**KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kod przedmiotu** | 1012.4.KOS1.B/C.SBHPwK |
| **Nazwa przedmiotu w języku**  | polskim | ***Standardy BHP w pracy kosmetologa******OSH standards in the work of a cosmetologist*** |
| angielskim |

1. **USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. Kierunek studiów** | Kosmetologia  |
| **1.2. Forma studiów** | Studia stacjonarne/niestacjonarne |
| **1.3. Poziom studiów** | Studia pierwszego stopnia  |
| **1.4. Profil studiów** | Praktyczny |
| **1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu**  | Monika Wawszczak-Kasza |
| **1.6. Kontakt**  | mwawszczak@ujk.edu.pl |

1. **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1. Język wykładowy** | **Polski** |
| **2.2. Wymagania wstępne** | Wiedza z zakresu podstaw mikrobiologii, znajomość podstawowych pojęć z zakresu dezynfekcji oraz chemii ogólnej. |

1. **SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Forma zajęć**
 | Wykłady, ćwiczenia, laboratorium |
| * 1. **Miejsce realizacji zajęć**
 | Pomieszczenia dydaktyczne UJK |
| * 1. **Forma zaliczenia zajęć**
 | Wykład: zaliczenie z ocenąĆwiczenia/laboratorium: zaliczenie z oceną |
| * 1. **Metody dydaktyczne**
 | Wykład: wykład informacyjnyĆwiczenia/laboratorium: ćwiczenia w grupach, praca własna |
| * 1. **Wykaz literatury**
 | **podstawowa** | 1. Adamczyk K., Garncarczyk A., Antończak P. ĆWICZENIA PRAKTYCZNE Z KOSMETOLOGII PIELĘGNACYJNEJ. Skrypt dla studentów kosmetologii 2019, Wydawnictwo SUM |
| **uzupełniająca** | 1. ustawa z dnia 5 grudnia 2008 o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2018 r., poz. 151);2. ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz.U. z 2015 r. poz.1926, z późn. zm.);3. rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. poz. 1975);4. rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2004 roku w sprawie szczegółowych wymagań sanitarnych, jakim powinny odpowiadać zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej (Dz.U. Nr 31, poz.273). |

1. **CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ**

|  |
| --- |
| * 1. **Cele przedmiotu *(z uwzględnieniem formy zajęć)***

**Wykłady****C1.**Zapoznanie studentów z przepisami prawnymi dotyczącymi BHP w salonie kosmetycznym, zaznajomienie z metodami sterylizacji i dezynfekcji.**Ćwiczenia i Laboratoria****C1.**Kształtowanie umiejętności planowania i zastosowania metod sterylizacji i dezynfekcji w gabinecie.**C2.**Kształtowanie postawy gotowości do aktualizowania wiedzy w zakresie regulacji prawnych dotyczących przepisów BHP w gabinecie kosmetycznym. |
| * 1. **Treści programowe *(z uwzględnieniem formy zajęć)***

**Wykłady** Podstawowe zagadnienia z zakresu sterylizacji i dezynfekcji, metody chemiczne i fizyczne. antyseptyka, konserwacja.Podstawy prawne regulujące prowadzenie salonu kosmetycznego, regulacje dotyczące odpadów medycznych, stosowanie indywidualnych środków ochrony. Wymagania BHP w pracy kosmetologa.**Laboratorium****L1** Ocena czystości mikrobiologicznej powierzchni i pomieszczeń.**L2** Sterylizacja i dezynfekcja narzędzi i pomieszczeń. Prawidłowa dezynfekcja rąk.**Ćwiczenia** **C1** Zagrożenie czynnikami biologicznymi - środowisko pracy w gabinecie kosmetycznym.  **C2** Drobnoustroje bytujące na skórze, analiza lekooporności, ocena patogenności mikroorganizmów, |

* 1. **Przedmiotowe efekty uczenia się**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Efekt**  | **Student, który zaliczył przedmiot** | **Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się** |
| w zakresie **WIEDZY:** |
| W01 | Zna zasady higieny i bezpieczeństwa pracy, jakich należy przestrzegać podczas pracy w salonie kosmetycznym. | KOS1P\_W10 |
| W02 | zna zasady prawne i etyczne uwarunkowania wykonywania zawodu kosmetologa oraz przepisy obowiązującego ustawodawstwa polskiego i unijnego dotyczące zasad prowadzenia salonu kosmetycznego. | KOS1P\_W16 |
| w zakresie **UMIEJĘTNOŚCI:** |
| U01 | potrafi badać wrażliwość drobnoustrojów na wybrane środki dezynfekcyjne i antyseptyczne oraz ocenić skuteczność dezynfekcji i sterylizacji narzędzi oraz stosować wybrane metody kontroli mikrobiologicznej w salonie kosmetycznym. | KOS1P\_U16 |
| U02 | Potrafi formułować problemy badawcze, dobierać metody i narzędzia oraz analizować procesy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie kosmetycznym. | KOS1P\_U09 |
| w zakresie **KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:** |
| K01 | wykazuje się rzetelnością, bezstronnością, profesjonalizmem i etyczną postawą w zakresie przestrzegania przepisów BHP w salonie kosmetycznym. | KOS1P\_K04 |

