

Jan Nowak

imię i nazwisko praktykanta

Rzeszów, dnia 1 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 **30/08/2019**  
(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](http://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 okres lub ilość dni, lub liczbę godzin)*
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.	01-02.08.2019
2.	Zapoznanie się z przemysłowym procesem otrzymywania pianek poliuretanowych wraz z omówieniem problemów technologicznych i aparaturowych podczas produkcji spienionych poliuretanów w skali przemysłowej.	05-07.08.2019
3.	Zapoznanie się z metodami badawczymi stosowanymi do charakteryzowania właściwości surowców wykorzystywanych do wytwarzania spienionych poliuretanów oraz gotowych pianek poliuretanowych.	08-12.08.2019
4.	Realizowanie prac laboratoryjnych dotyczących oceny czasu kremowania i żelowania pianek poliuretanowych wytwarzanych w Przedsiębiorstwie.	13-16.08.2019
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).	19-20.08.2019
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).	21-23.08.2019
7.	Organizowanie prac badawczych w zakresie projektowania	26-27.08.2019

	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.	28-30.08.2019

*\* sumaryczna ilość dni pracujących w podanych okresach powinna wynosić min. 20 dni (minus święta stałe, np. 15 sierpnia), bez uwzględniania weekendów*

.....  
podpis Opiekuna praktyki

.....  
podpis praktykanta