|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\DELL\Desktop\WSP - logo wraz z nagłówkiem CMYK.jpg | **WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI**IM. KS. KAZIMIERZA KUJAWSKIEGO W INOWROCŁAWIU |
|  |  |
| **KARTA PRZEDMIOTU****2023 - 2026** |
| **Kod przedmiotu** | **ALP\_AP\_406** |
| **Nazwa przedmiotu** | **ADMINISTRACJA BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO** |
| **USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW** |
| **Kierunek studiów** | Administracja |
| **Forma studiów** | niestacjonarne |
| **Poziom studiów** | pierwszego stopnia/licencjackie |
| **Profil studiów** | praktyczny |
| **Dziedzina nauki/ dyscyplina naukowa** | dziedzina nauk społecznych/ dyscyplina naukowa: nauki prawne, nauki o polityce i administracji |
| **Jednostka prowadząca** | Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości im. Księcia Kazimierza Kujawskiego w Inowrocławiu |
| **Osoby prowadzące** |  |
| **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU** |
| **Status przedmiotu** | obieralny |
| **Przynależność do modułu** | moduł do wyboru: administracja publiczna |
| **Język wykładowy** | polski |
| **Semestry, na których realizowany jest przedmiot** | czwarty |
| **Wymagania wstępne** | --- |
| **FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ** |
| **studia niestacjonarne** |
| **Formy zajęć** | wykład | ćwiczenia | seminarium | laboratorium | projekt/prezentacja | praktyka | samokształcenie | **ECTS** |
| **Liczba godz.** | 12 | 12 | – | – | – | – | 126 | **6** |
| **Forma realizacji zajęć** | wykład, ćwiczenia |
| **Sposób zaliczenia zajęć** | wykład: zaliczenie na ocenę w formie kolokwium pisemnegoćwiczenia: zaliczenie na ocenę w formie kolokwium pisemnego |
| **Metody dydaktyczne** | wykład**,** pogadanka, forma ćwiczeniowa, rozwiązywanie problemów w grupie/indywidualnie,  |
| **WYKAZ LITERATURY** |
| **Podstawowa** | 1. Siktorski S., *Administracja ochrony zdrowia w Polsce – między świadczeniem a reglamentacją,* 2021.
 |
| **Uzupełniająca** | 1. Paszkowska M., *Polski system ochrony zdrowia*, 2020.
2. Teksty aktów normatywnych dostępnych z Legalis.pl
3. Wybrane orzecznictwo sądów.
 |

|  |
| --- |
| **CELE, TREŚCI PROGRAMOWE I EFEKTY UCZENIA SIĘ** |
| **CELE PRZEDMIOTU** |
| **Cel 1** | Dostarczenie wiedzy na temat podstaw doktrynalnych ustroju administracji ochrony zdrowia. |
| **Cel 2** | Zapoznanie z tematyką w zakresie funkcji administracji publicznej oraz z modelowym kształtowaniem administracji na świecie z uwzględnieniem ocgrony zdrowia. |
| **Cel 3** | Przedstawienie ewolucji systemu administracji ochrony zdrowia oraz z aktualnym stanem aktów prawnych regulujących funkcjonowanie i organizację systemu ochronie zdrowia. |

|  |
| --- |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** |
| **Forma** | **Liczba godzin** | **Treści programowe** |
| wykład | niestacjonarne12 godz. | 1. Zasady organizacji administracji publicznej w ochronie zdrowia: rejestrowanie i monitorowanie w systemie ewidencyjno-informatycznym świadczeń zdrowotnych.
2. Rodzaje podziału terytorialnego: zasadniczy, pomocniczy i specjalny podział terytorialny.
3. Omówienie działu administracji rządowej pod nazwą ,,zdrowie’’.
4. Omówienie podziału organów administracji rządowej – centralne i terenowe, skład centralnego aparatu administracji ochrony zdrowia.
5. Omówienie podmiotów podległych i nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw zdrowia.
6. Zadania jednostek samorządu terytorialnego w ochronie zdrowia: gmina, powiat, województwo.
7. Udział organizacji pozarządowych w ochronie zdrowia.
8. Kontrola i jej rodzaje a nadzór w administracji publicznej.
 |
| ćwiczenia | niestacjonarne12 godz. | 1. Wybrane zagadnienia materialnego prawa administracyjnego:

- ochrony zdrowia i zasad organizacji opieki zdrowotnej;- nadzoru nad produktami leczniczymi, wyrobami medycznymi, wyrobami medycznymi do diagnostyki in vitro, wyposażeniem wyrobów medycznych, wyposażeniem wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, aktywnymi wyrobami medycznymi do implantacji i produktami biobójczymi oraz nad kosmetykami w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;- organizacji i nadzoru nad systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne;- zawodów medycznych;- warunków sanitarnych i nadzoru sanitarnego, z wyłączeniem nadzoru nad żywnością objętego działem rolnictwo, koordynacji bezpieczeństwa żywności, a w szczególności nadzoru nad jakością zdrowotną żywności w procesie produkcji i w obrocie oraz materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością;- organizmów genetycznie zmodyfikowanych w zakresie wydawania decyzji zezwalających na wprowadzanie do obrotu nowej żywności oraz w zakresie wydawania zezwoleń na wprowadzanie do obrotu produktów leczniczych;- lecznictwa uzdrowiskowego;- koordynacji systemów zabezpieczenia społecznego w zakresie rzeczowych świadczeń leczniczych.1. Zasady dotyczące zbierania i opracowywania sprawozdań statystycznych dotyczących działalności podmiotu leczniczego.
2. Prowadzenie i ewidencjonowanie dokumentacji związanej z pobytem pacjentów w szpitalu.
 |

|  |
| --- |
| **EFEKTY UCZENIA SIĘ** |
| **Student, który zaliczył przedmiot** | Odniesienie do efektów uczenia się |
| dlakierunku | I st. PRKpoziom 6 | II st. PRKpoziom 6 |
| w zakresie WIEDZY |
| **EU 1** | Ma uporządkowaną wiedzę szczegółową i rozumie główne teorie oraz podstawowe metodologie w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych istotnych dla zapewnienia właściwego funkcjonowania administracji ochrony zdrowia. | K\_W02K\_W14 | P6U\_W | P6U\_WGP6U\_WK |
| **EU 2** | Ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między strukturami i instytucjami administracji ochrony zdrowia w skali krajowej i instytucjami międzynarodowymi. | K\_W04K\_W14 | P6U\_W | P6U\_WGP6U\_WK |
| **EU 3** | Student ma wiedzę na temat zasad tworzenia i realizowania zadań wynikających z przepisów prawa w zakresie administracji ochrony zdrowia. | K\_W07K\_W14 | P6U\_W | P6U\_WGP6U\_WK |
| w zakresie UMIEJĘTNOŚCI |
| **EU 4** | Potrafi wykorzystywać w praktyce wiedzę teoretyczną z zakresu nauk społecznych, ze szczególnym uwzględnieniem administracji ochrony zdrowia w tym jego poszczególnych podsystemów. | K\_U11 | P6U\_U | P6U\_UW |
| **EU 5** | Student potrafi prognozować, modelować oraz dokonać analizy i oceny ryzyka niewłaściwego funkcjonowania administracji ochrony zdrowia, | K\_U11 | P6U\_U | P6U\_UW |
| **EU 6** | proponuje odpowiednie rozstrzygnięcia z uwzględnieniem uwarunkowań prawnych, ekonomicznych i organizacyjnych w zakresie administracji ochrony zdrowia | K\_U11 | P6U\_U | P6U\_UW |
| w zakresie KOMPETENCJI |
| **EU 7** | rozumie potrzebę edukacji i autoedukacji dla samorozwoju ogólnego i zawodowego oraz potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych ludzi | K\_K01 | P6U\_K | P6U\_KK |
| **EU 8** | potrafi współdziałać i pracować w zespołach składających się ze specjalistów z różnych dziedzin wiedzy i struktur administracji ochrony zdrowia | K\_K05 | P6U\_K | P6U\_KR |

