

ARKUSZ OCENY
PRAKTYKI STUDENTA AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W RACIBORZU

Nazwisko i imię studenta..... rok studiów.....
kierunek **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**
Miejsce praktyki.....
Nazwisko i imię opiekuna praktyki.....
Termin realizacji praktyki:

*proszę postawić znak X we właściwym miejscu

OPIS EFEKTU UCZENIA SIĘ ¹	OCENA ²					
	2,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
WIEDZA – Student:						
Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle elektromaszynowym.						
Ma elementarną wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania jakością, marketingu i prowadzenia działalności gospodarczej.						
UMIEJĘTNOŚCI – Student:						
Ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz stosuje zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą						
Potrafi dobrać metody i narzędzia służące do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich, typowych dla automatyki i robotyki.						

OPIS EFEKTU UCZENIA SIĘ	Osiągnął	Nie osiągnął
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – Student:		
Potrafi współdziałać i pracować w grupie i dzielić się swoimi osiągnięciami.		
Rozumie rolę inżyniera w popularyzowaniu wiedzy technicznej w środowisku społecznym.		

Ogólna ocena za praktykę: (skala ocen: 5,0; 4,5; 4,0; 3,5; 3,0; 2,0)

.....
data

.....
pieczęć
przedsiębiorstwa

.....
podpis opiekuna
praktyki

.....
podpis i pieczęć
dyrektora/kierownika
przedsiębiorstwa

¹ patrz: tabela nr 1. Opis wymagań do kryteriów oceniania.

² patrz: tabela nr 2. Kryteria oceniania.

POTWIERDZENIE
ODBYCIA STUDENCKIEJ PRAKTYKI

Stwierdzamy, że Pan (Pani), student/studentka kierunku Automatyka i Robotyka Akademii Nauk Stosowanych w Raciborzu, odbył(a) praktykę w naszym zakładzie pracy w okresie od do Opiekunem praktyki z ramienia naszego zakładu był

Zakres odbywanej praktyki był następujący (dotyczył):

1.
2.
3.
4.
5.
6.

.....
Data i podpis opiekuna praktyki

.....
Pieczęć zakładu pracy

Tabela nr 1. Opis wymagań do kryteriów oceniania

1.	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle elektromaszynowym. Poznał ogólne zasady bhp oraz zagrożenia na swoim stanowisku pracy
2.	Ma elementarną wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania jakością, marketingu i prowadzenia działalności gospodarczej. - Zna strukturę organizacyjną firmy - Ma orientację w zakresie obowiązków poszczególnych działów firmy - Zna regulamin pracy w firmie i zakres swoich obowiązków - Zna podstawowe zagadnienia związane z promocją marki i produktu - Poznał sposób funkcjonowania działu marketingu - Poznał sposób funkcjonowania działu handlowego
3.	Ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz stosuje zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą. - Umie zastosować oraz integrować wiedzę z przedmiotów zawodowych w praktyce przemysłowej - Potrafi pozyskiwać, z różnych źródeł, informacje i dane niezbędne do wykonania zleconych zadań - Potrafi identyfikować zagrożenia występujące na stanowisku pracy - Stosuje przepisy zakładowego regulaminu pracy oraz bhp
4.	Potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich, typowych dla automatyki i robotyki oraz wybierać i stosować właściwe metody i narzędzia. - Umie stosować w praktyce przemysłowej systemy oprogramowania biurowego - Umie stosować w praktyce przemysłowej systemy oprogramowania inżynierskiego - Potrafi dobrać elementy automatyki, pomiarów, sterowania i robotyki do typowych zadań - Potrafi dobrać i zastosować oprogramowanie systemów automatyki, sterowania i robotyki - Poprawnie dobiera i stosuje procedury obliczeniowe w projektowaniu
5.	Potrafi współdziałać i pracować w grupie i dzielić się swoimi osiągnięciami. - Poprawnie analizuje treści zadań - Terminowo i starannie realizuje powierzone zadania - Poprawnie formułuje algorytmy rozwiązania zadań - Wykazuje się kreatywnością - Jasno i zwięźle przedstawia wyniki i wnioski - Dzieli się doświadczeniami i efektami swojej pracy
6.	Rozumie rolę inżyniera w popularyzowaniu wiedzy technicznej w środowisku społecznym.

Tabela nr 2. Kryteria oceniania

Ocena	Kryterium
bdb	Spełnia powyżej 75 % wymagań
db	Spełnia (50 do 75) % wymagań
dst	Spełnia ok. 50 % wymagań
ndst	Nie spełnia poniżej 50% wymagań
osiągnął	Spełnia większość wymagań
nie osiągnął	Nie spełnia większości wymagań