

Załącznik nr 4

do Kierunkowego regulaminu praktyk studenckich ANS im. J.A. Komeńskiego w Lesznie



Dziennik Praktyki Zawodowej

Instytut Politechniczny

Imię i nazwisko studenta:

Nr albumu

Kierunek: *Mechanika i Budowa Maszyn*

Studia: I stopnia,

Tryb: stacjonarne / niestacjonarne

Rok akademicki: 20...../20.....

Miejsce odbywania praktyki:.....

(nazwa instytucji – zakładu pracy – pieczętka)



AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie

Program praktyki

1. Rodzaj praktyki: Zawodowa

2. Czas trwania:

rok rozpoczęcia nauki od 2024 r. : 960 h podziałem w semestrach nr:2(180h), 3(120h), 4(240h), 5(120h) ,6(240h), 7(60h).

3. Miejsce/a praktyki: Zakłady pracy, uprzednio akredytowane przedsiębiorstwa zgodnie z kryteriami doboru placówki.

4. Cele praktyk:

Celem praktyki jest uzyskanie przez studenta praktycznych zdolności i umiejętności, jak również przygotowanie go do samodzielnego stosowania metod naukowo-technicznych w planowaniu i projektowaniu zarówno w zakresie konstrukcji jak i technologii wytwarzania, konserwacji i obsługi maszyn i urządzeń mechanicznych. Doskonalenie pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności. Zapoznanie z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa, w którym praktyka jest realizowana. Poznanie aspektów gospodarczych, ekonomicznych i społecznych, które obowiązują w jednostkach gospodarczych. Nawiązanie kontaktów zawodowych. Doskonalenie umiejętności niezbędnych do realizacji zleconych zadań i projektów.

5. Zakres programowy praktyki.

- a) Szkolenie BHP, szkolenie stanowiskowe,
- b) Zapoznanie się z charakterystyką i strukturą działalności przedsiębiorstwa,
- c) Zapoznanie z regulaminami obowiązującymi w przedsiębiorstwie i systemem obiegu dokumentów,
- d) Poznanie zakładowego systemu zapewnienia jakości – obowiązujące procedury, instrukcje, certyfikaty itd.,
- e) Zapoznanie z procesami technologicznymi występującymi w przedsiębiorstwie,
- f) Zapoznanie z metodami diagnozowania, konserwacji oraz eksploatacji urządzeń wykorzystywanych w przedsiębiorstwie,
- g) Udział w szkoleniach wewnętrznych,

- h) Zrealizowanie liczby godzin oraz osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, przypisanych do danej praktyki, określonych w programie studiów (KARTA OPISU PRZEDMIOTU),
- i) Realizacji samodzielnych zadań wybranych z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk,

6.Zasady zaliczenia praktyki.

Warunkiem zaliczenia praktyki jest:

- a) zrealizowanie liczby godzin oraz osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, przypisanych do danej praktyki, określonych w programie studiów (KARTA OPISU PRZEDMIOTU)
- b) realizacja samodzielnych zadań wybranych z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk,
- c) dostarczenie dziennika praktyk zawierającego sprawozdanie studenta z praktyki zawodowej oraz ocenę zakładowego opiekuna praktyk,
- d) spełnienie innych wymogów wynikających z Kierunkowego regulaminu praktyk.

Zaliczenia praktyki dokonuje opiekun praktyk na podstawie:

- zapisów w dzienniku praktyk,
- realizacji samodzielnych zadań wybranych z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk,
- oceny zakładowego opiekuna praktyk.

Ocena końcowa z praktyki zawodowej składa się z :

45% - ocena zakładowego opiekuna praktyk (Z)

30% - realizacja samodzielnych zadań (S)

25% - ocena opiekuna praktyk(U)

$0,45xZ+0,30xS+0,25xU=$ ocena końcowa

Dziennik Praktyki Zawodowej

.....

miejsce odbywania praktyki

Dzień	Data	Godziny praktyki od – do / liczba godzin pracy	Opis zrealizowanych zadań
1	2	3	4

--	--	--	--

.....

