



SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

| | |
|---|--|
| Nazwa ZAJĘĆ: Prezentacja wyników badań naukowych | |
| Rodzaj ZAJĘĆ | <i>Obowiązkowy/obieralny (wybrać)</i> |
| Wydział PUM | <i>Szkoła Doktorska PUM</i> |
| Kierunek studiów | - |
| Specjalność | - |
| Poziom studiów | <i>kształcenie doktorantów</i> |
| Forma studiów | <i>stacjonarne</i> |
| Rok studiów /semestr studiów | <i>IV r., I i II sem</i> |
| Liczba przypisanych punktów ECTS | 2 |
| Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin) | <i>Wykłady – 5h; Ćwiczenia – 20 h.</i> |
| Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się | - zaliczenie na ocenę: <input type="checkbox"/> <i>opisowe</i> <input type="checkbox"/> <i>testowe</i> <input type="checkbox"/> <i>praktyczne</i> <input checked="" type="checkbox"/> <u>ustne</u> |
| Kierownik jednostki | <i>Prof. dr hab. n. zdr. Beata Karakiewicz</i> |
| Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot | <i>dr n. zdr. Artur Kotwas</i> <i>e-mail: artur.kotwas@pum.edu.pl</i> <i>tel.: 91 4800 920</i> |
| Nazwa i dane kontaktowe jednostki | <i>Zakład Medycyny Społecznej ul. Żołnierska 48 tel.: 914800920</i> |
| Strona internetowa jednostki | <i>https://pum.edu.pl/uniwersytet/dydaktyka_i_leczenie/kliniki_katedry_zaklady_i_pracownie/wnoz/katedra_medycyny_spoecznej/zakad_medycyny_spoecznej_i_zdrowia_publicznego/</i> |
| Język prowadzenia zajęć | <i>polski/angielski</i> |

*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na X

Informacje szczegółowe

| | | |
|------------------------------|-------------------------|---|
| Cele zajęć | | Celem kształcenia jest poszerzenie wiedzy oraz umiejętności niezbędnych do samodzielnego opracowania wyników badań własnych oraz ich przygotowania i umiejętnego zaprezentowania. |
| Wymagania wstępne w zakresie | Wiedzy | Kompetencje bazowe dla absolwenta studiów jednolitych magisterskich bądź studiów II stopnia |
| | Umiejętności | |
| | Kompetencji społecznych | Nawyki samokształcenia, umiejętność pracy w grupie, systematyczność |

| EFEKTY UCZENIA SIĘ | | | |
|--|---|---|--|
| Ip. efektu uczenia się | Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi: | SYMBOL (odniesienie do) efektów uczenia się dla kierunku | Sposób weryfikacji efektów UCZENIA SIĘ* |
| W01 | Ma zaawansowaną i rozbudowaną, uwzględniającą najnowsze osiągnięcia, wiedzę o specyfice metodologicznej nauk o zdrowiu, którą jest w stanie rozwijać i twórczo stosować w działalności badawczej | P8S_WK | EU, PS, PM |
| U01 | Posiada rozwinięte umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy i poszerzania własnych kompetencji oraz podejmowania autonomicznych działań zmierzających do rozwoju intelektualnego i kierowania własnym rozwojem naukowym | P8S_UW | EU, PS, PM |
| U02 | W sposób zaawansowany zarządza informacjami z wykorzystaniem nowoczesnych technologii | P8S_UK | EU, PS, PM |
| U03 | Wykazuje zaawansowaną umiejętność stosowania i doskonalenia metod analizy danych | P8S_UO | EU, O, PS, PM |
| U04 | Wykazuje umiejętność przekazywania wiedzy naukowej na poziomie akademickim w języku ojczystym i nowożytnym | P8S_UU | EU, PS, O, PM |
| K01 | Wykazuje samokrytycyzm w pracy twórczej, działalność na rzecz jej usprawnienia i wzrostu jej efektywności | P8S_KK | PS, O |
| Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć | | | |

| Ip. efektu uczenia się | Efekty uczenia się | Forma zajęć | | | | | | |
|------------------------|---|-------------|------------|-----------|---------------------|-----------|------------|------------|
| | | Wykład | Seminarium | Ćwiczenia | Ćwiczenia kliniczne | Symulacje | E-learning | Inne formy |
| W01 | Ma zaawansowaną i rozbudowaną, uwzględniającą najnowsze osiągnięcia, wiedzę o specyfice metodologicznej nauk o zdrowiu, którą jest w stanie rozwijać i twórczo stosować w działalności badawczej | X | | | | | | |
| U01 | Posiada rozwinięte umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy i poszerzania własnych kompetencji oraz podejmowania autonomicznych działań zmierzających do rozwoju intelektualnego i kierowania własnym rozwojem naukowym | | | X | | | | |
| U02 | W sposób zaawansowany zarządza informacjami z wykorzystaniem nowoczesnych technologii | | | X | | | | |
| U03 | Wykazuje zaawansowaną umiejętność stosowania i doskonalenia metod analizy danych | | | X | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| U04 | Wykazuje umiejętność przekazywania wiedzy naukowej na poziomie akademickim w języku ojczystym i nowożytnym | | | X | | | | | |
| K01 | Wykazuje samokrytycyzm w pracy twórczej, działalność na rzecz jej usprawnienia i wzrostu jej efektywności | | | X | | | | | |

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH

| Lp. treści programowej | Treści programowe | Liczba godzin | Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ |
|--|--|---------------|---|
| Semestr zimowy | | | |
| | Wykłady: | 5 | |
| TK_01 | Formy prezentacji wyników badań i zasady ich przygotowywania. | | P8S_WK |
| | Ćwiczenia: | 10 | |
| TK_02 | Opracowywanie wyników, ich interpretacja i formułowanie prawidłowych wniosków. | 5 | P8S_UW; P8S_UK; P8S_KK |
| TK_03 | Formy i zasady prezentacji graficznej wyników badań. | 5 | P8S_UW; P8S_UK; P8S_KK |
| Semestr letni | | | |
| | Ćwiczenia: | 10 | |
| TK_04 | Doniesienie ustne – zasady przygotowania oraz prezentacji. | 5 | P8S_UO; P8S_UU; P8S_KK |
| TK_05 | Przygotowanie prezentacji tez i wyników pracy doktorskiej. | 5 | P8S_UO; P8S_UU; P8S_KK |
| Zalecana literatura: | | | |
| Literatura podstawowa | | | |
| Apanowicz J. Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej. Prace doktorskie, prace habilitacyjne. Difin, Warszawa 2005. | | | |
| Negrino T. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion, Gliwice 2007. | | | |

| | |
|--|-------------------------------|
| Literatura uzupełniająca | |
| Zieliński J. Metodologia pracy naukowej. Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, Warszawa 2012. | |
| Nakład pracy studenta | |
| Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.) | Obciążenie studenta [h] |
| | W ocenie (opinii) nauczyciela |
| Godziny kontaktowe z nauczycielem | 25 |
| Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium | 10 |
| Czytanie wskazanej literatury | 5 |
| Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp. | 15 |
| Przygotowanie do kolokwium/kartkówki | 0 |
| Przygotowanie do egzaminu | 5 |
| Inne | 0 |
| Sumaryczne obciążenie pracy studenta | 60 |
| Punkty ECTS | 2 |
| Uwagi | |
| | |

*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne