

UCHWAŁA Nr 39/VI/XII/2015
Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie
z dnia 15 grudnia 2015 r.

w sprawie określenia efektów kształcenia dla przeznaczonego do prowadzenia na Wydziale Kultury Fizycznej i Ochrony Zdrowia programu kształcenia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku „kosmetologia” o profilu praktycznym

Na podstawie art. 11 ust. 12 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Konwentu uchwała się, co następuje:

§ 1

Określenie efektów kształcenia.

Senat Uczelni, jako opis efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku „kosmetologia” w formie stacjonarnej i niestacjonarnej, określa opis efektów zgodny z efektami kształcenia dla profilu praktycznego w następujących obszarach kształcenia (wiedzy):

- obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz kulturze fizycznej,
- obszar nauk przyrodniczych,
- obszar nauk ścisłych

– zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego (KRK).

§ 2

Umiejscowienie kierunku w obszarze kształcenia (wiedzy) oraz dziedziny i dyscypliny, do których odnoszą się kierunkowe efekty kształcenia.

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz.U. Nr 179, poz. 1065) właściwe dla studiów pierwszego stopnia na kierunku „kosmetologia” o profilu praktycznym obszary kształcenia, dziedziny nauki i dyscypliny naukowe przedstawiają się w sposób następujący:

Obszar	Dziedzina	Dyscyplina
obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz kulturze fizycznej	dziedzina nauk medycznych dziedzina nauk farmaceutycznych dziedzina nauk o zdrowiu dziedzina nauk o kulturze fizycznej	biologia medyczna medycyna
obszar nauk przyrodniczych	dziedzina nauk biologicznych	biochemia biofizyka biologia biotechnologia mikrobiologia
obszar nauk ścisłych	dziedzina nauk chemicznych	biochemia biotechnologia chemia technologia chemiczna

Jako dyscyplinę wiodącą (główną) dla studiów pierwszego stopnia na kierunku „kosmetologia” o profilu praktycznym wskazuje się dyscyplinę „medycyna” w dziedzinie nauk medycznych.

§ 3

1. Określa się deskryptory obszarowe uwzględniane w opisie kierunku.
2. Wszystkie efekty kształcenia określone dla profilu praktycznego z obszaru kształcenia nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz kulturze fizycznej oraz z obszaru kształcenia nauk przyrodniczych, ponadto wybrane efekty kształcenia z obszaru nauk ścisłych (X1P_W01, X1P_W04, X1P_W05, X1P_W06, X1P_U01, X1P_U03, X1P_U06, X1P_U08, X1P_U09, X1P_U10, X1P_K01, X1P_K02, X1P_K03, X1P_K04, X1P_K05, X1P_K06, X1P_K07) – zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego (Dz.U. z 2011 r. poz. 1520).

§ 4

1. Określa się efekty kształcenia zgodnie z ust. 2 i 3.
2. Ustala się objaśnienie oznaczeń w symbolach:

M – obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz kulturze fizycznej

P – obszar nauk przyrodniczych

X – obszar nauk ścisłych

1 – studia pierwszego stopnia

P – profil praktyczny

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych

K (przed podkreślnikiem) – kierunkowe efekty kształcenia które odpowiednio obejmują:

K_W – kierunkowe efekty kształcenia w zakresie wiedzy

K_U – kierunkowe efekty kształcenia w zakresie umiejętności

K_K – kierunkowe efekty kształcenia w zakresie kompetencji społecznych

01, 02, 03 i następne – numery kolejnych efektów kształcenia w danej kategorii

3. Określa się odniesienie efektów kierunkowych do efektów obszarowych (profil praktyczny) w brzmieniu poniższej tabeli:

Tabela. Odniesienie efektów kierunkowych do efektów obszarowych (profil praktyczny)

