

DZIENNIK PRAKTYKI PROGRAMOWEJ

DANE STUDENTA
<i>nazwisko i imię</i>
<i>grupa</i> _____ <i>nr albumu</i> _____
od ____ - ____ - ____ do ____ - ____ - ____
<i>czas trwania praktyki</i>
<i>opiekun praktyki PK</i>

DANE PRZEDSIĘBIORSTWA
<i>nazwa</i>
<i>adres</i>
<i>opiekun praktyki w przedsiębiorstwie</i>

Dzień	Opis realizowanych zadań
1	Szkolenie z zakresu BHP.
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Potwierdzenie odbycia praktyki i opinia o przebiegu praktyki wystawiana przez przedstawiciela firmy

<p>..... czytelny podpis opiekuna praktyki w przedsiębiorstwie</p>
--

<p>..... Data zaliczenia praktyki</p>	<p>..... Ocena zaliczenia</p>	<p>..... Podpis opiekuna praktyki PK</p>
---	-----------------------------------	--

RAMOWY PROGRAM PRAKTYK IBio BU

Kierunek **Inżynieria Biomedyczna**
Specjalność **Biomechanika Urazów**

Zalecane obszary zagadnień:

	szkolenie z przepisów BHP i P.Poż.; identyfikacja zagrożeń w jednostkach służby zdrowia
	zagadnienia administracji i zarządzania jednostkami służby zdrowia
	zagadnienia specyfikacji procedur przetargowych w jednostkach medycznych
	zagadnienia zarządzania odpadami medycznymi w jednostkach medycznych
	zasady funkcjonowania i organizacji gabinetów medycznych i oddziałów szpitalnych
	formy rehabilitacji medycznej, np.: rehabilitacja kardiologiczna, rehabilitacja narządu słuchu
	zasady indywidualizacji procedur medycznych
	bariery architektoniczne w świetle lokomocji osób niepełnosprawnych
	dobór zaopatrzenia ortopedycznego pod względem indywidualnego dopasowania dla pacjenta
	pomiary antropometryczne w doborze zaopatrzenia ortopedycznego
	aparatura i sprzęt szpitalny charakterystyczna dla danej jednostki służby zdrowia
	aparaty medyczne różnego przeznaczenia w tym do użytku samodzielnego przez pacjentów np. aparaty medyczne i urządzenia wykorzystywane w rehabilitacji lub hospicjach domowych
	techniki obrazowania medycznego i problemy analiz obrazów medycznych
	modelowanie 3D struktur biologicznych, implantów, wykonywane prototypów, techniki szybkiego prototypowania (np. w protetyce słuchu, stomatologii i ortopedii)
	dokumentacja techniczna i projektowa; raporty, zestawienia danych dla jednostek medycznych
	procedura projektowania i druku 3D
	projektowanie inżynierskie; procedury obliczeniowe w bioinżynierii
	aspekty biomechaniki zderzeń, symulacja wypadków komunikacyjnych
	zagadnienia ekspertyz sądowych; systemy wspomagające rekonstrukcje zdarzeń (wypadków)
	rola unitu stomatologicznego, budowa, zasada działania
	techniki formowania protez stomatologicznych
	procedury wytwarzania ortez i protez ortopedycznych
	inne:

podpis opiekuna grupy PK

podpis przedstawiciela
podmiotu gospodarczego