

Jan Nowak

imię i nazwisko praktykanta

Rzeszów, dnia 10 września 2019 r.

miejsowość, data

123456, III CC-DI

nr albumu, rok i kierunek studiów

SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI ZAWODOWEJ

odbytej w **ABC Sp. z o.o.**, **ul. Politechniczna 1, 35-000 Rzeszów**
(nazwa firmy/instytucji) (dokładny adres firmy/instytucji)

w terminie od **01/08/2019** do **10/09/2019**
(dd/mm/rrrr) (dd/mm/rrrr)

profil działalności firmy/instytucji **produkcja tworzyw sztucznych, opracowywanie i wdrażanie nowych technologii produkcji pianek poliuretanowych**

link do strony internetowej firmy/instytucji **www.abcrzeszow.com/profil_dzialalnosci**
(z opisem profilu/zakresu działalności firmy/instytucji)

imię i nazwisko Opiekuna praktyki z ramienia firmy/instytucji **Piotr Kowalski**

Zakres wykonywanych czynności, zadań i działań podjętych w trakcie praktyki		Czas poświęcony realizacji zadania/działania (podać liczbę godzin lekcyjnych)*
1.	Szkolenie BHP, zapoznanie się z zakresem działalności i wdrożenie do systemu przedsiębiorstwa. Zapoznanie się z procedurami regulującymi efektywną działalność jednostki, normami i systemem jakości. Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną jednostki oraz zasadami postępowania.	8 godzin
2.	Zapoznanie się z przemysłowym procesem otrzymywania pianek poliuretanowych wraz z omówieniem problemów technologicznych i aparaturowych podczas produkcji spienionych poliuretanów w skali przemysłowej.	12 godzin
3.	Zapoznanie się z metodami badawczymi stosowanymi do charakteryzowania właściwości surowców wykorzystywanych do wytwarzania spienionych poliuretanów oraz gotowych pianek poliuretanowych.	12 godzin
4.	Realizowanie prac laboratoryjnych dotyczących oceny czasu kremowania i żelowania pianek poliuretanowych wytwarzanych w Przedsiębiorstwie.	24 godziny
5.	Analiza innych czynników mających wpływ na proces produkcji spienionych poliuretanów (wydajność produkcji, koszty produkcji, moce produkcyjne, problemy ekologiczne związane z zagospodarowaniem odpadów, polityka firmy w kwestii zakupu nowych technologii, wdrożeń).	24 godziny
6.	Zapoznanie się z procedurami związanymi z atestacją pianek poliuretanowych jako wyrobów stosowanych w środowisku domowym, w obiektach użyteczności publicznej, zakładach usługowych (rodzaje dokumentów i ekspertyz związanych ze składem chemicznym materiałów i wyrobów, formami użytkowymi wyrobów i ich opisami technicznymi, zakresem i sposobem ich stosowania w praktyce oraz wynikami badań oddziaływania na środowisko).	20 godzin
7.	Organizowanie prac badawczych w zakresie projektowania	8 godzin

	i opracowywania nowych rozwiązań z dziedziny zastosowania bioreagentów.	
8.	Realizowanie prac badawczych w zakresie projektowania i opracowywania nowych rozwiązań z dziedziny zastosowania bioreagentów. Opracowanie sprawozdania miesięcznego.	12 godzin

** sumaryczna ilość godzin opisanych w sprawozdaniu powinna wynosić 120, aby praktyka mogła być zaliczona*

.....
podpis Opiekuna praktyki

.....
podpis praktykanta