Symbol	Opis kierunkowych efektów kształcenia. Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku „kosmetologia” o profilu praktycznym absolwent:	Odniesienie do efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie M1P, P1P, X1P
WIEDZA		
K_W01	Zna miejsce kosmetologii w dziedzinach oraz dyscyplinach biologiczno-chemicznych i medycznych oraz kategorie pojęciowe i terminologię używaną w kosmetologii	M1_W01 M1_W09 M1_W10 P1P_W03 P1P_W04 X1P_W01
K_W02	Charakteryzuje elementy budowy organizmu ludzkiego na poziomie molekuł, komórki, tkanki, organu i układu oraz funkcje człowieka (w zdrowiu i chorobie) w różnych etapach ontogenezy, zwłaszcza	M1_W02

	wieku dojrzałego oraz objaśnia stan zdrowia w różnych grupach społecznych osób korzystających z usług uzdrowiskowych i ośrodków SPA	
K_W03	Rozumie podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze oraz chemiczne, jako podstawę przyrodolecznictwa, a przede wszystkim fizykochemiczne, biochemiczne, genetyczne oraz immunologiczne mechanizmy procesów fizjologicznych człowieka	M1_W01 PIP_W01 PIP_W05
K_W04	Opisuje zagrożenia, w tym onkologiczne, 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 profilaktyce chorób, w tym schorzeń leczonych w regionalnych ośrodkach uzdrowiskowych	M1_W03 M1_W04 M1_W06
K_W05	Zna prawnoekonomiczne podstawy działalności gospodarczej, zwłaszcza uzdrowiskowej, zasady: komunikacji społecznej, bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii oraz z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	M1_W08 M1_W11 M1_W12 PIP_W09 PIP_W10 X1P_W06
K_W06	Objaśnia przyczyny stanów patologicznych organizmu, ze szczególnym uwzględnieniem zmian chorobowych skóry, przydatków skóry; rozumie działanie leków oraz ich interakcje z preparatami kosmetycznymi	M1_W03 PIP_W04
K_W07	Rozróżnia podstawowe techniki, pomiarowe i zabiegowe stosowane w naukach biologiczno-medycznych	M1_W07 PIP_W07 X1P_W04
K_W08	Opisuje mechanizmy działania i skutki uboczne zabiegów stosowanych w kosmetyce	M1_W03 M1_W05 M1_W07
K_W09	Dostrzega wpływ nowych technologii, w tym biochemicznych, informacyjnych na ich praktyczne zastosowanie w kosmologii, jak również znaczenie metod doświadczalnych i statystycznych	M1_W01 PIP_W02 PIP_W06 PIP_W08
K_W10	Zna i rozumie zasady organizacji i zarządzania gabinetem (laboratorium) kosmetycznym, zarówno w zakresie sprzedaży usług jak i dystrybucji produktów kosmetycznych, zgodnie z normami prawnymi	M1_W08 M1_W09 PIP_W11 X1P_W05
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	Posługuje się językiem specjalistycznym oraz terminologią stosowaną w kosmologii, promocji zdrowia, odnowy biologicznej, wellnes i spa	M1_U03 M1_U04 PIP_U08 X1P_U08
K_U02	Czyta krytycznie i ze zrozumieniem literaturę fachową w języku polskim i angielskim (na poziomie B2), wykorzystując różne źródła informacji, w tym elektroniczne do ustnych i pisemnych opracowań	M1_U12 M1_U13 M1_U14 PIP_U02 PIP_U07 PIP_U09 PIP_U10 PIP_U12 X1P_U08 X1P_U09 X1P_U10
K_U03	Charakteryzuje i diagnozuje rodzaj i stan skóry w różnych okresach rozwoju osobniczego oraz przydatków skórnych, ze szczególnym uwzględnieniem osób dojrzałych	M1_U04 M1_U05

