta w planie studiów i programie nauczania, w związku z tym jest traktowana, jako pełnoprawny przedmiot, którego zaliczenie skutkuje wpisem do indeksu. Jej charakter musi być zgodny z kierunkiem i specjalnością odbywanych studiów.
3. Podstawowym celem praktyki jest przede wszystkim umożliwienie wykorzystania teoretycznej wiedzy zdobytej podczas zajęć dydaktycznych objętych planem studiów i skonfrontowania jej z rzeczywistymi wymaganiami stawianymi przez pracodawców.
4. Praktyka powinna odbywać się w czasie przerwy wakacyjnej. Dziekan może jednak zezwolić na jej odbycie w innym terminie, który nie koliduje z zajęciami dydaktycznymi.
5. Student, w uzgodnieniu z Opiekunem Praktyk, ma prawo wyboru zakładu pracy, w którym będzie odbywał praktykę oraz termin jej odbywania.
6. Student odbywa praktykę na podstawie *Skierowania na praktykę zawodową* zgodnie z *Porozumieniem o organizacji zawodowych praktyk studenckich na podstawie skierowania z Uczelni zawartym z zakładem pracy*.
7. Student we własnym zakresie powinien ubezpieczyć się na czas trwania praktyki od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW).
8. Za zgodą Dziekana student niepełnosprawny może zaliczyć praktykę zawodowa w formie alternatywnej dostosowanej do jego możliwości.
9. Nadzór dydaktyczno-wychowawczy nad praktyka sprawuje Opiekun Praktyk. Rolę Opiekuna Praktyk pełni organizator praktyk w Instytucie Fizyki powołany przez Dziekana.
10. Student zobowiązany jest do dostarczenia Opiekunowi Praktyk w terminie określonym w *Terminarzu praktyk zawodowych* wypełnionej *Informacji o praktyce zawodowej* niezbędnej do wystawienia dokumentacji na praktykę.
11. **Warunkiem zaliczenia praktyki jest złożenie u Opiekuna Praktyki wypełnionego i potwierdzonego przez zakład pracy *Dziennika Realizacji Godzin*, pozytywnej *Opinii o przebiegu praktyki* wystawionej przez zakład pracy oraz uczestnictwo we wszystkich spotkaniach z Opiekunem Praktyk i prezentacja przez studenta sprawozdania realizacji praktyk. *Opinię o przebiegu praktyki* uznaje się za **pozytywną** gdy:**
  - student kierunku FIZYKA otrzyma przynajmniej 15 punktów,
  - student kierunku FIZYKA MEDYCZNA otrzyma przynajmniej 23 punkty,
  - student kierunku FIZYKA TECHNICZNA otrzyma przynajmniej 23 punkty.
12. W *Dzienniku Realizacji Godzin* student dokonuje zestawienia realizacji godzin odbytej praktyki. Opiekun Praktyk może zweryfikować Dziennik pod kątem zgodności realizacji godzin.

13. Opiekun Praktyk może zaliczyć studentowi praktykę na podstawie oświadczenia o zatrudnieniu studenta potwierdzającego wykonywanie przez niego aktualnie pracy zarobkowej lub pracy realizowanej w formie wolontariatu, w tym również za granicą, jeżeli jej charakter spełnia wymogi praktyki, w szczególności, jeżeli jest ona zgodna w kierunku studiów.

## **II. TERMINARZ PRAKTYK ZAWODOWYCH:**

<b>TERMINARZ PRAKTYK ZAWODOWYCH</b>	
<b>SPOTKANIE ORGANIZACYJNE Z OPIEKUNEM PRAKTYK</b>	do 15 kwietnia
<b>SKŁADANIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH PRAKTYK ZAWODOWYCH:</b> - informacja o praktyce zawodowej - oświadczenie o zatrudnieniu studenta (o ile dotyczy)	do 30 kwietnia
<b>ODBIÓR PODPISANYCH PRZEZ UCZELNIĘ DOKUMENTÓW:</b> - porozumienie o organizacji zawodowych praktyk studenckich na podstawie skierowania z uczelni - skierowanie na praktykę zawodową	do 30 maja
<b>SKŁADANIE PODPISANYCH PRZEZ ZAKŁAD PRACY DOKUMENTÓW U OPIEKUNA PRAKTYK:</b>	
- porozumienie o organizacji zawodowych praktyk studenckich na podstawie skierowania z uczelni	do 15 czerwca
- potwierdzony dziennik realizacji godzin wraz z ankietą oceny praktyki - opinia o przebiegu praktyki zawodowej	do 30 października
<b>SPOTKANIE PODSUMOWUJĄCE PRAKTYKI</b> - prezentacja ustna sprawozdania realizacji praktyk	do końca semestru zimowego
<b>ZALICZENIE PRAKTYKI I WPIS DO INDEKSU</b>	do końca sesji zimowej

