



02-366 Warszawa  
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 18  
tel. +48 22 646 20 60  
tel./fax +48 22 646 34 18  
rekrutacja@wsiiz.pl  
wsiiz.pl

# KARTA PRAKTYK

Inżyniera ochrony zdrowia i promocja  
[ścieżka kształcenia bezpieczeństwo produktu kosmetycznego  
- WARIANT 1]

MODUŁ REALIZOWANY DO KOŃCA VI SEMESTRU

Imię i nazwisko studenta .....

Nr albumu ..... Tryb studiów.....

Rok akademicki rozpoczęcia studiów .....

**Zaświadczenie należy przedłożyć w celu potwierdzenia odbycia przez studenta WSIIZ praktyki w wybranej placówce**

**3 ROK STUDIÓW**

*każdego studenta obowiązuje odbycie praktyki zawodowej w wymiarze:  
łącznie 300 godzin akademickich*

1. Niniejszym zaświadcza się, że Pan/ Pani .....,  
student III roku, semestru VI Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie – odbył praktykę zawodową w  
.....  
.....  
w dniach od.....do.....  
w wymiarze.....tygodni oraz godzin.....

2. Osoba odpowiedzialna za naukę zawodu.....  
.....

Zapoznałem/am się z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy .....  
data i podpis studenta

Opinia  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
data

.....  
pieczęć i podpis osoby upoważnionej

## PROGRAM PRAKTYK

**Uwaga: Istnieje możliwość realizacji poszczególnych modułów w różnych instytucjach i w dowolnych wymiarach godzinowych na poszczególnych praktykach pod warunkiem wywiązania się z łącznego zakresu godzinowego poszczególnych modułów**

Moduł i zakres godzinowy	Czynności	3 praktyka (łącznie 300h)	
		Opiekun zatwierdza stopień praktyki w zakresie poszczególnych modułów swoim podpisem i pieczętka placówki	
		Ilość godzin	pieczętka placówki i podpis opiekuna praktyki
1. Wprowadzenie 10h	Omówienie regulaminu pracy oraz programu praktyki.	3h ..... (data i podpis)	
	Zapoznanie się z rozmieszczeniem i przeznaczeniem poszczególnych pomieszczeń w miejscu odbywania praktyki.	4h ..... (data i podpis)	
	Omówienie przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, jak również wymogów sanitarno – higienicznych oraz zagadnień z zakresu higieny osobistej mających zastosowanie w danej placówce.	3h ..... (data i podpis)	
2. Zastosowanie aparatury i technologii w miejscu odbywania praktyk 20h	Zapoznanie się oraz omówienie zastosowania podstawowej aparatury i przyrządów wykorzystywanych w miejscu odbywania praktyki.	10h ..... (data i podpis)	
	Nabycie umiejętności prawidłowej eksploatacji oraz konserwacji wykorzystywanych urządzeń i narzędzi.	10h ..... (data i podpis)	
3. Praca z dokumentacją 30h	Zapoznanie się z dokumentacją niezbędną w procesie produkcji i dystrybucji produktów kosmetycznych. Szczegółowe zapoznanie się z dokumentacją procesu technologicznego.	10h ..... (data i podpis)	
	Poznanie zasad funkcjonowania analitycznego laboratorium chemicznego właściwego dla przemysłu kosmetycznego.	10h ..... (data i podpis)	

	Poznanie aktów prawnych dotyczących obowiązujących norm i wymogów dla laboratoriów właściwych dla przemysłu kosmetycznego oraz regulacji prawnych dotyczących niebezpiecznych substancji i ich przechowywania oraz oznakowania. Zapoznanie się z systemem znakowania produktów kosmetycznych.	10h ..... (data i podpis)	
<b>4. Organizacja pracy własnej oraz pracy w zespołach badawczo-produkcyjnych 40h</b>	Zapoznanie się z zakresem wykonywanych czynności na poszczególnych stanowiskach.	5h ..... (data i podpis)	
	Zapoznanie się z zakresem obowiązków przydzielonym przez opiekuna praktyki.	10h ..... (data i podpis)	
	Nabywanie niezbędnych umiejętności pracy w zespole.	15h ..... (data i podpis)	
	Szczegółowe zapoznanie się z organizacją pracy w miejscu odbywania praktyki, w celu zwiększeniu efektywności i jakości prowadzonej praktyki.	6h ..... (data i podpis)	
	Przyswajanie oraz poszerzanie wiedzy poprzez zapoznanie się z branżowymi informatorami w miejscu odbywania praktyki.	4h ..... (data i podpis)	
<b>5. Recepturowanie produktów kosmetycznych 50h</b>	Zapoznanie się z zasadami recepturowania produktów kosmetycznych oraz optymalizacji receptur.	20h ..... (data i podpis)	

	Zaangażowanie w proces analizy ilościowej i jakościowej surowców kosmetycznych, opakowań oraz gotowych produktów kosmetycznych. Tworzenie raportów z prowadzonych analiz.	30h ..... (data i podpis)	
6. Ocena jakości i bezpieczeństwa produktu kosmetycznego 50h	Analiza jakości i bezpieczeństwa surowców i gotowych produktów kosmetycznych.	25h ..... (data i podpis)	
	Prowadzenie oceny zgodności składu kosmetyku względem obowiązujących przepisów prawnych. Rozpoznanie negatywnego wpływu wybranych substancji przede wszystkim na skórę człowieka i jej przydatki.	25h ..... (data i podpis)	
7. Zarządzanie i gospodarowanie substancjami stosowanymi w przemyśle kosmetycznym 50h	Zapoznanie się z zasadami transportu odczynników chemicznych do i z miejsca odbywania praktyki.	20h ..... (data i podpis)	
	Zapoznanie się z konsekwencjami dla zdrowia człowieka, na skutek złego przechowywania i transportu odczynników chemicznych.	15h ..... (data i podpis)	
	Poznanie zasad gospodarowania odpadami.	15h ..... (data i podpis)	

8. Towaroznawstwo oraz proces produkcyjny opakowań przeznaczonych dla branży kosmetycznej 50h	Zapoznanie się ze znakami graficznymi stosowanymi w danym zakładzie produkującym wyroby kosmetyczne.	15h ..... (data i podpis)	
	Obserwacja procesu produkcji opakowań przeznaczonych dla branży kosmetycznej.	20h ..... (data i podpis)	
	Poznanie procesu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych.	15h ..... (data i podpis)	
<p style="text-align: center;"><b>Wypełnia uczelnia</b></p> <p>Zaliczam poszczególne moduły studenckiej praktyki zawodowej w wymiarze:</p>		<p style="text-align: right;">.....h</p> <p style="text-align: right;">..... (data i podpis osoby upoważnionej)</p>	