

## Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	<b>Przedmiot ogólnouczelniany</b>		
Kod przedmiotu			
Wydział	Kierunek	Poziom studiów	<b>I stopień</b>
		Profil studiów	<b>praktyczny</b>
		Forma studiów	<b>stacjonarne</b>
		Moduł specjalnościowy	-
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	<b>inżynieria środowiska górnictwo i energetyka</b>		
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2019-2020</b>		
Prowadzący przedmiot	<b>W zależności od wyboru studenta</b>		
Rok studiów	<b>IV</b>	Semestr	<b>7</b>
Status przedmiotu ( <i>obowiązkowy, do wyboru</i> )	<b>obowiązkowy</b>	Język wykładowy	<b>polski</b>
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się ( <i>symbole</i> )	<b>efekty wg. karty opisu przedmiotu</b>		
Cele przedmiotu	<b>Przedmioty ogólnouczelniane są to przedmioty poszerzające wiedzę studentów z obszaru kształcenia niezwiązanego ze studiowanym kierunkiem</b>		
Rodzaj zajęć ( <i>wybór z listy*</i> )	<b>konwersatorium</b>		
<b>Informacje szczegółowe</b>			
Metody dydaktyczne ( <i>dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się</i> )	<b>Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną.</b>		
Liczba godzin	<b>60W</b>	Liczba ECTS	<b>5</b>
Wymagania wstępne	<b>brak</b>		
Opis przedmiotu ( <i>zakres tematyczny na końcu pliku</i> )			
Literatura obowiązkowa	<b>W zależności od wybranego przedmiotu z listy zamieszczonej na stronie <a href="http://uksw.usosweb.uksw.edu.pl">uksw.usosweb.uksw.edu.pl</a></b>		
Literatura uzupełniająca	<b>W zależności od wybranego przedmiotu z listy zamieszczonej na stronie <a href="http://uksw.usosweb.uksw.edu.pl">uksw.usosweb.uksw.edu.pl</a></b>		
Kryteria oceny końcowej ( <i>składowe zaliczenia wraz z wagą</i> )	<b>W zależności od wybranego przedmiotu z listy zamieszczonej na stronie <a href="http://uksw.usosweb.uksw.edu.pl">uksw.usosweb.uksw.edu.pl</a></b>		

## Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin/ECTS
bezpośredni	<b>udział w zajęciach</b>	<b>60</b>	<b>65/2,5,0</b>
	<b>udział w zaliczeniach poza zajęciami</b>	<b>0</b>	
	<b>udział w konsultacjach</b>	<b>5</b>	
praca własna	<b>przygotowanie do zaliczenia</b>	<b>60</b>	<b>60/2,5</b>
	Łącznie:	<b>125</b>	<b>125/5,0</b>

## Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kategoria efektu (W, U, K)	Num er efekt u	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wylącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy i in.)
		efekty wg. karty opisu przedmiotu	

## Treści programowe

Forma zajęć (stacjonarna/online): <b>Wykład</b>	Liczba godzin
<b>Wykład z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych (wg karty przedmiotu)</b>	<b>60</b>

### \* lista rodzajów zajęć

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)
- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe
- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego
- wykład kierunkowy

- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne
- seminarium dyplomowe  
*(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)*
- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)  
*(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)*