## **III. ORGANIZATORZY PRAKTYK:**

Organizatorzy praktyk z ramienia Instytutu Fizyki:

- dr Joanna Kalaga: kierunek FIZYKA – studia I stopnia
- dr Lidia Najder-Kozdrowska: kierunek FIZYKA TECHNICZNA – studia I stopnia, specjalność FIZYKA MEDYCZNA i kierunek FIZYKA MEDYCZNA – studia I stopnia.

#### **IV. ZALICZENIE PRAKTYKI:**

Zaliczenia praktyki dokonuje Opiekun Praktyk na podstawie wypełnionego i potwierdzonego przez zakład pracy *Dziennika Realizacji Godzin* wraz z *Ankieta oceną praktyki* (załącznik 7) oraz pozytywnej *Opinii o przebiegu praktyki, uczestnictwa we wszystkich spotkaniach oraz prezentacji przez studenta sprawozdania realizacji praktyk. Opinię o przebiegu praktyki* uznaje się za **pozytywną** gdy:

- student kierunku FIZYKA otrzyma przynajmniej 15 punktów,
- student kierunku FIZYKA MEDYCZNA otrzyma przynajmniej 23 punkty
- student kierunku FIZYKA TECHNICZNA otrzyma przynajmniej 23 punkty.

#### **V. ZAŁĄCZNIKI:**

- Informacja o praktyce zawodowej (załączniki 1a, 1b i 1c)
- Porozumienie o organizacji zawodowych praktyk studenckich na podstawie skierowania z Uczelni (załącznik 2)
- Skierowanie na praktykę zawodową (załącznik 3)
- Dziennik Realizacji Godzin (załącznik 4)
- Opinia o przebiegu praktyki zawodowej (załącznik 5a, 5b i 5c)
- Ankieta oceny praktyki dla studenta (załącznik 6)
- Ankieta oceny praktyki dla zakładu pracy (załącznik 7)

Uniwersytet Zielonogórski  
Wydział Fizyki i Astronomii  
Instytut Fizyki  
ul. Prof. Z. Szafrana 4a  
65-516 Zielona Góra

Zielona Góra, dnia .....

Uprzejmie proszę o wypełnienie poniższego formularza w celu wystawienia **Porozumienia o organizacji zawodowych praktyk studenckich na podstawie skierowania z uczelni zawartego z zakładem pracy**

Opiekun praktyki z ramienia Instytutu Fizyki  
dr Joanna Kalaga

### **INFORMACJA O PRAKTYCE ZAWODOWEJ**

Student ..... kierunku **FIZYKA** studiów pierwszego stopnia o specjalności ..... na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbędzie praktykę zawodową (60 godzin, 3 tygodnie) w:

.....  
.....

(nazwa i dokładny adres Zakładu Pracy)

reprezentowanym przez .....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej Zakład Pracy)

w terminie .....

Zakład Pracy wyznacza instruktora praktyki:

.....

(imię i nazwisko oraz telefon kontaktowy/mail)

Wszelkie decyzje dotyczące praktyk ze strony Zakładu Pracy podejmuje:

.....

(imię i nazwisko)

Planowany program praktyki .....

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

(należy w 2-3 zdaniach podać jakiego rodzaju praca będzie wykonywana, itp.)

.....  
(podpis i pieczęć Zakładu Pracy)

Uniwersytet Zielonogórski  
Wydział Fizyki i Astronomii  
Instytut Fizyki  
ul. Prof. Z. Szafrana 4a  
65-516 Zielona Góra

Zielona Góra, dnia .....

Uprzejmie proszę o wypełnienie poniższego formularza w celu wystawienia **Porozumienia o organizacji zawodowych praktyk studenckich na podstawie skierowania z uczelni zawartego z zakładem pracy**

Opiekun praktyki z ramienia Instytutu Fizyki  
dr Lidia Najder-Kozdrowska

## INFORMACJA O PRAKTYCE ZAWODOWEJ

Student ..... **kierunku FIZYKA MEDYCZNA** studiów pierwszego stopnia na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbędzie praktykę zawodową (80 godzin, 4 tygodnie) w:

.....  
.....

