

Załącznik do uchwały nr 164/VII/VI/2023  
Senatu ANS w Koninie z dnia 20 czerwca 2023 r.

**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W KONINIE**

**WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU**

**Katedra Zdrowia**



**PROGRAM STUDIÓW**

**Nazwa kierunku studiów**

KOSMETOLOGIA

**Kod kierunku studiów**

KOS\_2023\_2026

**Autorzy programu:**

dr Ewa Janeczek – przewodniczący zespołu

dr hab. Małgorzata Waligórska – nauczyciel akademicki

mgr Iwona Nolbert – nauczyciel akademicki

Beata Małachowska - przedstawiciel otoczenia społeczno-gospodarczego

Paulina Olesińska – student

Karina Kwiecińska - absolwent

**Data opracowania:** 20.04.2022

**Data aktualizacji:** 26.04.2023

## 1. Ogólna charakterystyka studiów

### 1.1. Podstawowe informacje

Poziom studiów	studia pierwszego stopnia	
Profil studiów	praktyczny	
Forma studiów	stacjonarne (SS), niestacjonarne (SN)	
Liczba semestrów	6	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	180	
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	licencjat	
Wiodąca dyscyplina naukowa <sup>1</sup>	nauki o zdrowiu	55%
Pozostałe dyscypliny naukowe	nauki medyczne	30%
	nauki chemiczne	10%
	nauki biologiczne	5%

### 1.2. Koncepcja kształcenia

Organizacja kierunku studiów z zakresu „kosmetologii” jest zgodna z misją i strategią uczelni zapewniając zdobycie praktycznych kwalifikacji do wykonywania zawodu poszukiwanego na rynku pracy. Prowadzenie kierunku „kosmetologia” umożliwi dostęp do zawodu kosmetologa młodzieży z Konina i subregionu konińskiego, adekwatnie do zmieniających się uwarunkowań na rynku pracy, co przełoży się z pewnością na wzrost jakości i poziomu życia oraz świadomości społecznej dotyczącej zdrowia, urody i kondycji fizycznej. Studia na kierunku „kosmetologia” pozwalają studentom rozwijać własne talenty i realizować pasje, a także przygotowują do pracy zawodowej.

Obecnie sektor usług kosmetycznych oraz pokrewnych (Wellness & SPA) wykazuje rosnący trend świadczący o wzroście zapotrzebowania społecznego na ten rodzaj usług. Zgodnie z opisem (koncepcją) zawodu KOSMETOLOG /229903/ wg Krajowego Standardu Kwalifikacji Zawodowych (Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej Departament Rynku Pracy). Kosmetolog to specjalista zajmujący się poprawianiem i przywracaniem urody. Zajmuje się profilaktyką, która ma na celu opóźnienie zewnętrznych oznak starzenia się oraz zachowanie jak najdłuższej sprawności życiowej, a także problemami dotyczącymi zmian skórnych, które szczególnie niekorzystnie wpływają na wygląd.

Celem studiów jest przygotowanie absolwenta do pracy w gabinetach kosmetycznych o pełnym zakresie świadczonych usług, współpracy z lekarzem dermatologiem w zakresie pielęgnacji skóry zmienionej chorobowo oraz systematycznego doskonalenia zawodowego.

Kierunek kosmetologia umiejscowiony jest w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu. Wiodące dyscypliny to nauki o zdrowiu. Kształcenie obejmuje także inne dyscypliny: nauki medyczne, nauki chemiczne i nauki biologiczne oraz w ramach kształcenia ogólnego wybrane dyscypliny nauk humanistycznych i społecznych.

Absolwent jest przygotowywany do kompleksowej realizacji usług oraz wykorzystywania w praktyce zawodowej zadań związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej. Potrafi posługiwać się terminologią stosowaną w kosmetyce i kosmetologii. Samodzielnie planuje rodzaje zabiegów kosmetycznych i stosuje kosmetyki zgodnie z rozpoznaniem oraz wykonuje zabiegi z zakresu kosmetyki pielęgnacyjnej, leczniczej i upiększającej z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań. Prawidłowo odczytuje skład kosmetyku i ustala jego zastosowanie oraz określa wpływ preparatów kosmetycznych na skórę i organizm człowieka. Sporządza i stosuje preparaty niezbędne do wykonywania zabiegów kosmetycznych. Zna zasady obsługi aparatów i urządzeń stosowanych w kosmetyce. Rozpoznaje i charakteryzuje rodzaje skóry oraz diagnozuje stan skóry i przydatków skórnych, a także ma świadomość konieczności ścisłej współpracy z lekarzem dermatologiem w zakresie pielęgnacji skóry zmienionej chorobowo. Wykonuje dodatkowo zabiegi fizyoterapeutyczne z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań oraz udziela pierwszej pomocy. Prowadząc działalność gospodarczą będzie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska oraz ergonomii przy planowaniu, wyposażaniu i realizowaniu usług. Wykonując zawód będzie kierował się szczególną starannością, zasadami etyki zawodowej oraz respektowaniem przepisów prawa. Świadomie będzie korzystał z metod marketingowych. Absolwent będzie wykorzystywał informacje o nowościach i trendach rozwojowych w kosmetyce i kosmetologii oraz czerpał z różnych źródeł informacje, a także korzystał z doradztwa specjalistycznego. Posiadał będzie także kompetencje posługiwania się językiem obcym (słownictwo

<sup>1</sup> W przypadku przyporządkowania kierunku studiów do więcej niż jednej dyscypliny, wskazuje się dyscyplinę wiodącą, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się (ponad 50%).

ogólne oraz terminologia stosowana w naukach o zdrowiu) w zakresie wspomagającym wykonywanie zadań zawodowych.

Absolwent modułu wybieralnego: „*Kosmetologia i usługi branży beauty*” dodatkowo będzie specjalistą w zakresie stylizacji i wizażu artystycznego, a także uzyska kompetencje do współpracy z lekarzem medycyny estetycznej. Może podejmować pracę w gabinetach kosmetycznych, ośrodkach odnowy biologicznej, centrach Spa & Wellness, gabinetach dermatologicznych (w charakterze współpracownika lekarza-dermatologa w zakresie pielęgnacji skóry), w ośrodkach badań aplikacyjnych produktów kosmetycznych, firmach produkujących kosmetyki, w szkolnictwie kosmetycznym (pod warunkiem posiadania uprawnień pedagogicznych w rozumieniu przepisów oświatowych), w organizacjach zajmujących się promocją zdrowia i urody.

Natomiast absolwent modułu wybieralnego: „*Dystrybucja kosmetyków i sprzętu kosmetycznego*” będzie również wykorzystywał zasady i metody logistyki, samodzielnie zarządzał łańcuchem dostaw oraz siecią sprzedaży. Dodatkowo będzie również specjalistą rynku produktów kosmetycznych. Będzie mógł znaleźć zatrudnienie w sieciach salonów kosmetycznych lub przedsiębiorstwach handlowych, a także jako przedstawiciel handlowy producentów kosmetyków i środków oraz sprzętu kosmetycznego. Będzie także przygotowany do obsługiwanie wyodrębnionych sieci sprzedaży.

Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku „kosmetologia” posiada uprawnienia oraz wiedzę umożliwiającą podjęcie studiów drugiego stopnia na kierunku kosmetologia lub zdrowie publiczne, a także kierunkach pokrewnych: technologia kosmetyczna, chemia kosmetyczna, itp.

Ważną rolę w koncepcji kształcenia odgrywają interesariusze wewnętrzni i zewnętrzni. Dlatego organizowane są systematyczne spotkania kierownictwa Katedry Zdrowia z pracownikami, podczas których dokonywana jest analiza realizacji programu studiów oraz ewentualnych problemów z osiągnięciem planowanych efektów uczenia się. Ponadto odbywają się spotkania z interesariuszami zewnętrznymi, w których uczestniczą podmioty organizujące praktyki studenckie, nauczyciele zajęć praktycznych oraz studenci. Celem tych spotkań jest dyskusja nad koncepcją kształcenia i wprowadzenia ewentualnych zmian z uwzględnieniem potrzeb rynkowych.

Analiza zgodności efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy prowadzona jest w oparciu o:

- dane demograficzne oraz dane statystyczne z rejestru działalności gospodarczej,
- dane z urzędów pracy o potrzebach lokalnego rynku pracy,
- konsultacje z przedstawicielami społeczności studenckiej, absolwentami Uczelni, uczniami szkół średnich,
- konsultacje z interesariuszami zewnętrznymi, potencjalnymi, przyszłymi pracodawcami absolwentów kierunku kosmetologia (salony kosmetyczne, gabinety kosmetyczne, poradnie dermatologiczne i medycyny estetycznej).

### **1.3. Wymagania wstępne i zasady rekrutacji**

Kandydat wybierający studia na kierunku „kosmetologia” powinien opanować biologię i chemię w zakresie szkoły ponadpodstawowej, posiadać umiejętność samodzielnego uczenia się przedmiotów teoretycznych oraz zdolność przyswajania nawyków manualnych oraz wykazywać wrażliwość estetyczną. Wskazana jest łatwość nawiązywania kontaktów interpersonalnych oraz motywacja do powiększania własnego potencjału.

Szczegółowe zasady rekrutacji na kierunek studiów „kosmetologia” na rok akademicki 2023/2024 określa Uchwała Nr 111/VII/VI/2022 Senatu ANS w Koninie z dnia 14 czerwca 2022 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia w Akademii Nauk Stosowanych w Koninie oraz sposobu jej przeprowadzania na rok akademicki 2023/2024.

## 2. Efekty uczenia się

### 2.1. Uniwersalne charakterystyki poziomów w Polskiej Ramie Kwalifikacji dla poziomu 6. (dotyczy studiów pierwszego stopnia)

Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku Kosmetologia o profilu praktycznym:
WIEDZA [P6U_W] – ZNA I ROZUMIE:
<ul style="list-style-type: none"> <li>w zaawansowanym stopniu - fakty, teorie, metody oraz złożone zależności między nimi</li> <li>różnorodne, złożone uwarunkowania prowadzonej działalności</li> </ul>
UMIEJĘTNOŚCI [P6U_U] – POTRAFI:
<ul style="list-style-type: none"> <li>innowacyjnie wykonywać zadania oraz rozwiązywać złożone i nietypowe problemy w zmiennych i nie w pełni przewidywalnych warunkach</li> <li>samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie</li> <li>komunikować się z otoczeniem, uzasadniać swoje stanowisko</li> </ul>
KOMPETENCJE SPOŁECZNE [P6U_K] – JEST GOTÓW DO:
<ul style="list-style-type: none"> <li>kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i poza nim</li> <li>samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań</li> </ul>

### 2.2. Charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK) dla poziomu 6. (dotyczy studiów pierwszego stopnia) / dla poziomu 7. (dotyczy studiów drugiego stopnia)

#### Objaśnienie oznaczeń:

K (przed podkreślnikiem) – kierunkowe efekty uczenia się

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne – numer efektu uczenia się

Symbol	Efekty uczenia się dla kierunku studiów KOSMETOLOGIA Absolwent studiów pierwszego stopnia na kierunku KOSMETOLOGIA o profilu praktycznym:	Odniesienie do efektów wg PRK
<b>WIEDZA – ZNA I ROZUMIE:</b>		
<b>K_W01</b>	miejsce kosmetologii w strukturze nauk oraz jej powiązania z dziedzinami i dyscyplinami medycznymi, nauk o zdrowiu i biologiczno-chemicznymi, a także kategorie pojęciowe i terminologię używaną w kosmetologii	P6S_WG
<b>K_W02</b>	charakterystykę elementów budowy organizmu ludzkiego na poziomie komórki, tkanki, organu i układu oraz funkcje człowieka (w zdrowiu i chorobie) w różnych etapach ontogenezy, zwłaszcza wieku dojrzałego osób korzystających z usług kosmologa i branży beauty	P6S_WG
<b>K_W03</b>	podstawowe zjawiska i procesy biologiczne jako podstawę zabiegów kosmetycznych, a przede wszystkim fizykochemiczne, biochemiczne, anatomiczne i genetyczne oraz immunologiczne mechanizmy procesów fizjologicznych człowieka	P6S_WG
<b>K_W04</b>	zagrożenia, w tym dermatologiczne, mikrobiologiczno-parazytologiczne, psychospołeczne i metody oceny stanu zdrowia (w odniesieniu do skóry i jej przydatków) w relacji do zagrożeń środowiskowych oraz znaczenie promocji zdrowia w higienie osobistej i usługach kosmetycznych	P6S_WG
<b>K_W05</b>	prawnoekonomiczne podstawy działalności gospodarczej, zwłaszcza usługowo-handlowej, zasady: marketingu, komunikacji społecznej, bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii oraz z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK
<b>K_W06</b>	przyczyny stanów patologicznych organizmu, ze szczególnym uwzględnieniem zmian chorobowych skóry, przydatków skóry; rozumie działanie leków oraz ich interakcje z preparatami kosmetycznymi	P6S_WG
<b>K_W07</b>	podstawowe techniki pomiarowe i zabiegowe stosowane w naukach o zdrowiu, medycznych i biologiczno-chemicznych	P6S_WG
<b>K_W08</b>	mechanizmy działania i skutki uboczne zabiegów oraz kosmetyków stosowanych w usługach pielęgnacyjnych, upiększających i leczniczych	P6S_WG

