

## **Regulamin praktyk zawodowych na kierunku *Inżynieria Produkcji Kosmetyków i Suplementów***

**Wydział Nauk Technicznych i Sztuk Projektowych**  
**Instytut Nauk Technicznych**  
**Studia stacjonarne**  
**I stopień**  
**Profil praktyczny**

### **Postanowienia ogólne**

#### **§ 1**

1. Praktyka zawodowa stanowi integralną część programu studiów realizowanego dla wszystkich kierunków studiów prowadzonych w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu.
2. Minimalny wymiar praktyki zawodowej dla studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym powinien wynosić 6 miesięcy.
3. Obligatoryjny lub fakultatywny charakter praktyk, czas ich trwania, wymiar godzinowy oraz liczbę uzyskanych punktów ECTS określa program studiów.
4. Za praktykę zawodową nie można uznać zajęć praktycznych, laboratoryjnych lub projektowych realizowanych w ramach programu studiów.
5. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu realizacji praktyk zawodowych, zgodnie ze specyfiką kierunku, określa regulamin praktyk na kierunku IPKiS.
6. Regulamin praktyk na kierunku uwzględnia w szczególności:
  - 1) cel i zakres praktyk;
  - 2) plan praktyk zawodowych w całym cyklu kształcenia;
  - 3) kierunkowe efekty uczenia się właściwe dla konkretnego rodzaju praktyki uwzględnionej w programie studiów;
  - 4) metody weryfikacji efektów uczenia się;
  - 5) metody oceny osiągniętych przez studentów efektów uczenia się zakładanych dla praktyk;
  - 6) sposób dokumentowania przebiegu praktyki i realizowanych w ich trakcie zadań;
  - 7) treści programowe określone dla praktyk;
  - 8) miejsce odbywania praktyki wraz z charakterystyką działalności;
  - 9) opis infrastruktury i wyposażenie miejsc odbywania praktyki;
  - 10) wymagane kompetencje i doświadczenie opiekunów praktyk.

## Cel i zakres praktyk

### § 2

Celem praktyki jest zapoznanie się studenta z funkcjonowaniem zakładu pozyskującego surowce do produkcji kosmetyków lub suplementów diety, bądź zakładu produkcyjnego kosmetyki lub suplementy diety albo z laboratorium zakładowym czy też instytucją zajmującą się kontrolą jakości produktów kosmetycznych i/lub suplementów diety. W ramach praktyki student zapoznaje się ze strukturą organizacyjną i działalnością danej instytucji. W przypadku zakładów produkcyjnych zapoznaje się z technologią produkcji, infrastrukturą produkcyjną oraz tworzeniem dokumentacji procesu wytwarzania i pakowania. W przypadku laboratoriów i instytucji zajmujących się nadzorem nad rynkiem kosmetyków i suplementów zapoznaje się ze stosowanymi metodami badania i oceny jakości tych produktów. Zapoznaje się także z aplikacjami informatycznymi. Student uczestniczy w podstawowych pracach danego zakładu lub instytucji, a wykonując powierzone mu czynności powinien nabyć umiejętność współpracy z innymi pracownikami zakładu oraz rozwinąć w sobie poczucie odpowiedzialności za powierzoną pracę własną jak i innych.

#### Warunki kwalifikowania na praktykę

- 1) Na praktykę kwalifikowany jest student zgodnie z programem studiów i harmonogramem realizacji zajęć w poszczególnych semestrach i latach cyklu kształcenia oraz planem praktyki obowiązującym dla kierunku *Inżynieria Produkcji Kosmetyków i Suplementów*. Istnieje także możliwość za zgodą dyrektora instytutu, realizacji całości lub części praktyki w terminie innym niż wynikający z harmonogramu. Warunkiem uzyskania takiej zgody jest złożenie przez studenta Oświadczenia o braku zajęć dydaktycznych w planowanym terminie praktyki oraz opinia Rady Programowej Kierunku potwierdzająca, że zmiana terminu realizacji praktyki nie wpływa na prawidłowy przebieg procesu kształcenia i uzyskania efektów uczenia oraz że student spełnia wstępne wymagania przedstawione w karcie zajęć dla praktyki.
- 2) Student zobowiązany jest do zapoznania się z regulaminem praktyk zawodowych dla kierunku *Inżynieria Produkcji Kosmetyków i Suplementów*.
- 3) Student ma obowiązek uzgodnić miejsce, okres czasu oraz datę rozpoczęcia praktyki z opiekunem praktyki nie później niż na dwa miesiące przed jej rozpoczęciem w celu skompletowania właściwych dokumentów niezbędnych do odbycia praktyki oraz potwierdzenia zgodności miejsca wyboru praktyki przez studenta z jego kierunkiem studiów i założonymi efektami uczenia się.
- 4) Nie jest możliwe rozpoczęcie praktyki jeżeli student nie posiada stosownych dokumentów. Praktyka realizowana pomimo braku dokumentacji nie zostanie uznana.
- 5) Praktyka może stanowić przygotowanie do realizacji części praktycznej pracy dyplomowej studenta.