(nazwa i dokładny adres Zakładu Pracy)

reprezentowanym przez .....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej Zakład Pracy)

w terminie .....

Zakład Pracy wyznacza instruktora praktyki:

.....  
.....  
(imię i nazwisko oraz telefon kontaktowy/mail)

Wszelkie decyzje dotyczące praktyk ze strony Zakładu Pracy podejmuje:

.....  
.....  
(imię i nazwisko)

Planowany program praktyki .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(należy w 2-3 zdaniach podać jakiego rodzaju praca będzie wykonywana, itp.)

.....  
(podpis i pieczęć Zakładu Pracy)

Uniwersytet Zielonogórski  
Wydział Fizyki i Astronomii  
Instytut Fizyki  
ul. Prof. Z. Szafrana 4a  
65-516 Zielona Góra

Zielona Góra, dnia .....

Uprzejmie proszę o wypełnienie poniższego formularza w celu wystawienia **Porozumienia o organizacji zawodowych praktyk studenckich na podstawie skierowania z uczelni zawartego z zakładem pracy**

Opiekun praktyki z ramienia Instytutu Fizyki  
dr Lidia Najder-Kozdrowska

## **INFORMACJA O PRAKTYCE ZAWODOWEJ**

Student ..... kierunku **FIZYKA TECHNICZNA** studiów pierwszego stopnia o specjalności **FIZYKA MEDYCZNA** na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbędzie praktykę zawodową (80 godzin, 4 tygodnie) w:

.....  
.....

(nazwa i dokładny adres Zakładu Pracy)

reprezentowanym przez .....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej Zakład Pracy)

w terminie .....

Zakład Pracy wyznacza instruktora praktyki:

.....  
.....

(imię i nazwisko oraz telefon kontaktowy/mail)

Wszelkie decyzje dotyczące praktyk ze strony Zakładu Pracy podejmuje:

.....  
.....

(imię i nazwisko)

Planowany program praktyki .....

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

(należy w 2-3 zdaniach podać jakiego rodzaju praca będzie wykonywana, itp.)

.....  
(podpis i pieczęć Zakładu Pracy)

**POROZUMIENIE  
O ORGANIZACJI ZAWODOWYCH PRAKTYK STUDENCKICH ODBYWANYCH  
NA PODSTAWIE SKIEROWANIA Z UCZELNI**

Zawarte w dniu ..... w Zielonej Górze pomiędzy:  
Uniwersytetem Zielonogórskim z siedzibą w Zielonej Górze, przy ul. Licealnej 9, zwanym dalej **Uczelnią** reprezentowanym przez: Dziekana Wydziału Fizyki i Astronomii -  
.....  
a .....  
zwanym „Zakładem Pracy”, reprezentowanym przez: .....

§ 1

Uczelnia kieruje studenta ..... rok studiów .....  
kierunek.....specjalność ..... nr albumu .....  
Wydziału Fizyki i Astronomii na praktykę zawodową do Zakładu Pracy  
w okresie .....

§ 2

1. Podstawowym celem praktyki jest przede wszystkim umożliwienie studentom wykorzystania teoretycznej wiedzy zdobytej podczas zajęć dydaktycznych objętych programem studiów w działaniach praktycznych.
2. Strony ustalają następujący ramowy program praktyki:
  - 1) zapoznanie studentów z działalnością Zakładu oraz warunkami i charakterem prowadzonej działalności (produkcyjnej, projektowej, marketingowej, handlowej),
  - 2) zapoznanie studentów z czynnikami natury ekonomicznej i socjologicznej występującymi w Zakładzie Pracy,
  - 3) poznanie przez studentów struktury organizacyjnej Zakładu Pracy,
  - 4) konfrontację posiadanych przez studentów umiejętności z wymaganiami pracodawcy,
  - 5) praktyczne przygotowanie studentów do pracy zawodowej

§ 3

1. Zakład Pracy zobowiązany jest do zapewnienia warunków niezbędnych do przeprowadzenia praktyki, a w szczególności:
  - 1) zapewnienia studentom odpowiednich stanowisk pracy, pomieszczeń, warsztatów, urządzeń, narzędzi i materiałów zgodnie z programem praktyki,
  - 2) zapoznanie studentów z zakładowym regulaminem pracy, przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy, przepisami o bezpieczeństwie przeciwpożarowym oraz ochronie tajemnicy państwowej i służbowej,
  - 3) nadzoru nad wykonywaniem przez studentów zadań wynikających z programu praktyki,
  - 4) zapewnienia studentom na czas odbywania praktyki odzieży roboczej i ochronnej oraz sprzętu ochrony osobistej i środków higieny, przewidzianych w przepisach o bezpieczeństwie i higienie pracy,
  - 5) w razie wypadku, sporządzenia dokumentacji wypadkowej dla studentów, którzy ulegli wypadkowi w związku z odbywaniem praktyki,