K_U04	Ustala i wykonuje na podstawie rozpoznania zabiegi z zakresu kosmologii upiększającej, pielęgnacyjnej i leczniczej oraz zabiegi fizykoterapeutyczne z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań, szczególnie osób korzystających z usług medycznych w uzdrowiskach i ośrodkach SPA	M1_U01 M1_U02 M1_U04 M1_U05 M1_U11 P1P_U01 P1P_U04 X1P_U01 X1P_U03
K_U05	Planuje działalność gospodarczą stosując techniki informatyczne, statystyczne, przepisy prawne, finansowe, ekonomiczne oraz przepisy określające wymagania sanitarnohigieniczne i zdrowotne, zasady BHP i ergonomii, z uwzględnieniem specyfiki miejscowości uzdrowiskowych	M1_U06 M1_U09 M1_U10 P1P_U05
K_U06	Stosuje podstawowe techniki obserwacyjne i pomiarowe oraz narzędzia laboratoryjne, badawcze, terapeutyczne właściwe dla laboratoriów chemiczno-kosmologicznych	M1_U10 M1_U02 M1_U06 M1_U08 P1P_U06 X1P_U03
K_U07	Wykorzystuje informacje o nowościach i trendach rozwojowych w kosmologii i wskazuje ewentualne obszary wymagające modyfikacji w przyszłym działaniu	M1_U07 M1_U06 P1P_U11
K_U08	Ocenia jakość wykonanego zabiegu oraz przydatność typowych metod, procedur i dobrych praktyk do realizacji zadań zawodowych, ze szczególnym uwzględnieniem osób wieku dojrzałego	M1_U05 P1P_U07
K_U09	Jest doradcą z zakresu promocji zdrowia, ze szczególnym naciskiem na kosmologię w miejscowościach uzdrowiskowych oraz ośrodkach SPA z wykorzystaniem różnych źródeł, w tym informatycznych	M1_U04 M1_U05 P1P_U03 P1P_U07 X1P_U06
K_U10	Samodzielnie komponuje i sporządza bezpieczne preparaty kosmetyczne	M1_U01 M1_U02 M1_U10 P1P_U01
K_U11	Korzysta z elektronicznych technik zdobywania, przechowywania i przekazu informacji dotyczącej sprzedaży i dystrybucji usług/produktów kosmetycznych	M1_U06 M1_U09 P1P_U01 P1P_U03
K_U12	Udziela pierwszej pomocy przedmedycznej w nagłych przypadkach	M1_U04 M1_U05
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	Jest przygotowany do współpracy z lekarzami-specjalistami, prowadzenia gabinetu kosmetycznego oraz dystrybucji i sprzedaży usług i produktów kosmetycznych	M1_K02 M1_K05 P1P_K01 P1P_K02 P1P_K08 X1P_K01 X1P_K02 X1P_K07
K_K02	Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i interdyscyplinarnego rozwoju osobistego	M1_K01 M1_K06 P1P_K01 P1P_K05 P1P_K07 X1P_K01

		X1P_K05
K_K03	Ma przekonanie o sensie, wartości i potrzebie podejmowania działań promujących aktywny styl życia służących poprawie wyglądu, zdrowia i dobrego samopoczucia, zarówno fizycznego jak i psychicznego	M1_K03 M1_K09 PIP_K04 X1P_K04
K_K04	Potrafi właściwie określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie lub innych celów, zadań i obowiązków związanych z wykonywanym zawodem	M1_K05 M1_K06 PIP_K03 PIP_K04 X1P_K03 X1P_K04
K_K05	Dostrzega i formułuje problemy moralne związane z własną i cudzą pracą poszukując optymalnych rozwiązań, zgodnych z zasadami etyki zawodowej	M1_K04 M1_K05 M1_K08 PIP_K04 PIP_K06 X1P_K04
K_K06	Stosuje normy prawne w działalności gospodarczej w zakresie kosmetyki	M1_K07 PIP_K06 PIP_K08 X1P_K06 X1P_K07

§ 5

1. Określa się podział procentowy efektów kształcenia na poszczególne obszary kształcenia zgodnie z ust. 2-4.
2. Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz kulturze fizycznej: 42%.
3. Obszar nauk przyrodniczych: 38%.
4. Obszar nauk ścisłych: 20%.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący
Senatu PWSZ w Koninie

M. Pawlak
prof. zw. dr hab. Mirosław Pawlak