#### Podstawowe umiejętności wymagane od studentów rozpoczynających praktykę

Student rozpoczynający praktykę powinien posiadać ogólną wiedzę na temat chemii kosmetyków, surowców kosmetycznych, suplementów diety, inżynierii procesowej oraz zarządzania przedsiębiorstwem. Powinien umieć wykonywać podstawowe czynności laboratoryjne: ważenie, suszenie, miareczkowanie, pipetowanie, dekantacja, sączenie, mycie

szkła laboratoryjnego, pomiar pH, obsługa spektrofotometru UV-VIS. Powinien umieć skorzystać z dostępnych procedur analitycznych i wykonywać podstawowe analizy ilościowe.

### Plan studenckich praktyk zawodowych w całym cyklu kształcenia

#### § 3

Specjalność:

*Inżynieria produkcji kosmetyków*

*Inżynieria produkcji suplementów diety*

Cykl kształcenia 2019/2020

| I rok  |         | II rok   |         | III rok                                   |                                                      | IV rok                                                    |           | Uwagi |
|--------|---------|----------|---------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|-------|
| I sem. | II sem. | III sem. | IV sem. | V sem.                                    | VI sem.                                              | VII sem.                                                  | VIII sem. |       |
| -      | -       | -        | -       | 320 godz.<br>Praktyka zawodowa<br>11 ECTS | 320 godz.<br>Praktyka zawodowa kierunkowa<br>11 ECTS | 320 godz.<br>Praktyka zawodowa specjalnościowa<br>10 ECTS | -         | -     |

Cykl kształcenia 2020/2021

| I rok  |         | II rok   |         | III rok                                   |                                                      | IV rok                                                    |           | Uwagi |
|--------|---------|----------|---------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|-------|
| I sem. | II sem. | III sem. | IV sem. | V sem.                                    | VI sem.                                              | VII sem.                                                  | VIII sem. |       |
| -      | -       | -        | -       | 330 godz.<br>Praktyka zawodowa<br>11 ECTS | 330 godz.<br>Praktyka zawodowa kierunkowa<br>11 ECTS | 300 godz.<br>Praktyka zawodowa specjalnościowa<br>10 ECTS | -         | -     |



## Kierunkowe efekty uczenia się

### § 4

#### **Specjalność:**

#### ***Inżynieria produkcji kosmetyków***

Student w trakcie praktyk powinien wykonywać zadania w wybranej instytucji pod opieką specjalisty, a po odbyciu praktyk powinien:

#### **I. PRAKTYKA ZAWODOWA**

- a) znać podstawowe technologie przemysłu kosmetycznego oraz podstawowe metody analityczne;
- b) nabyć umiejętność sporządzania raportów technicznych bądź laboratoryjnych oraz notatek służbowych, a także przygotować i zaprezentować prezentację multimedialną na dany temat związany z tematem praktyki;
- c) mieć wiedzę na temat wykorzystania w praktyce różnych typów kosmetyków;
- d) mieć świadomość znaczenia swojego zawodu.

#### **II. PRAKTYKA ZAWODOWA KIERUNKOWA**

- a) znać podstawy prawne i zasady zarządzania jakością w zakładach pozyskujących surowce do przemysłu kosmetycznego oraz zakładach produkcyjnych;
- b) znać główne technologie przemysłu kosmetycznego oraz poszerzyć swoją wiedzę na temat metod analitycznych stosowanych w laboratorium;
- c) mieć świadomość znaczenia swojego zawodu i wymagań jakie się przed nim stawia.