- 6) umożliwienie opiekunowi praktyk sprawowania kierownictwa dydaktycznego nad praktyką studencką oraz kontroli tej praktyki.
2. Zakład pracy wyznaczy instruktora praktyki, do którego obowiązków należy:
  - 1) zapoznanie studenta ze specyfiką zawodu i warsztatu pracy,
  - 2) pomoc merytoryczna w przygotowaniu studenta do wykonywania zawodu,
  - 3) dokonywanie wpisów w Dzienniku Praktyk,
  - 4) wystawienie opinii w zakresie odbytej przez studenta praktyki.
3. Instruktor praktyki, o którym mowa w ust. 2 powinien posiadać tytuł magistra lub równorzędny oraz co najmniej 3-letni staż pracy w zakładzie pracy.

#### § 4

Uczelnia zobowiązuje się do:

- 1) Opracowania, w porozumieniu z Zakładem Pracy, szczegółowych programów praktyk i zapoznania z nimi studentów o ile praktyka nie jest praktyką indywidualną,
- 2) ustalenia wspólnie z Zakładem Pracy okresowych planów zajęć dla poszczególnych studentów,
- 3) sprawowania poprzez opiekuna dydaktycznego praktyki, kontroli i oceny tych praktyk,
- 4) odwołania z praktyki studenta odbywającego praktykę na podstawie skierowania w przypadku, gdy naruszy on w sposób rażący dyscyplinę pracy; jeżeli naruszenie dyscypliny spowodowało zagrożenie dla życia lub zdrowia; Zakład Pracy może nie dopuścić studenta do kontynuowania praktyki w Zakładzie.

#### § 5

Studenci w czasie odbywania praktyki studenckiej są ubezpieczeni od następstw nieszczęśliwych wypadków.

#### § 6

1. Wszelkie zmiany niniejszego porozumienia wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Wszelkie decyzje dotyczące praktyk podejmują: ze strony Uczelni - Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii....., a ze strony Zakładu Pracy – .....
3. Strony wyznaczają do kontaktów dotyczących realizacji niniejszego porozumienia następujące osoby:
  - 1) Uczelnia – opiekuna praktyk z ramienia Instytutu Fizyki .....
  - 2) Zakład Pracy – instruktora praktyk

#### § 7

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



Uniwersytet Zielonogórski  
Wydział Fizyki i Astronomii  
Instytut Fizyki  
ul. Prof. Z. Szafrana 4a  
65-516 Zielona Góra

Zielona Góra, dnia .....

SKIEROWANIE NR ...../20...../ PZ/WFiA/IF

### **SKIEROWANIE NA PRAKTYKĘ ZAWODOWĄ**

Na podstawie porozumienia o organizacji zawodowych praktyk studenckich Instytut Fizyki  
Uniwersytetu Zielonogórskiego kieruje studenta .....

rok studiów....., nr albumu ..... kierunku .....,  
specjalności .....

na obowiązkową praktykę zawodową do Zakładu Pracy

.....

.....

(nazwa i dokładny adres Zakładu Pracy)

w terminie .....

.....  
(podpis i pieczęć organizatora praktyk z Instytutu Fizyki)

**WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII  
INSTYTUT FIZYKI  
UNIwersYTET ZIELONOGÓRSKI**

## DZIENNIK REALIZACJI GODZIN PRAKTYKA ZAWODOWA

IMIĘ I NAZWISKO STUDENTA .....

KIERUNEK.....

SPECJALNOŚĆ.....

GRUPA.....

NR ALBUMU.....