<b>K_W09</b>	wpływ nowych technologii, w tym biochemicznych, biofizycznych, elektronicznych i informacyjnych na ich praktyczne zastosowanie w kosmetologii,	P6S_WG
<b>K_W10</b>	zasady organizacji i zarządzania w branży kosmetycznej, zarówno w zakresie sprzedaży usług jak i dystrybucji produktów kosmetycznych, zgodnie z normami prawnymi	P6S_WK
<b>K_W11</b>	kulturowo-społeczne i psychologiczne, a zwłaszcza estetyczne i filozoficzne uwarunkowania usług kosmetycznych	P6S_WG
<b>UMIEJĘTNOŚCI – POTRAFI</b>		
<b>K_U01</b>	posługiwać się językiem specjalistycznym oraz terminologią stosowaną w kosmetologii, promocji zdrowia, odnowy biologicznej, wellnes i spa zarówno w języku polskim jak i angielskim	P6S_UK
<b>K_U02</b>	czytać krytycznie i ze zrozumieniem literaturę fachową w języku polskim i angielskim (na poziomie B2), wykorzystując różne źródła informacji, w tym elektroniczne w celu dokształcania i doskonalenia zawodowego	P6S_UW; P6S_UU
<b>K_U03</b>	charakteryzować i diagnozować rodzaj i stan skóry w różnych okresach rozwoju osobniczego oraz przydatków skórnych, ze szczególnym uwzględnieniem osób dojrzałych	P6S_UW
<b>K_U04</b>	planować i wykonywać na podstawie rozpoznania zabiegi z zakresu kosmetologii upiększającej, pielęgnacyjnej i leczniczej oraz zabiegi fizykoterapeutyczne z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań, także u osób korzystających z usług w ośrodkach Wellness i SPA	P6S_UO
<b>K_U05</b>	planować działalność gospodarczą stosując zasady organizacji i zarządzania oraz przepisy: prawne, finansowe, ekonomiczne, określające wymagania sanitarno-higieniczne i zdrowotne, zasady BHP i ergonomii, a także techniki informatyczne z uwzględnieniem specyfiki działalności usługowo-handlowej	P6S_UO
<b>K_U06</b>	stosować podstawowe techniki obserwacyjne i pomiarowe oraz narzędzia laboratoryjne, badawcze, właściwe dla laboratoriów chemiczno-kosmetycznych	P6S_UW
<b>K_U07</b>	wykorzystać informacje o nowościach i trendach rozwojowych w kosmetologii, zwłaszcza biotechnologicznych i biofizycznych stosowanych w aparaturach i urządzeniach oraz kosmetykach w celu ich zastosowania praktycznego	P6S_UW; P6S_UU
<b>K_U08</b>	ocenić jakość wykonanego zabiegu oraz przydatność typowych metod, procedur i dobrych praktyk do realizacji zadań zawodowych, ze szczególnym uwzględnieniem osób z problemami dermatologicznymi	P6S_UW
<b>K_U09</b>	doradzać w zakresie promocji zdrowia, higieny i pielęgnacji, stylizacji, ze szczególnym naciskiem na kosmetologię z wykorzystaniem różnych źródeł, w tym informatycznych	P6S_UK
<b>K_U10</b>	prawidłowo odczytać skład kosmetyku i ustalić jego zastosowanie, a także samodzielnie skomponować i sporządzić bezpieczne preparaty kosmetyczne	P6S_UW
<b>K_U11</b>	korzystać z elektronicznych technik zdobywania, przechowywania i przekazu informacji dotyczącej działalności zawodowej i samokształcenia	P6S_UW
<b>K_U12</b>	udzielać pierwszej pomocy przedmedycznej w nagłych przypadkach	P6S_UW
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE – JEST GOTÓW DO:</b>		
<b>K_K01</b>	współpracy z lekarzami, ekspertami i współpracownikami podczas prowadzenia gabinetu kosmetycznego oraz dystrybucji i sprzedaży produktów kosmetycznych	P6S_KK
<b>K_K02</b>	świadomego oceniania poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz do ciągłego dokształcania się zawodowego i interdyscyplinarnego rozwoju osobistego	P6S_KK
<b>K_K03</b>	podejmowania działań promujących aktywny styl życia służących poprawie wyglądu, zdrowia i dobrego samopoczucia, zarówno fizycznego jak i psychicznego wynikających z przekonania o sensie, wartości i potrzebie tych działań	P6S_KO
<b>K_K04</b>	samodzielnego i rzetelnego wykonywania powierzonych zadań i ponoszenia za nie odpowiedzialności	P6S_KO
<b>K_K05</b>	rozpoznawania i rozwiązywania problemów zawodowych oraz dylematów moralnych związanych z własną i cudzą pracą poszukując optymalnych decyzji, zgodnych z zasadami etyki zawodowej oraz przestrzegania norm prawnych	P6S_KR
<b>K_K06</b>	okazywania szacunku i tolerancji klientom oraz nawiązywania prawidłowych relacji interpersonalnych	P6S_KO

### 2.3. Matryca efektów uczenia się – załącznik nr 1<sup>2</sup>

### 3. Plan studiów

#### 3.1. Plan studiów stacjonarnych (SS) – załącznik nr 2

#### 3.2. Plan studiów niestacjonarnych (SN) – załącznik nr 3

#### 3.3. Sumaryczne wskaźniki punktów ECTS

Liczba punktów ECTS, jaką student uzyskuje:	SS/SN
<ul style="list-style-type: none"><li>w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia (wykłady, zajęcia praktyczne oraz konsultacje i e-learning)</li></ul>	100/61
<ul style="list-style-type: none"><li>w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne</li></ul>	134/134
<ul style="list-style-type: none"><li>w ramach praktyk zawodowych</li></ul>	24/24
<ul style="list-style-type: none"><li>w ramach zajęć do wyboru</li></ul>	59/59
<ul style="list-style-type: none"><li>w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych</li></ul>	9/9

---

<sup>2</sup> Efekty uczenia się dla poszczególnych przedmiotów, a także sposoby ich weryfikacji i oceny są ujmowane bezpośrednio w sylabusach tych przedmiotów.