Podpis i pieczęć zakładowego opiekuna praktyk

Instytut Politechniczny

Imię i nazwisko studenta: Nr albumu:

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Studia: I stopnia

Studia: stacjonarne

Rok akademicki:

SPRAWOZDANIE STUDENTA Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ

odbytej w

I. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCA ODBYWANIA PRAKTYKI

(Krótki opis instytucji, w której odbywała się praktyka zawodowa)

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

II. OPIS I ANALIZA ZREALIZOWANYCH ZADAŃ

(Student opisuje wykonane prace z odniesieniem do zapisów w dzienniku praktyki zawodowej)

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

III. WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI UZYSKANE W TRAKCIE PRAKTYKI

(Samocena w zakresie nabytych kompetencji oraz osiągniętych efektów uczenia się)

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

data i podpis studenta

Imię i nazwisko studenta:

Ocena Zakładowego Opiekuna Praktyk

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

Ocena za praktykę zawodową Z

.....
(ocena w skali od 2 do 5)

.....
data i podpis zakładowego opiekuna praktyk

INSTYTUT Politechniczny

KIERUNEK Mechanika i Budowa Maszyn

Imię i nazwisko studenta:

Numer albumu:

Rodzaj praktyki:

Liczba godzin / rok / semestr:

PROTOKÓŁ ZALICZENIA PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Realizacja praktyki zawodowej (terminowość, dokumentacja, sprawozdanie z praktyki):

	Nazwa instytucji (zakładu pracy), w której student odbył praktykę	Okres / liczba dni
1		
2		

Ocena za realizację praktyki U

(ocena w skali od 2 do 5)

Realizacja zadań samodzielnych:

	Rodzaj zadania	Oceny cząstkowe (ocena w skali od 2 do 5)
1		
2		
3		

Łączna ocena za mini zadania zawodowe (średnia arytmetyczna ocen cząstkowych) – S

Weryfikacja efektów uczenia się dla praktyki:

Symbol przedmiotowego efektu dla praktyki w danym semestrze	Efekt uczenia się	Realizacja efektu
01_W	Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle, z uwzględnieniem warunków pracy panujących w danym zakładzie.	TAK / NIE
02_W	Ma szczegółową wiedzę z zakresu maszyn i urządzeń technologicznych obejmującą zakres kierunku mechanika i budowa maszyn z uwzględnieniem urządzeń.	TAK / NIE
03_W	Ma wiedzę dotyczącą technik wytwarzania, metod, narzędzi oraz maszyn i urządzeń technologicznych.	TAK / NIE
04_W	Ma wiedzę w zakresie sposobów oceny stanu technicznego maszyn, realizacji i metod remontów maszyn i urządzeń technicznych, zna sposoby analizy trwałości i niezawodności maszyn i urządzeń technicznych, ma elementarną wiedzę na temat cyklu życia urządzeń i systemów mechanicznych.	TAK / NIE
01_U	Ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą, z uwzględnieniem specyfiki warunków pracy w danym zakładzie pracy	TAK / NIE
02_U	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów.	TAK / NIE
03_U	Potrafi opracować dokumentację dotyczącą realizacji zadania inżynierskiego z zakresu mechaniki i budowy maszyn (konstrukcji, technologii, organizacji) i przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji tego zadania	TAK / NIE
04_U	Ma umiejętność samokształcenia się, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	TAK / NIE
05_U	Potrafi posługiwać się aparaturą pomiarową, metrologią warsztatową i metodami	TAK / NIE

	szacowania błędów pomiaru	
01_K	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	TAK / NIE
02_K	Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób komunikatywny i zrozumiały	TAK / NIE
03_K	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	TAK / NIE
04_K	Potrafi myśleć i działać w sposób inspiracyjny oraz przedsiębiorczy	TAK / NIE

Student/ka odbył/a godzin praktyki zawodowej zgodnie z uwzględnieniem treści programowych opisanych w karcie opisu przedmiotu dla danego etapu praktyki, wykonał zadania samodzielne i zrealizował wyżej wymienione efekty uczenia się.

OCENA KOŃCOWA ZA PRAKTYKĘ ZAWODOWĄ:

0,45 x Z + 0,30 x S + 0,25 x U =

.....

data i podpis opiekuna praktyk