



Sztuka prezentacji
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	Cykl kształcenia 2021/22	
Specjalność -	Kod przedmiotu WPTPOZS.MI2B.3052.21	
Jednostka organizacyjna Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Rolnictwo i ogrodnictwo	
	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie	
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Katarzyna Pentoś	
Pozostali prowadzący	Katarzyna Pentoś	
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Seminarium: 15	

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	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

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, Pokaz/demonstracja, Dyskusja, Wykład

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Seminarium	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