### PRZEBIEG PRAKTYKI

DATA ROZPOCZĘCIA PRAKTYKI	
DATA ZAKOŃCZENIA PRAKTYKI	
LICZBA TYGODNI PRACY	
LICZBA GODZIN PRACY	

.....  
pieczęć Zakładu Pracy

.....  
pieczęć i podpis instruktora praktyki z Zakładu Pracy

### ZALICZENIE PRAKTYKI

Praktykę zawodową zaliczam w dniu:	
.....	..... Podpis organizatora praktyk z Instytutu Fizyki

.....  
(pieczęć Zakładu Pracy)

## ZESTAWIENIE GODZIN

dzień	godziny pracy od..... do.....	liczba godzin pracy
Razem		

.....  
Pieczęć i podpis instruktora praktyki z Zakładu Pracy

.....  
(pieczęć Zakładu Pracy)

.....  
(miejsowość, data)

## O P I N I A O PRZEBIEGU PRAKTYKI ZAWODOWEJ

studenta .....  
(imię i nazwisko, rok studiów)

kierunku FIZYKA na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Okres odbywania praktyki: od ..... do .....

**Opinię przebiegu praktyki zawodowej uznaje się za pozytywną gdy student otrzyma przynajmniej 15 punktów.**

Ocena odbytej praktyki zawodowej:

Umiejętności Liczba punktów	1	2	3	4	5
Student poszerza swoją wiedzę i umiejętności uzyskane na zajęciach dydaktycznych i wykorzystuje je w praktyce.					
Student ma świadomość swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doskonalenia.					
Student potrafi poprawnie prowadzić dokumentację związaną z praktyką, nabywa umiejętności niezbędne w przyszłej pracy zawodowej.					
Student zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.					
Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólne realizowane zadania.					
Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.					

Liczba otrzymanych punktów: .....

.....  
(PODPIS INSTRUKTORA PRAKTYKI  
ZAWODOWEJ Z ZAKŁADU PRACY)

.....  
(PODPIS I PIECZĘĆ DYREKTORA/  
KIEROWNIKA ZAKŁADU PRACY)

.....  
(pieczęć Zakładu Pracy).....  
(miejsowość, data)**O P I N I A O PRZEBIEGU PRAKTYKI ZAWODOWEJ**studenta .....  
(imię i nazwisko, rok studiów)kierunku FIZYKA MEDYCZNA na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu  
Zielonogórskiego.

Okres odbywania praktyki: od ..... do .....

**Opinię przebiegu praktyki zawodowej uznaje się za pozytywną gdy student otrzyma  
przynajmniej 23 punkty.**

Ocena odbytej praktyki zawodowej:

Umiejętności	1	2	3	4	5
Liczba punktów					
Zna podstawowe aspekty budowy i zasady działania aparatury medycznej.					
Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, rozpoznaje zagrożenia oraz w razie potrzeby dobiera stosowne środki zapobiegania im.					
Ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń medycznych, np. urządzeń obrazujących przy pomocy promieniowania twardego, urządzeń do radioterapii.					
Zna podstawowe normy techniczne i standardy obowiązujące w pracy fizyka medycznego; potrafi wskazać ich medyczne i techniczne uzasadnienie.					
Zna podstawowe metody, techniki, urządzenia i materiały stosowane w fizyce medycznej, potrafi wskazać powody ich stosowania.					
Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje umiejętności korzystając z różnych źródeł.					
Ma świadomość swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę dokończenia się i podnoszenie kompetencji zawodowych.					
Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólne realizowane zadania, zna swoje ograniczenia i wie, kiedy należy zwrócić się o pomoc do ekspertów.					
Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy.					

Liczba otrzymanych punktów: .....

.....  
(PODPIS INSTRUKTORA PRAKTYKI  
ZAWODOWEJ Z ZAKŁADU PRACY).....  
(PODPIS I PIECZĘĆ DYREKTORA/  
KIEROWNIKA ZAKŁADU PRACY)

.....  
(pieczęć Zakładu Pracy).....  
(miejsowość, data)**O P I N I A O PRZEBIEGU PRAKTYKI ZAWODOWEJ**studenta .....  
(imię i nazwisko, rok studiów)kierunku **FIZYKA TECHNICZNA** o specjalności **FIZYKA MEDYCZNA** na Wydziale  
Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Okres odbywania praktyki: od ..... do .....

**Opinię przebiegu praktyki zawodowej uznaje się za pozytywną gdy student otrzyma  
przynajmniej 23 punkty.**

Ocena odbytej praktyki zawodowej:

Umiejętności	1	2	3	4	5
Liczba punktów					
Zna podstawowe aspekty budowy i zasady działania aparatury medycznej.					
Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, rozpoznaje zagrożenia oraz w razie potrzeby dobiera stosowne środki zapobiegania im.					
Ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń medycznych, np. urządzeń obrazujących przy pomocy promieniowania twardego, urządzeń do radioterapii.					
Zna podstawowe normy techniczne i standardy obowiązujące w pracy fizyka medycznego; potrafi wskazać ich medyczne i techniczne uzasadnienie.					
Zna podstawowe metody, techniki, urządzenia i materiały stosowane w fizyce medycznej, potrafi wskazać powody ich stosowania.					
Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje umiejętności korzystając z różnych źródeł.					
Ma świadomość swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę dokończenia się i podnoszenie kompetencji zawodowych.					
Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólne realizowane zadania, zna swoje ograniczenia i wie, kiedy należy zwrócić się o pomoc do ekspertów.					
Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy.					