#### **III. PRAKTYKA ZAWODOWA SPECJALNOŚCIOWA**

- a) znać budowę i zasady eksploatacji podstawowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych w przemyśle kosmetycznym oraz urządzeń pomiarowych bądź aparatów laboratoryjnych;
- b) mieć świadomość znaczenia swojego zawodu, wymagań i odpowiedzialności jakie się przed nim stawia.

#### **Specjalność:**

#### ***Inżynieria produkcji suplementów diety***

Student w trakcie praktyk powinien wykonywać zadania w wybranej instytucji pod opieką specjalisty, a po odbyciu praktyk powinien:

#### **I. PRAKTYKA ZAWODOWA**

- a) znać podstawowe technologie przemysłu suplementów diety oraz podstawowe metody analityczne;
- b) nabyć umiejętność sporządzania raportów technicznych bądź laboratoryjnych oraz notatek służbowych, a także przygotować i zaprezentować prezentację multimedialną na dany temat związany z tematem praktyki;

- c) mieć wiedzę na temat właściwości i wykorzystania wybranych suplementów diety;
- d) mieć świadomość znaczenia swojego zawodu.

## **II. PRAKTYKA ZAWODOWA KIERUNKOWA**

- a) znać podstawy prawne i zasady zarządzania jakością w zakładach pozyskujących surowce do produkcji suplementów diety oraz zakładach produkcyjnych;
- b) znać główne technologie przemysłu suplementów diety oraz powinien poszerzyć swoją wiedzę na temat metod analitycznych stosowanych w laboratorium;
- c) mieć świadomość znaczenia swojego zawodu i wymagań jakie się przed nim stawia

## **III. PRAKTYKA ZAWODOWA SPECJALNOŚCIOWA**

- a) znać budowę i zasady eksploatacji podstawowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych w przemyśle suplementów diety oraz urządzeń pomiarowych bądź aparatów laboratoryjnych;
- b) mieć świadomość znaczenia swojego zawodu, wymagań i odpowiedzialności jakie się przed nim stawia.

### **Metody weryfikacji efektów uczenia się**

#### **§ 5**

Weryfikacji efektów uczenia się dokonuje opiekun praktyk na podstawie nadzoru dydaktyczno-wychowawczego nad studentami realizującymi praktykę poprzez:

- 1) sprawdzenie kompletności i zawartości merytorycznej dokumentacji złożonej przez studenta po zakończeniu praktyki;
- 2) potwierdzenie uzyskania przez studenta efektów uczenia się przewidzianych w programie praktyki;

### **Metody oceny osiągniętych przez studentów efektów uczenia się**

#### **§ 6**

Osiągnięte przez studenta efekty ocenia opiekun praktyk poprzez:

- 1) ocenę przedłożonych przez studenta dokumentów z przebiegu praktyki ocenianych w aspekcie poprawności i rzetelności podawanych informacji oraz staranności prowadzenia;
- 2) obserwację pracy studenta przez opiekuna zakładowego w trakcie praktyki i konsultację z uczelnianym opiekunem praktyk ;
- 3) obserwację pracy studenta przez opiekuna uczelnianego w trakcie przeprowadzanych hospitacji praktyk;
- 4) ocenę osiągniętych efektów uczenia poprzez ustne zrelacjonowanie opiekunowi przebiegu praktyki oraz dyskusję.

Warunkiem zaliczenia praktyki są pozytywnie spełnione w/w kryteria.



## Sposób dokumentowania przebiegu praktyki i realizowanych w ich trakcie zadań

### § 7

Przebieg praktyki jest dokumentowany poprzez następujące załączniki:

- 1) Oświadczenie instytucji w sprawie przyjęcia studenta na praktykę zawodową – załącznik nr 1;
- 2) Wzór umowy pomiędzy Uczelnią, a instytucją przyjmującą o organizację praktyk zawodowych – załącznik nr 2;
- 3) Oświadczenie o braku kolizji między praktyką, a zajęciami dydaktycznymi – załącznik nr 3;
- 4) Karta praktyki – załącznik nr 4;
- 5) Indywidualny program praktyki zawodowej – załącznik nr 5;
- 6) Sprawozdanie z przebiegu praktyki zawodowej (dziennik praktyk) – załącznik nr 6.