#### 4. Warunki prowadzenia studiów

##### 4.1. Zasoby kadrowe

##### 4.1.1. Struktura zatrudnienia kadry

Tytuł lub stopień naukowy albo tytuł zawodowy	Liczba nauczycieli akademickich, którzy prowadzą zajęcia na kierunku studiów:				Liczba pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, którzy uczestniczą w procesie dydaktycznym na kierunku studiów
	ogółem	dla których uczelnia stanowi:			
		podstawowe miejsce pracy	dodatkowe miejsce pracy		
			w pełnym wymiarze czasu pracy	w niepełnym wymiarze czasu pracy	
Profesor	0	0	0	0	7
Doktor habilitowany	4	3	1	0	
Doktor	9	9	0	0	
Magister lub równorzędny	4	4	0	0	
Razem	17	16	1	0	

##### 4.1.2. Struktura kwalifikacji kadry

Tytuł lub stopień naukowy albo tytuł zawodowy	Liczba nauczycieli akademickich, którzy prowadzą zajęcia na kierunku studiów:												
	ogółem	z tego reprezentujących*:											
		dziedzina nauk medycznych i o zdrowiu				dziedzina nauk społecznych			dziedzina nauk ściślych i przyrodniczych		dziedzina nauk humanistycznych		
		Nauki medyczne	Nauki o kulturze fizycznej	Nauki o zdrowiu	Nauki farmaceuty czne	psychologia	Nauki o zarządzaniu	Ekonomia i finanse	Nauki biologiczne	Nauki chemiczne	prawo	filozofia	dyscyplina naukowa
Profesor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Doktor habilitowany	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Doktor	9	5	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	
Magister lub równorzędny	4												

\* należy podać dane zgodne z aktualnym oświadczeniem o reprezentowanej dziedzinie i dyscyplinie (dziedzina i dyscyplina wskazana jako pierwsza)

## 4.2. Zasoby materialne

Akademia Nauk Stosowanych w Koninie mieści się w czterech kompleksach budynków położonych przy ulicach: Przyjaźni 1, ks. J. Popiełuszki 4, kard. St. Wyszyńskiego 3c oraz kard. St. Wyszyńskiego 35. Kształcenie na kierunku „kosmetologia” prowadzone jest przede wszystkim w obiekcie przy ul. Ks. J. Popiełuszki 4.

Uczelnia ma bardzo dobre warunki lokalowo-dydaktyczne. W kilku budynkach, położonych od siebie w niedużej odległości, znajduje się kilkadziesiąt dobrze wyposażonych sal dydaktycznych, ćwiczeniowych, pracowni komputerowych i technicznych. We wszystkich budynkach funkcjonuje bezpłatny dostęp do sieci Wi-Fi (24h) oraz sieci *Eduroam*. Ponadto ANS w Koninie dysponuje nowoczesną bazą sportową, na którą składają się: stadion lekkoatletyczny z bieżnią tartanową; zespół boisk sportowych ze sztucznymi nawierzchniami do piłki ręcznej, koszykowej i siatkowej, siatkówki plażowej, a także dwa korty tenisowe; sala sportowa, sala fitness oraz siłownia. Studentom spoza Konina Uczelnia oferuje miejsce w dwóch domach studenta, które dysponują pokojami jedno- i wieloosobowymi.

**Budynek główny przy ul. Przyjaźni 1** składa się z dwóch przylegających do siebie budynków tj. części A oraz B. Obiekt posiada łącznie 6 413,75 m<sup>2</sup> powierzchni, w tym 2 088,34 m<sup>2</sup> stanowi powierzchnia naukowo-dydaktyczna, a 176,10 m<sup>2</sup> powierzchnia sportowo-rekreacyjna. Do dyspozycji studentów na cele naukowo-dydaktyczne oraz sportowo-rekreacyjne pozostają następujące pomieszczenia:

- aula o pojemności 420 miejsc siedzących, wyposażona w nowoczesny w pełni profesjonalny sprzęt multimedialny z nagłośnieniem umożliwiającym prowadzenie wykładów z zastosowaniem nowatorskich form dydaktycznych,
- sala audytoryjna o pojemności 112 miejsc oraz pięć mniejszych, mieszczących od 66 do 80 osób, wyposażone w sprzęt audiowizualny z nagłośnieniem,
- 14 sal ćwiczeniowych mogących pomieścić jednorazowo od 20 do 40 studentów,
- dwie pracownie komputerowe z pełnym dostępem do Internetu, w tym:
  - jedna na 25 stanowiska,
  - jedna na 20 stanowisk,
- jedna sala seminaryjna na blisko 10 osób,
- siłownia i sala do aerobiku, gdzie prowadzone są zajęcia wychowania fizycznego, gimnastyki korekcyjnej oraz treningi sekcji specjalistycznych.

W budynku przy ul. Przyjaźni 1 funkcjonuje również ogólnodostępny bufet „Żak-Smak”.

**Kompleks obiektów przy ul. ks. J. Popiełuszki 4** przeznaczony jest na działalność naukowo-dydaktyczną, ich łączna powierzchnia użytkowa wynosi 3 780 m<sup>2</sup>. Obiekt posiada 28 pomieszczeń dydaktycznych, w tym m. in.:

- aulę o pojemności 150 miejsc, wyposażoną w tablicę białą suchościeralną, siedzenia z pulpitem, projektor z ekranem, zamontowane na stałe nagłośnienie, multiwizjer oraz klimatyzację, a także stanowisko-stolik dla osoby niepełnosprawnej
- salę wykładową na 94 miejsca, wyposażoną w tablicę białą suchościeralną, jeden projektor multimedialny, dwa ekrany, rzutnik, multiwizjer oraz nagłośnienie, a także stanowisko-stolik dla osoby niepełnosprawnej
- dwie sale wykładowe na 28 miejsc, wyposażone w tablice białe suchościeralne, projektory, ekrany, stanowiska-stoliki dla osób niepełnosprawnych
- jedną salę wykładową na 24 miejsca, wyposażoną w tablicę białą suchościeralną, projektor, ekran, stanowisko-stolik dla osób niepełnosprawnej
- pracownię komputerową na 20 stanowisk do nauczania języków obcych z wykorzystaniem platformy e-learningowej
- laboratorium chemii ogólnej, receptury kosmetycznej i oceny żywności
- inne pracownie, w tym:
  - pracownia chemii żywności medycznej i środków ergogenicznych,
  - pracownia badań motorycznych i wydolnościowych człowieka,
  - pracownia fizykoterapii i masażu,
  - pracownia wizażu
  - pracownia dietetyki
  - pracownia kosmetologii,
  - pracownia anatomii, fizjologii i patofizjologii
  - pracownia kinezyterapii,
  - pracownia biochemii i biomechaniki
- Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej
  - sala OSCE



- sala symulacji BLS
- sala symulacji ALS
- sala do debriefingu
- sala ćwiczeń umiejętności pielęgniarских
- sala badań fizykalnych
- sala symulacji wysokiej wierności
- sala do pre/debrefingu
- sala ćwiczeń umiejętności pielęgniarских
- sala ćwiczeń umiejętności technicznych

W budynku przy ul. ks. J. Popiełuszki 4 dostępna jest tablica multimedialna. Przy budynku znajduje się również sala gimnastyczna o powierzchni 140,6 m<sup>2</sup>, która wyposażona jest w sprzęt sportowy oraz nagłośnienie. Integralną część tego kompleksu stanowi **stadion sportowy** lekkoatletyczny z nowo wybudowanym zespołem boisk sportowych, w skład którego wchodzi dwa korty tenisowe, boiska do piłki siatkowej i plażowej, boisko do piłki nożnej. Stadion z bieżnią tartanową, boiskami do skoku w dal, trójskoku, skoku wzwyż, rzutu oszczepem i pchnięcia kulą.

Na terenie kampusu przy ul. Popiełuszki 4 usytuowany **jest Dom Studenta Nr 1** o łącznej powierzchni użytkowej 2 105,8 m<sup>2</sup>, w którym może mieszkać 117 studentów w pokojach 1- 3 osobowych. Mieszkańcy DS mają dostęp do pokoi socjalnych wyposażonych w sprzęt gospodarstwa domowego oraz świetlicy wyposażonej w sprzęt audio-wideo. Każdy mieszkaniec Domu Studenta ma możliwość korzystania z bezpłatnego dostępu do Internetu drogą radiową. Obok akademika znajduje się stołówka „Żak Smak” mogąca wydać jednorazowo 400 posiłków.

W kompleksie obiektów przy ul. Ks. J. Popiełuszki 4 znajduje się także **Centrum Wykładowo-Dydaktyczne**. Obiekt posiada pomieszczenia naukowo-dydaktyczne, których powierzchnia wynosi 1 417,61 m<sup>2</sup>. Są to:

- aula im. Jana A.P. Kaczmarka na 657 miejsc (z możliwością dostawek),
- sześć sal wykładowych na 30 (dwie sale), 35 , 52 , 69 i 80 miejsc,

Obiekt wyposażony jest w mechaniczną instalację wentylacyjną i klimatyzacyjną, sieć komputerową, urządzenia audiowizualne i nagłośnienie. Centrum Wykładowo-Dydaktyczne, wraz ze stadionem i zespołem boisk, budynkiem dydaktycznym, akademikiem, stołówką i klubem studenckim tworzą kampus uczelniany.

**Przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 3c** znajduje się kompleks obiektów o łącznej powierzchni użytkowej 4 570 m<sup>2</sup> składający się z trzech budynków:

- Dom Studenta Nr 2 o łącznej powierzchni użytkowej 2 033 m<sup>2</sup>, w którym może mieszkać 108 osób w pokojach 1-3 osobowych, częściowo z pełnym węzłem sanitarnym, pokojami socjalnymi w pełni wyposażonymi w sprzęt gospodarstwa domowego oraz trzema świetlicami wyposażonymi w sprzęt audio-wideo; wszyscy mieszkańcy posiadają bezpłatny dostęp do Internetu;
- budynek dydaktyczny o powierzchni użytkowej 1 357 m<sup>2</sup>, w którym zlokalizowane są:
  - trzy sale wykładowe audytoryjne na około 70 osób z nagłośnieniem, wyposażone w rzutniki pisma, ekrany wiszące, projektory multimedialne,
  - 8 sal ćwiczeniowych, wyposażonych w rzutniki pisma, ekrany wiszące, projektory multimedialne,
  - sala komputerowa na 16 stanowisk,
- budynek mieszczący Bibliotekę im. prof. Mariana Walczaka ANS w Koninie.

Obiekt, w którym mieści się Biblioteka ANS w Koninie ma powierzchnię użytkową ponad 1 180 m<sup>2</sup>. Mieści się tu się wypożyczalnia, czytelnia tradycyjna (26 miejsc do pracy indywidualnej), czytelnia komputerowa (17 stanowisk z dostępem do Internetu i specjalistycznych baz danych, stanowisko z dostępem do zbiorów Biblioteki Narodowej ACADEMICA, stanowisko dla osoby niepełnosprawnej) oraz Ośrodek Informacji i Dokumentacji Naukowej. W momencie zapisu do Biblioteki Czytelnik otrzymuje hasło do korzystania z INTERNETOWEGO SYSTEMU OBSŁUGI CZYTELNIKA. Dzięki temu uzyskuje on możliwość obsługi on-line swojego konta bibliotecznego tj. prolongaty, zamawiania i rezerwacji. Czytelnie mają charakter otwarte i udostępniają swoje zbiory wszystkim zainteresowanym. Z wypożyczalni korzystają głównie studenci i pracownicy uczelni, natomiast osoby z zewnątrz mają taką możliwość po wykupieniu karty bibliotecznego. Piśmiennictwo jest na bieżąco gromadzone dla wszystkich kierunków studiów. Znaczną część zbiorów stanowią pozycje w językach angielskim i niemieckim. Dostępna jest również literatura w języku francuskim i rosyjskim. Czytelnia posiada łącznie 104 tytuły czasopism. Część księgozbioru zgromadzona jest w magazynach. Magazyny mieszczą również archiwalne roczniki czasopism. Obecnie (stan na dzień 27.10.2021 r.), księgozbiór liczy 69 294 woluminy oraz kilka tysięcy innych zbiorów (czasopisma, bazy naukowe). Biblioteka posiada dostęp do krajowych i konsorcyjnych licencji udostępnianych przez Wirtualną Bibliotekę Nauki oraz czytelni on-line iBuk Libra Wydawnictwa Naukowego PWN. Biblioteka jest w całości skomputeryzowana, a księgozbiór jest elektronicznie zabezpieczony przed kradzieżą.