Liczba otrzymanych punktów: .....

.....  
(PODPIS INSTRUKTORA PRAKTYKI  
ZAWODOWEJ Z ZAKŁADU PRACY).....  
(PODPIS I PIECZĘĆ DYREKTORA/  
KIEROWNIKA ZAKŁADU PRACY)

## ANKIETA OCENY PRAKTYKI

Część A (wypełnia student przez system *DZIEKANAT*)

Ustosunkuj się do poniższych stwierdzeń	zdecydowanie tak	raczej tak	ani tak, ani nie	raczej nie	zdecydowanie nie
W trakcie trwania praktyki nabyłam/nabyłem nowe doświadczenia (umiejętności) zawodowe związane z kierunkiem studiów.					
Czas przeznaczony na praktykę był wykorzystany optymalnie, tzn. pozwolił na zdobycie praktycznych umiejętności w stopniu wystarczającym.					
W trakcie odbywania praktyki wykorzystałam/wykorzystałem wiedzę zdobytą podczas zajęć dydaktycznych.					
Zakład pracy zapewnił warunki niezbędne do przeprowadzenia praktyki i prawidłowo zorganizował jej przebieg.					
Opiekun (instruktor) praktyki z ramienia zakładu był osobą kompetentną i pomocną w realizacji zadań.					
Opiekun (organizator) praktyki z ramienia wydziału prawidłowo wykonywał swoje obowiązki związane z organizacją praktyki.					

Czy Twoim zdaniem liczba punktów ECTS za praktykę odpowiada nakładowi Twojej pracy?

- Liczba punktów jest za niska
- Liczba punktów jest „w sam raz”
- Liczba punktów jest za wysoka

Dodatkowe uwagi dotyczące przebiegu i charakteru praktyki.

## ANKIETA OCENY PRAKTYKI

### Część B (wypełnia zakład pracy – ankieta dołączona do Dziennika Praktyk)

Niniejsza ankieta ma charakter ewaluacyjny. Na podstawie udzielonych odpowiedzi możliwe będzie dokonanie oceny realizowanych praktyk i wyciągnięcie stosownych wniosków w celu poprawy ich jakości.

Co sądzą Państwo o czasie odbywania praktyk przez studentów?

- czas praktyki jest wystarczający
- czas praktyki powinien zostać wydłużony
- czas praktyki powinien zostać skrócony

Jakie bariery utrudniają, Państwa zdaniem, nawiązanie współpracy w zakresie praktyk?

- nie wiedzieliśmy, że można nawiązać taką współpracę
- taka współpraca nie jest potrzebna w naszej firmie
- niska jakość pracy praktykantów
- program praktyk nie jest dostosowany do potrzeb rynku pracy
- inne (jakie?).....

Proszę o zaznaczenie odpowiedzi dotyczących przebiegu praktyki oraz Państwa oczekiwań względem studentów oraz uczelni.

<b>Podczas praktyki student:</b>	tak	nie
miał możliwość sprawdzenia swojej wiedzy w sytuacjach praktycznych		
potrafił zastosować wiedzę teoretyczną uzyskaną podczas zajęć dydaktycznych		
przygotowywał pod opieką pracownika samodzielne analizy, programy, zajęcia itp.		
zdołał zdobyć umiejętności, które będzie mógł wykorzystać przygotowując się do zajęć		
zdołał zdobyć umiejętności, które może wykorzystać w przyszłej pracy zawodowej		
<b>Student powinien:</b>		
mieć bogatą wiedzę teoretyczną		
posiadać umiejętność zastosowania wiedzy teoretycznej		
posiadać umiejętności pracy w zespole		
posiadać umiejętność adaptacji do nowych warunków		
wykazywać się samodzielnością w podejmowaniu decyzji		
posiadać umiejętność samokształcenia		
odpowiedzialnie przygotowywać się do swojej pracy		

Dodatkowe uwagi dotyczące przebiegu i charakteru praktyki.

.....  
(pieczęć Zakładu Pracy)