Przed przystąpieniem do realizacji praktyki student ustala z wybraną przez siebie instytucją przyjmującą miejsce, termin i program praktyki, zgodnie z przewidzianymi dla praktyki efektami uczenia się na kierunku *Inżynieria Produkcji Kosmetyków i Suplementów*. Potwierdzeniem tego faktu jest „Oświadczenie instytucji w sprawie przyjęcia studenta na praktykę zawodową” – załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu stanowiące podstawę do przygotowania kolejnych dokumentów. Wypełnione oświadczenie wraz z ubezpieczeniem i, jeśli jest potrzeba, oświadczenie o braku kolizji jest niezbędne w celu przygotowania umowy. W tym czasie student powinien przygotować również Indywidualny program praktyki i przedłożyć go do akceptacji opiekunom. Po przygotowaniu umowy i karty praktyki oraz akceptacji programu student posiada komplet dokumentów umożliwiający rozpoczęcie praktyki. W trakcie praktyki student prowadzi dziennik, a po jej zakończeniu pisze sprawozdanie. Komplet poprawnie wypełnionych powyższych dokumentów składa po zakończeniu praktyki opiekunowi w terminie nie dłuższym niż 3 dni od zakończenia praktyki.

## Program praktyki

### § 8

#### Specjalność: *Inżynieria produkcji kosmetyków*

#### I. PRAKTYKA ZAWODOWA

| Lp.  | Opis efektów uczenia się dla zajęć                                                     | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Przykłady prac wykonywanych przez studenta                                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W_01 | Zna podstawowe technologie przemysłu kosmetycznego oraz podstawowe metody analityczne. | IPKiS_W07<br>IPKiS_W08                          | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, zadania w laboratorium nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów. |

|      |                                                                                                                                                                               |                        |                                                                                                                                      |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W_02 | Ma wiedzę na temat wykorzystania w praktyce różnych typów kosmetyków.                                                                                                         | IPKiS_W02              | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów.            |
| U_01 | Sporządza raporty techniczne bądź laboratoryjne oraz notatki służbowe, a także przygotowuje i prezentuje prezentację multimedialną na dany temat związany z tematem praktyki. | IPKiS_U02<br>IPKiS_U04 | Student uczy się od opiekuna bądź wskazanego przez opiekuna pracownika, sporządza wybrane dokumenty, segreguje dokumenty.            |
| U_02 | Wykonuje proste zadania w wybranej instytucji pod okiem specjalisty.                                                                                                          | IPKiS_U05              | Obsługa klienta, wykonywanie niektórych zabiegów kosmetycznych, wykonywanie niektórych zadań w laboratorium czy miejscach produkcji. |
| K_01 | Ma świadomość znaczenia swojego zawodu.                                                                                                                                       | IPKiS_K01              | Student zachowuje się w sposób dojrzały i odpowiedzialny, dba o stanowisko pracy.                                                    |

## II. PRAKTYKA ZAWODOWA KIERUNKOWA

| Lp.  | Opis efektów uczenia się dla zajęć                                                                                                           | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Przykłady prac wykonywanych przez studenta                                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W_01 | Zna podstawy prawne i zasady zarządzania jakością w zakładach pozyskujących surowce do przemysłu kosmetycznego oraz zakładach produkcyjnych. | IPKiS_W07<br>IPKiS_W08                          | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, zadania w laboratorium nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów. |
| W_02 | Zna główne technologie przemysłu kosmetycznego oraz poszerza swoją wiedzę na temat metod analitycznych stosowanych w laboratorium.           | IPKiS_W02                                       | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów.                        |
| U_01 | Wykonuje niektóre zadania w wybranej instytucji pod okiem specjalisty.                                                                       | IPKiS_U02<br>IPKiS_U04                          | Obsługa klienta, wykonywanie niektórych zabiegów kosmetycznych, wykonywanie niektórych zadań w laboratorium                                      |

|      |                                                                              |           |                                                                                   |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|      |                                                                              |           | czy w miejscach produkcji.                                                        |
| K_01 | Ma świadomość znaczenia swojego zawodu i wymagań jakie się przed nim stawia. | IPKiS_K01 | Student zachowuje się w sposób dojrzały i odpowiedzialny, dba o stanowisko pracy. |