Biblioteka pracuje w systemie bibliotecznym Sowa SQL Standard (SOKRATES software). Biblioteka dostosowuje księgozbiór w miarę potrzeb studentów oraz pojawiających się kierunków studiów i specjalności. Na bieżąco aktualizuje literaturę obowiązkową w wypożyczalni oraz czytelni. Należy podkreślić, iż Uczelnia dysponuje aktualnym i bogatym zbiorem bibliotecznym, który jest wykorzystywany przez studentów i pracowników. Strona internetowa Biblioteki jest pełnym, na bieżąco aktualizowanym źródłem informacji o Bibliotece i jej zasobach.

**Obiekt przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 35** to budynek naukowo-dydaktyczny o powierzchni użytkowej 3213,23 m<sup>2</sup>, w którym zlokalizowane są:

- 13 sal wykładowych i ćwiczeniowo-audytoryjnych wyposażonych w ekrany wiszące i projektory multimedialne:
  - 1 sala na 68 osób,
  - 1 sala na 65 osób,
  - 1 sala na 50 osób,
  - 6 sal na 36 osoby,
  - 3 sale na 34 osoby,
  - 1 sala na 20 osób,
- 2 sale komputerowe, każda na 16 stanowisk, posiadające pełny dostęp do Internetu, oprócz oprogramowania ogólnego stanowiska te wyposażone są w oprogramowania specjalistyczne pozwalające na dokonanie wizualizacji, symulacji oraz analizy działania w warunkach rzeczywistych, jak również programy służące do wykonywania obliczeń symbolicznych,
- 11 pracowni specjalistycznych:
  - laboratorium fizyki i elektrotechniki (s. 112T),
  - laboratorium mechaniki płynów (s. 3T),
  - laboratorium diagnostyki (s. 19T),
  - laboratorium wytrzymałości materiałów (s. 20T),
  - laboratorium metrologii warsztatowej i systemów pomiarowych (s. 117T),
  - laboratorium termodynamiki (s. 4T),
  - laboratorium odnawialnych źródeł energii (s. 15T),
  - laboratorium geodezji (s. 18T),
  - laboratorium inżynierii wirtualnej (s. 111T),
  - laboratorium metaloznawstwa i obróbki cieplnej (s. 115T),
  - laboratorium elektrotechniki i elektroniki, podstaw automatyki, automatyzacji i robotyzacji (s. 116T).

Laboratoria te wyposażone w specjalistyczny sprzęt i urządzenia pomiarowe pozwalające na realizację prawie wszystkich zajęć o charakterze praktycznym stanowiących przygotowanie zawodowe studentów.

Do użytku zostały oddane trzy kondygnacje budynku, na II piętrze wydzielono pomieszczenie dla uczelnianych kół naukowych. Obiekt jest dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych, wyposażony w podjazd dla osób niepełnosprawnych oraz dźwig osobowy, zapewniających dostęp na każdą kondygnację obiektu. W budynku Uczelni jest wydzielony zespół sportowy, w skład którego wchodzi: sala gimnastyczna o powierzchni 177 m<sup>2</sup>, zaplecze sanitarne dla wykładowców, zespoły sanitarne dla studentów, magazyn sprzętu sportowego. Pomieszczenia dydaktyczne (z wyjątkiem laboratoriów) udostępniane są w miarę potrzeb również jednostkom organizacyjnym PANS w Koninie prowadzącym zajęcia dydaktyczne na innych kierunkach studiów.

Wszystkie obiekty ANS w Koninie **dostosowane są do potrzeb osób niepełnosprawnych**. Wejście do każdego budynku ułatwiają podjazdy do wózków. We wszystkich budynkach znajdują się toalety przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz dźwigi osobowe (windy) umożliwiające przemieszczanie się między piętrami, budynek dydaktyczny przy ul. Wyszyńskiego 3c, posiada platformę schodową umożliwiającą przemieszczenie się z Domu Studenta do budynku dydaktycznego. W budynku przy ul. Popiełuszki 4 znajduje się zewnętrzny dźwig osobowy umożliwiający osobom niepełnosprawnym dotarcie na 1 i 2 piętro Uczelni. Przed obiektami przy ul. Przyjaźni 1, Popiełuszki 4, Wyszyńskiego 3c oraz Wyszyńskiego 35 znajdują się wydzielone i oznakowane miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych. W Domu Studenta Nr 2 przy ul. Wyszyńskiego 3c zlokalizowane są pomieszczenia sanitarne przystosowane dla osób niepełnosprawnych oraz dwa pokoje o zwiększonej powierzchni. Również Centrum Wykładowo-Dydaktyczne pozbawione jest barier architektonicznych. Sale dydaktyczne ANS w Koninie wyposażone są w specjalne ławki na potrzeby osób z niepełnosprawnościami ruchowymi, a dodatkowo w wybranych salach zainstalowano **monitory interaktywne** (65", 4K ULTRA HD) na potrzeby osób słabowidzących. W Bibliotece natomiast zorganizowano specjalne stanowisko komputerowe z odpowiednim oprzyrządowaniem dla osób niedowidzących (pomieszczenie przygotowane do indywidualnej pracy osoby niepełnosprawnej).

Wszystkie sale przeznaczone do realizacji zajęć na kierunku „kosmetologia” spełniają wymagane kryteria do realizacji dobrze zorganizowanego procesu kształcenia. Warunki bazowe i wyposażenie sal dydaktycznych, pozwalają na wykorzystanie różnorodnych metod i technik kształcenia z wykorzystaniem aparatury multimedialnej. Dodatkowo sale dydaktyczne są jednocześnie

traktowane jako przedmiotowe pracownie i posiadają minimum środków dydaktycznych i dodatkowe wyposażenie specjalistyczne. Przydział sal do tygodniowego rozkładu zajęć jest uzależniony także od tego kryterium.

Budynki ANS w Koninie, w których odbywa się kształcenie na kierunku „kosmetologia”:

Budynki i pomieszczenia będące własnością Uczelni	Liczba	Powierzchnia całkowita (w m <sup>2</sup> )	Powierzchnia użytkowa (w m <sup>2</sup> )	Powierzchnia użytkowa (w m <sup>2</sup> ) ogółem
<b>ul. Przyjaźni 1</b>				
dydaktyczno-naukowe i administracyjne (bez obiektów sportowych)	2	7 237,60	6 375,00	6 558,70
<b>ul. Popiełuszki 4</b>				
dydaktyczno-naukowe i administracyjne (bez obiektów sportowych)	1	4 920,2	3 780,0	6 559
Centrum Wykładowo-Dydaktyczne w Koninie	1	5096,91	4 095,57	5 096,91
<b>ul. Wyszyńskiego 3c</b>				
dydaktyczno-naukowe i administracyjne (bez obiektów sportowych)	1	1 574,9	1 379,0	4 570,0
Biblioteka Główna	1	1 246,10	1 100,61	1 100,61
<b>ul. Wyszyńskiego 35</b>				
dydaktyczny i administracyjny (bez obiektów sportowych)	1	4 836,24	3 213,23	3 126,43

Szczegółowy wykaz pomieszczeń dydaktycznych i obiektów sportowych Uczelni, w których odbywa się kształcenie na kierunku „kosmetologia”:

Lokalizacja pomieszczeń dydaktycznych		
Rodzaj sali	Liczba sal	Powierzchnia użytkowa (w m <sup>2</sup> )
<b>Pomieszczenia dydaktyczne – ul. Przyjaźni 1</b>		
wykładowa (w tym aula)	7	1326,07
ćwiczeniowa audytoryjna	14	626,58
komputerowa	2	121,55
seminaryjna	1	14,14
<b>Pomieszczenia dydaktyczne – ul. Popiełuszki 4</b>		
wykładowa	4	366,70
ćwiczeniowa audytoryjna	23	955,24
komputerowa	1	48,90
<b>Centrum Wykładowo-Dydaktyczne w Koninie – ul. Popiełuszki 4</b>		
aula	1	961,80
wykładowa	6	455, 81
<b>Pomieszczenia dydaktyczne – ul. Wyszyńskiego 3c</b>		
wykładowa	3	188,20
ćwiczeniowa audytoryjna	10	412,85
komputerowa	1	31,60
<b>Pomieszczenia dydaktyczne – ul. Wyszyńskiego 35</b>		
wykładowa/ćwiczeniowa audytoryjna	13	708,97
ćwiczeniowa laboratoryjna	11	513,10
komputerowa	2	99,80
<b>Obiekty sportowe – ul. Przyjaźni 1</b>		
siłownia i sala do aerobiku	1	163,13
<b>Obiekty sportowe – ul. Popiełuszki 4</b>		
sala gimnastyczna	1	140,60
stadion z kompleksem boisk	1	19 889,00
<b>Obiekty sportowe – u. Wyszyńskiego 35</b>		
sala gimnastyczna	1	177,00

Łączna liczba komputerów w Uczelni do dyspozycji studentów wynosi 160, w tym wszystkie mają dostęp do Internetu. Z ww. komputerów studenci mogą korzystać w następujących godzinach:

- w pracowniach komputerowych – w godzinach zajęć,

- w czytelni komputerowej – w godzinach otwarcia biblioteki,
  - z komputerów na terenie Uczelni, w tym kiosku multimedialnego, sieci bezprzewodowej – w godzinach otwarcia Uczelni.
- Oprogramowanie zainstalowane na ww. komputerach przedstawia się następująco:
- MS Windows i narzędzia podstawowe,
  - MS Office,
  - Comarch ERP OPTIMA, SAGE Symfonia, TIBC Statistica (w pracowniach komputerowych wykorzystywanych na potrzeby zajęć dydaktycznych na kierunku „kosmetologia”,
  - Sowa (Biblioteka).

## 5. Wewnętrzny system zapewniania jakości kształcenia

### 5.1. Zarządzanie kierunkiem

Zgodnie z obecnym stanem prawnym proces zarządzania kierunkiem studiów jest określony w Statucie PWSZ w Koninie, stanowiącym załącznik do Uchwały nr 325/VI/IV/2019 Senatu PWSZ w Koninie z dnia 16 kwietnia 2019 roku w sprawie uchwalenia statutu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie z późn. zm. oraz szczegółowo w Regulaminie wewnętrznym stanowiącym załącznik do Zarządzenia nr 85/2019 Rektora PWSZ w Koninie z dnia 6 września 2019 roku w sprawie Regulaminu organizacyjnego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie.

Decyzje o charakterze strategicznym podejmowane są przez Rektora i Senat ANS w Koninie, z uwzględnieniem wniosków Dziekana Wydziału (§ 13 ust.3 pkt 4 Statutu; np. podejmowanie uchwał w sprawie utworzenia i zniesienia kierunku studiów). Dziekan podejmuje decyzje związane z prowadzeniem działalności dydaktycznej i jej kontrolą wspomagając się opiniami Rad Programowych. Czynności odnoszące się do procesu kształcenia na kierunku kosmetologia są podejmowane przez Kierownika Katedry zatwierdzone przez Rektora i Senat Uczelni. Bieżąca kontrola nad realizacją należy do menedżera kierunku kosmetologia w oparciu o utrzymywane bezpośrednie kontakty ze studentami i interesariuszami zewnętrznymi (np. podmiotami współorganizującymi praktyki).

Proces zarządzania kierunkiem kosmetologia jest sprawny, co potwierdzają uzyskiwane dotychczas efekty dydaktyczne i organizacyjne. Pozwalają one stwierdzić, że kierunek studiów jest zarządzany właściwie.