|  |
| --- |
| **KRYTERIA OCENY OSIĄGNIETYCH EFEKTÓW** |
| **na ocenę 2,0** | poniżej 51% – opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego, brak podstawowej wiedzy w zakresie realizowanej tematyki administracji ochrony zdrowia |
| **na ocenę 3,0** | 51–60% – opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z zagadnień administracji ochrony zdrowia |
| **na ocenę 3,5** | 61–70% – przyswojenie na średnim poziomie problematyki administracji ochrony zdrowia |
| **na ocenę 4,0** | 71–80% - uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu administracji ochrony zdrowia |
| **na ocenę 4,5** | 81–90% – kompleksowe panowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad teoretycznych i praktycznych aspektów administracji ochrony zdrowia |
| **na ocenę 5,0** | 91–100% – doskonałe, zaawansowane opanowanie treści programowych w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów związanych z zastosowaniem zagadnień związanych z administracją ochrony zdrowia |

|  |
| --- |
| **METODY OCENY** |
| Ocena formująca |
| F1.Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub brakach w zrozumieniu treści omawianychF2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematykąF3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wnioskówF4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciachF5. Bieżąca ocena postępów kształcenia – sprawdziany wiedzy, kolokwia |
| Ocena podsumowująca |
| P1. Ocena postępów w nauce – ocena zadań realizowanych w czasie trwania semestru (ocenianie ciągłe – ćwiczenia)P2. Ocena z kolokwium kończącego przedmiot – egzamin (wykład)P3. Ocena zaliczenia ćwiczeń (ćwiczenia)P4.Ocena z zaliczenia końcowego (wykład) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zaliczenie końcowe** | wykład: zaliczenie na ocenę w formie kolokwium pisemnego |
| **Zaliczenie końcowe** | ćwiczenia: zaliczenie na ocenę w formie kolokwium pisemnego |

|  |
| --- |
| **Metody (sposoby) weryfikacji i oceny zakładanych efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| **Efekt uczenia się** | **Forma oceny** |
| **Egzamin pisemny wykład** | **Zaliczenie pisemne**  | **Zaliczenia pisemne ćwiczeń** | **rozwiązywanie zadań praktycznych/ocenianie ciągłe**  | **sprawozdanie** | **inne** |
| **EU 1** |  | X |  |  |  |  |
| **EU 2** |  | X |  |  |  |  |
| **EU 3** |  | X |  |  |  |  |
| **EU 4** |  |  | X |  |  |  |
| **EU 5** |  |  | X |  |  |  |
| **EU 6** |  |  | X |  |  |  |
| **EU 7** |  | X | X |  |  |  |
| **EU 8** |  | X | X |  |  |  |

|  |
| --- |
| **STUDIA NIESTACJONARNE** |
| **OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA – BILANS PUNKTÓW ECTS** |
| **GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM** |
| **Forma aktywności**(godziny wynikające z planu studiów) | Obciążenie studenta |
| Godziny | ECTS |
| wykłady | 12 | 0,48 |
| ćwiczenia | 12 | 0,48 |
| inne | – | – |
| Razem | 24 | 0,96 |
| **GODZ. BEZ UDZIAŁU NAUCZ. AKADEMICKIEGO WYNIKAJĄCE Z NAKŁADU PRACY STUDENTA** |
| **Forma aktywności** | Obciążenie studenta |
| Godziny | ECTS |
| przygotowanie do zaliczenia/ egzaminu końcowego w formie pisemnej | 25 | 1,0 |
| przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych/ w czasie trwania semestru - rozwiązywania zadań w trakcie zajęć | 25 | 1,0 |
| przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury | 50 | 2,0 |
| przygotowanie do dyskusji/ rozwiązywania zadań na zajęciach | 26 | 1,04 |
| Razem | **126** | **5,04** |
| **Razem przedmiot** | **150** | **6,0** |
| **BILANS PUNKTÓW ECTS** |
| Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Pracownia/Projekt | Seminarium | Suma |
| 3 | 3 | – | – | – | 6,0 |