### III. PRAKTYKA ZAWODOWA SPECJALNOŚCIOWA

| Lp.  | Opis efektów uczenia się dla zajęć                                                                                                                                 | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Przykłady prac wykonywanych przez studenta                                                                                                                                                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W_01 | Zna budowę i zasady eksploatacji podstawowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych w przemyśle kosmetycznym oraz urządzeń pomiarowych bądź aparatów laboratoryjnych. | IPKiS_W07<br>IPKiS_W08                          | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, wykonywanie różnych czynności w laboratorium lub miejscach produkcji, nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów. |
| U_01 | Wykonuje niektóre zadania w wybranej instytucji pod okiem specjalisty.                                                                                             | IPKiS_U02<br>IPKiS_U04                          | Obsługa klienta, wykonywanie niektórych zabiegów kosmetycznych, wykonywanie niektórych zadań w laboratorium czy w miejscach produkcji.                                                          |
| K_01 | Ma świadomość znaczenia swojego zawodu, wymagań i odpowiedzialności jakie się przed nim stawia.                                                                    | IPKiS_K01                                       | Student zachowuje się w sposób dojrzały i odpowiedzialny, dba o stanowisko pracy.                                                                                                               |



**Specjalność: Inżynieria produkcji suplementów diety**

**I. PRAKTYKA ZAWODOWA**

| Lp.  | Opis efektów uczenia się dla zajęć                                                                                                                                            | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Przykłady prac wykonywanych przez studenta                                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W_01 | Zna podstawowe technologie przemysłu suplementów diety oraz podstawowe metody analityczne                                                                                     | IPKiS_W07<br>IPKiS_W08                          | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, zadania w laboratorium nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów. |
| W_02 | Ma wiedzę na temat właściwości i wykorzystania wybranych suplementów diety.                                                                                                   | IPKiS_W02                                       | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów.                        |
| U_01 | Sporządza raporty techniczne bądź laboratoryjne oraz notatki służbowe, a także przygotowuje i prezentuje prezentację multimedialną na dany temat związany z tematem praktyki. | IPKiS_U02<br>IPKiS_U04                          | Student uczy się od opiekuna bądź wskazanego przez opiekuna pracownika, sporządza wybrane dokumenty, segreguje dokumenty.                        |
| U_02 | Wykonuje proste zadania w wybranej instytucji pod okiem specjalisty.                                                                                                          | IPKiS_U05                                       | Obsługa klienta, wykonywanie niektórych zadań w laboratorium czy miejscach produkcji.                                                            |
| K_01 | Ma świadomość znaczenia swojego zawodu.                                                                                                                                       | IPKiS_K01                                       | Student zachowuje się w sposób dojrzały i odpowiedzialny, dba o stanowisko pracy.                                                                |

**II. PRAKTYKA ZAWODOWA KIERUNKOWA**

| Lp.  | Opis efektów uczenia się dla zajęć                                                                                                               | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Przykłady prac wykonywanych przez studenta                                                             |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W_01 | Zna podstawy prawne i zasady zarządzania jakością w zakładach pozyskujących surowce do produkcji suplementów diety oraz zakładach produkcyjnych. | IPKiS_W07<br>IPKiS_W08                          | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, zadania w laboratorium nabywanie wiedzy z |

|      |                                                                                                                                                  |                        |                                                                                                                           |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |                                                                                                                                                  |                        | książek lub innych dostępnych materiałów.                                                                                 |
| W_02 | Zna główne technologie przemysłu suplementów diety oraz powinien poszerzyć swoją wiedzę na temat metod analitycznych stosowanych w laboratorium. | IPKiS_W02              | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów. |
| U_01 | Wykonuje niektóre zadania w wybranej instytucji pod okiem specjalisty.                                                                           | IPKiS_U02<br>IPKiS_U04 | Obsługa klienta, wykonywanie niektórych zadań w laboratorium czy w miejscach produkcji.                                   |
| K_01 | Ma świadomość znaczenia swojego zawodu i wymagań jakie się przed nim stawia.                                                                     | IPKiS_K01              | Student zachowuje się w sposób dojrzały i odpowiedzialny, dba o stanowisko pracy.                                         |

#### IV. PRAKTYKA ZAWODOWA SPECJALNOŚCIOWA

| Lp.  | Opis efektów uczenia się dla zajęć                                                                                                                                      | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Przykłady prac wykonywanych przez studenta                                                                                                                                                      |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W_01 | Zna budowę i zasady eksploatacji podstawowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych w przemyśle suplementów diety oraz urządzeń pomiarowych bądź aparatów laboratoryjnych. | IPKiS_W07<br>IPKiS_W08                          | Obserwacja stanowisk pracy, słuchanie opiekuna, pracowników, wykonywanie różnych czynności w laboratorium lub miejscach produkcji, nabywanie wiedzy z książek lub innych dostępnych materiałów. |
| U_01 | Wykonuje niektóre zadania w wybranej instytucji pod okiem specjalisty.                                                                                                  | IPKiS_U02<br>IPKiS_U04                          | Obsługa klienta, wykonywanie niektórych zadań w laboratorium czy w miejscach produkcji.                                                                                                         |
| K_01 | Ma świadomość znaczenia swojego zawodu, wymagań i odpowiedzialności jakie się przed nim stawia.                                                                         | IPKiS_K01                                       | Student zachowuje się w sposób dojrzały i odpowiedzialny, dba o stanowisko pracy.                                                                                                               |

## **Miejsce odbywania praktyki wraz z charakterystyką działalności**

### **§ 9**

Praktyki powinny odbywać się w zakładach produkujących kosmetyki lub suplementy diety, w zakładach pozyskujących surowce do przemysłu kosmetycznego bądź suplementów diety, w placówkach badawczo-rozwojowych, firmach doradczych i audytujących, firmach zajmujących się dystrybucją kosmetyków lub suplementów diety, inspekcjach urzędowej kontroli jakości, zakładach kosmetycznych. Dobór miejsca odbywania praktyki jest zależny m.in. od położenia i możliwości danej instytucji przyjmującej tak aby student miał możliwość jak najlepszego wykorzystania czasu praktyki.

Program praktyk jest konsultowany z daną instytucją i dostosowany, ze względu na specyfikę zadań wynikających z uprawnień danej instytucji lub też jej specjalizacji oraz różnorodności sytuacji w których student może odbywać praktyki.

W przypadku gdy student samodzielnie znajdzie miejsce odbywania praktyki, ma obowiązek poinformować o tym opiekuna praktyk i uzyskać akceptację. W przypadku braku takiej akceptacji – student nie powinien odbywać praktyki w tej instytucji.

## **Opis infrastruktury i wyposażenie miejsc odbywania praktyki**

### **§ 10**

Praktyki powinny odbywać się w miejscach wyposażonych w przynajmniej podstawowe maszyny i urządzenia wykorzystywane w przemyśle kosmetycznym lub suplementów diety, aparaty i urządzenia laboratoryjne stosowane do badania i oceny jakości produktów. W przypadku odbywania praktyki np. w salonie kosmetycznym lub w firmach zajmujących się dystrybucją kosmetyków wymagana jest infrastruktura i wyposażenie właściwe dla danej placówki zgodnie z profilem działalności.

## **Wymagane kompetencje i doświadczenie opiekunów praktyk**

### **§ 11**

1. Kierunkowy opiekun praktyk dla studentów *Inżynierii Produkcji Kosmetyków i Suplementów* powinien być osobą kompetentną, z doświadczeniem zawodowym, łatwo nawiązującą kontakty międzyludzkie i otwartą na współpracę z instytucjami przemysłowymi. Dla kierunku IPKiS jest wyznaczony jeden opiekun praktyk.

2. Zakładowy opiekun praktyk powinien być osobą kompetentną, z doświadczeniem zawodowym, chętnie dzielącą się swoją wiedzą oraz otwartą na kontakt ze studentami.