|  |
| --- |
| **4.4 Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się**  |
| **Efekty przedmiotowe*****(symbol)*** | **Sposób weryfikacji (+/-)** |
| **Kolokwium\*** | **Aktywność na zajęciach\*** | **Praca własna\*** | **Praca w grupie\*** |
| ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** |
| *W* | *C* | *L* | *W* | *C* | *L* | *W* | *C* | *L* | *W* | *C* | *L* |
| W01 | ***+*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** |
| W02 | ***+*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** |
| U01 | ***-*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***+*** | ***+*** |
| U02 | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***+*** | ***+*** |
| K01 | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |

***\*niepotrzebne usunąć***

|  |
| --- |
| * 1. **Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się**
 |
| **Forma zajęć** | **Ocena** | **Kryterium oceny** |
| **wykład (W)** | **3** | 61-68% pkt. uzyskanych z testu i pracy własnej. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **3,5** | 69-76% pkt. uzyskanych z testu i pracy własnej. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **4** | 77- 84% pkt. uzyskanych z testu i pracy własnej. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **4,5** | 85- 92% pkt. uzyskanych z testu i pracy własnej. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **5** | 93-100% pkt. uzyskanych z testu i pracy własnej. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **Ćwiczenia/laboratoria (C)\*** | **3** | 61-68% pkt. uzyskanych z kolokwium. Student potrafi rozwiązać zadania, ale niedostatecznie je wyjaśnia i analizuje. Posługuje się narzędziami, ale słabo argumentuje uzyskane wyniki, Podporządkowuje się pracy w zespole i przepisom, zna zagrożenia wynikające z niewłaściwie podejmowanych decyzji, ale nie w pełni je stosuje. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **3,5** | 69-76% pkt. uzyskanych z testu. Student potrafi rozwiązać zadania, ale niedostatecznie je wyjaśnia i analizuje Posługuje się narzędziami, ale słabo argumentuje uzyskane wyniki, Podporządkowuje się pracy w zespole i przepisom, zna zagrożenia wynikające z niewłaściwie podejmowanych decyzji, ale nie w pełni je stosuje. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **4** | 77- 84% pkt. uzyskanych z testu. Student rozwiązuje i analizuje zadania, właściwie ocenia metody Stosuje narzędzia, potrafi analizować zjawiska, dokonuje prawidłowej interpretacji wyników, Jest świadomy zagrożeń środowiskowych i częściowo uwzględnia je w swoich działaniach, docenia pracę w zespole. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **4,5** | 85- 92% pkt. uzyskanych z testu. Student rozwiązuje i analizuje zadania, właściwie ocenia metody Stosuje narzędzia, potrafi analizować zjawiska, dokonuje prawidłowej interpretacji wyników, Jest świadomy zagrożeń środowiskowych i częściowo uwzględnia je w swoich działaniach, docenia pracę w zespole. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |
| **5** | 93-100% pkt. uzyskanych z testu. Student w pełni rozwiązuje zadania problemowe, wykazuje twórcze zaangażowanie, odnosząc się do zastosowań w praktyce biotechnologicznej, Stosuje w pełni narzędzia, porównuje je oraz dobiera do rozwiązania konkretnego problemu, bardzo dobrze interpretuje wyniki, dokonuje bezbłędnych wyliczeń uzyskanych wyników, ocenia metody pod kątem ich przydatności w badaniach praktycznych, przypisuje znaczącą wagę do zagrożeń środowiskowych, uwzględnia je w swoich działaniach, wykazuje twórcze zaangażowanie w pracy zespołowej i indywidualne. Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów. |

**5.BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategoria** | **Obciążenie studenta** |
| **Studia****stacjonarne** | **Studia****niestacjonarne** |
| *LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/* | ***25*** | ***20*** |
| *Udział w wykładach* | *15* | *10* |
| *Udział w ćwiczeniach* | *5* | *5* |
| *Udział w laboratoriach* | *5* | *5* |
| *SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/* | ***25*** | ***30*** |
| *Przygotowanie do kolokwium* | *10* | *15* |
| *Przygotowanie projektu i opracowanie prezentacji multimedialnej* | *15* | *15* |
| ***ŁĄCZNA LICZBA GODZIN*** | ***50*** | ***50*** |
| **PUNKTY ECTS za przedmiot** | ***2*** | ***2*** |

***Przyjmuję do realizacji*** *(data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)*

 *............................................................................................................................*