



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

Sztuka prezentacji Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

| | | |
|---|--|---|
| <p>Kierunek studiów Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</p> <p>Specjalność -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Przyrodniczo-Technologiczny</p> <p>Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)</p> <p>Forma studiów stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p> | <p>Cykl kształcenia 2023/24</p> <p>Kod przedmiotu PD000000POZS.MI2B.3052.23</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Fakultatywny</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe</p> <p>Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Rolnictwo i ogrodnictwo</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie</p> <p>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie</p> | |
| <p>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</p> | <p>Katarzyna Pentoś</p> | |
| <p>Pozostali prowadzący</p> | <p>Katarzyna Pentoś</p> | |
| <p>Okres Semestr 2</p> | <p>Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę</p> <p>Forma prowadzenia i godziny zajęć Seminarium/Konwersatorium: 15</p> | <p>Liczba punktów ECTS 1.0</p> |

Cele kształcenia dla przedmiotu

| | |
|----|---|
| C1 | Zapoznanie studentów z zasadami konstruowania prezentacji multimedialnej pod kątem treści |
| C2 | Przekazanie wiedzy na temat sposobów przygotowania prezentacji multimedialnej w wybranym środowisku |
| C3 | Przekazanie wiedzy na temat sposobu prawidłowej prezentacji opracowanych treści przed audytorium |

Efekty uczenia się dla przedmiotu

| Kod | Efekty uczenia się w zakresie | Kierunkowe efekty uczenia się | Metody weryfikacji |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
| Wiedzy - Student zna i rozumie: | | | |
| W1 | zasady doboru treści prezentacji w zależności od grupy docelowej | OZ_P7S_WK17 | Prezentacja |
| W2 | zasady konstruowania prezentacji pod względem graficznym | OZ_P7S_WK17 | Prezentacja |
| W3 | zasady dotyczące przedstawiania prezentacji przed audytorium | OZ_P7S_WK17 | Prezentacja |
| Umiejętności - Student potrafi: | | | |
| U1 | w prawidłowy sposób przygotować i przedstawić prezentację na wybrany temat | OZ_P7S_UK11 | Prezentacja |
| Kompetencji społecznych - Student jest gotów do: | | | |
| K1 | prawidłowego i zrozumiałego przekazywania treści | OZ_P7S_KR08 | Prezentacja |

Bilans punktów ECTS

| Forma aktywności studenta | Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności | |
|--|--|--------------------|
| Seminarium/Konwersatorium | 15 | |
| Przygotowanie prezentacji/referatu | 10 | |
| Konsultacje | 5 | |
| Łączny nakład pracy studenta | Liczba godzin 30 | ECTS 1.0 |
| Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela | Liczba godzin 20 | ECTS 0.8 |

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

| Lp. | Treści programowe | Formy prowadzenia zajęć |
|-----|-------------------|-------------------------|
|-----|-------------------|-------------------------|

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 1. | Analiza grupy docelowej Dobór treści i sposobu ich przedstawienia w zależności od grupy docelowej Konstrukcja prezentacji Dobór środków wyrazu do celu prezentacji Prawidłowy dobór elementów prezentacji: czcionka, ilustracje, efekty specjalne Analiza najczęściej popełnianych błędów przy konstruowaniu prezentacji multimedialnej Zasady prawidłowego przedstawiania prezentacji, współpraca z audytorium Sposoby rozwiązywania typowych problemów dotyczących wystąpień publicznych | Seminarium/Konwersatorium |
|----|---|---------------------------|

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, Pokaz/demonstracja, Dyskusja, Wykład

| Aktywności | Metody zaliczenia | Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu |
|---------------------------|-------------------|---|
| Seminarium/Konwersatorium | Prezentacja | 100% |

Wymagania wstępne

Podstawowa obsługa komputera

Literatura

Obowiązkowa

1. A. J. Rzędowscy Mistrzowskie Prezentacje Helion, 2018
2. P. Lenar Profesjonalna prezentacja multimedialna Helion, 2010

Kierunkowe efekty uczenia się

| Kod | Treść |
|-------------|---|
| OZ_P7S_KR08 | Absolwent jest gotów do rozwijania dorobku zawodu, formułowania i przekazywania społeczeństwu w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej, podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały z uzasadnieniem różnych punktów widzenia |
| OZ_P7S_UK11 | Absolwent potrafi komunikować się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach |
| OZ_P7S_WK17 | Absolwent zna i rozumie w stopniu pogłębionym wybrane zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej oraz prawa autorskiego i patentowego, potrafi efektywnie korzystać z zasobów informacji patentowej, ma świadomość konieczności zarządzania zasobami własności intelektualnej, a także zna podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące w gospodarce energetycznej i gospodarce odpadami |