### 5.2. Weryfikacja efektów uczenia się

Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się zostały określone przez nauczycieli akademickich w opracowanych przez nich sylabusach poszczególnych przedmiotów. Osiąganie przez studentów tych efektów jest weryfikowane poprzez szereg zaliczeń i egzaminów realizowanych w różnych formach. Wśród najczęściej wykorzystywanych form należy wymienić m.in.: przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole, przygotowanie uwag do projektów opracowanych przez innych studentów, przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole, przygotowanie recenzji referatów opracowanych przez innych studentów, przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników, zaliczenie pisemne w formie testu, zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi, zaliczenie pisemne z zadaniami, zaliczenie ustne, egzamin pisemny w formie testu, egzamin pisemny z pytaniami otwartymi, egzamin pisemny z zadaniami, egzamin ustny.

Z problematyką weryfikacji zakładanych efektów uczenia się związane jest Zarządzenie Rektora nr 83/2019 w sprawie Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia, w którym określony został, między innymi, jednolity dla całej Uczelni wzór arkusza hospitacji zajęć dydaktycznych (załączniki Nr 3 i 4). Na Wydziale Nauk o Zdrowiu ustalono, że w roku akademickim liczba hospitacji na danym kierunku i poziomie studiów powinna wynosić minimum 6, po jednej w każdym semestrze.

W procesie określania i weryfikacji efektów uczenia się na kierunku studiów kosmetologia biorą udział zarówno interesariusze wewnętrzni jak i zewnętrzni. Udział ten polega przede wszystkim na wyrażaniu przez pracodawców i studentów uwag i sugestii dotyczących kształcenia na kierunku. Weryfikacja efektów uczenia się następuje również poprzez angażowanie do prowadzenia zajęć praktyków, czyli osób, które na co dzień w swoich przedsiębiorstwach/instytucjach wykorzystują wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne, które powinien posiadać absolwent studiów.

## 6. Inne uwagi, wyjaśnienia i uzasadnienia

Na etapie konstruowania programu studiów dla studiów pierwszego stopnia na kierunku kosmetologia o profilu praktycznym zastosowane zostały wzorce krajowe i międzynarodowe opisane w następujących publikacjach:

- Chłoń-Domińczak, A., Sławiński, S., Kraśniewski, A. Chmielecka, E. (2017). *Polska Rama Kwalifikacji*. Warszawa: IBE.
- Cedefop (2015). *European guidelines for validating non-formal and informal learning*. Luxembourg: Publications Office. Cedefop reference series. No 104. <http://dx.doi.org/10.2801/008370>.
- Bischof, L., Gajowniczek, J., Maikämper, M. (2013). *Study to Prepare the Report on Progress in the Development of Quality Assurance Systems in the Various Member States and on Cooperation Activities at European Level*. Pobrano z: [http://ecahe.eu/w/images/e/ea/Input\\_study\\_to\\_report\\_on\\_progress\\_in\\_development\\_of\\_QA\\_systems\\_%282014%29.pdf](http://ecahe.eu/w/images/e/ea/Input_study_to_report_on_progress_in_development_of_QA_systems_%282014%29.pdf).
- Bologna Working Group. (2005) *A Framework for Qualifications of the European Higher Education Area*. Bologna Working Group Report on Qualifications Frameworks (Copenhagen, Danish Ministry of Science, Technology and Innovation).
- *Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG)*. (2015). Brussels, Belgium.

Zgodnie z zaleceniami wynikającymi z ww. publikacji oraz wskazówkami *European Association for Quality Assurance in Higher Education* (ENQA), kierunek kosmetologia działający w ramach Katedry Zdrowia Publicznego Wydziału Nauk o Zdrowiu wpisuje się we wspomniane wzorce poprzez m.in.:

- włączanie studentów w działania zmierzające do zapewnienia jakości kształcenia, a w szczególności ocenianie przez studentów, za pomocą ankiet, kadry dydaktycznej oraz poziomu procesu dydaktycznego,
- współpracę z Samorządem Studenckim oraz włączanie studentów do pracy nad programem studiów poprzez udział w radzie programowej kierunku, a także możliwość wyboru modułów kształcenia w wymiarze nie mniejszym niż 30% punktów ECTS przypisanych programowi studiów oraz udział studentów we współorganizacji imprez Katedry Zdrowia,
- coroczne dokonywanie przeglądu sylabusów i programu studiów, a następnie ich zatwierdzanie przez Dziekana,
- funkcjonowanie kierunkowego zespołu ds. oceny jakości kształcenia, którego zadaniem jest monitorowanie programu studiów poprzez uważną analizę efektów uczenia się z podziałem na wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne,
- zapewnianie studentom nie tylko zasobów do nauki, ale również licznych środków wsparcia (pomoc socjalna, baza socjalna: akademiki, bufet studencki, baza rekreacyjna i sportowa: siłownia, sala do aerobiku, sala gimnastyczna i stadion sportowy).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 13 listopada 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania absolwent kierunku „kosmetologia” jest predysponowany do następujących zawodów:

229903 kosmetolog oraz: 514202 kosmetyczka, 514203 manikiurzystka, 514204 pedikiurzystka, 514207 technik usług kosmetycznych, 514208 wizażystka / stylistka.

Monitoring karier zawodowych absolwentów jest prowadzony na podstawie Ogólnopolskiego Systemu Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów Szkół Wyższych. System ten pozwala na wyodrębnienie losów absolwentów pod względem następujących kryteriów:

- geograficznego,
- poszukiwania pracy i bezrobocia,
- pracy w kontekście dalszych studiów,
- wynagrodzeń.

Wyniki monitorowania na poziomie ogólnopolskim (ministerialnym) są uwzględniane w procesie doskonalenia programu studiów.

W perspektywie rozwoju kierunku kosmetologia uwzględniono następujące determinanty:

- rosnące zapotrzebowanie na profesjonalistów z zakresu kosmetologii uwzględniające powstawanie nowych specjalności kształcenia,
- rosnące zapotrzebowanie na usługi związane z dbałością o wygląd oraz odnowę biologiczną,
- doskonalenie programu studiów oraz dostosowywanie programu i procesu kształcenia do aktualnych potrzeb i wyzwań rynku pracy,
- zaangażowanie w proces dydaktyczny doświadczonej kadry praktyków,
- bardzo dobre warunki do prowadzenia praktyk zawodowych,
- bardzo dobre warunki lokalowe sprzyjające realizacji programu studiów,
- dogodne położenie komunikacyjne ANS w Koninie oraz niższe koszty utrzymania w porównaniu z dużymi ośrodkami akademickimi w regionie.

