



Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Kultura i techniki studiowania					
Kod przedmiotu	WB_IS_I_*					
Profil kształcenia	praktyczny					
Poziom kształcenia	I stopień					
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne					
Status przedmiotu	obowiązkowy					
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023					
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się:	inżynieria środowiska górnictwo i energetyka					
Rok studiów	I		Semestr		I	
Rodzaj zajęć:						
Rodzaj zajęć:	Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	inne
Liczba godzin		15				
Liczba ECTS		1				
Opis przedmiotu:	Celem zajęć jest zapoznanie się z podstawowymi informacjami dotyczącymi Uniwersytetu i specyfiki studiowania. Zapoznanie z zasadami pracy zdalnej oraz omówienie praw i obowiązków studenta wynikających z Regulaminu studiów. Ponadto student dostanie wskazówki w jaki sposób może rozwijać się korzystając z oferty i możliwości Uniwersytetu oraz jak czas studiów wykorzystać na rozwój własnego biznesu. Przedstawione zostaną wskazówki w jaki sposób można uczyć się bardziej efektywnie.					
Wymagania wstępne	brak					
Literatura obowiązkowa	1. Buzan T., Mapy twoich myśli, Wyd. Ravi 1998; 2. Cottrel S., Podręcznik umiejętności studiowania, Wyd. Zysk i S-ka 2007; 2. Dolińska A., Grabowska M., Nahajowska N., Za darmo nie robię - wolontariat drogą do sukcesu, Wyd. Triada 2016, s.45-58; 3. Agrotec Polska, Analiza kwalifikacji i kompetencji kluczowych dla zwiększenia szans absolwentów na rynku pracy, 2014, s. 65-84;					
Literatura uzupełniająca	1. Regulamin Studiów UKSW, zał do Uchwały nr 60/2019 Senatu UKSW z dnia 25 kwietnia 2019 r. ; 2. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; 3. Zarządzenie Nr 40/2019 Rektora UKSW z dnia 27 września 2019r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu świadczeń dla					

	studentów Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie przyznawanych z Funduszu Stypendialnego.
Kryteria oceny końcowej:	Wykład: Na ocenę końcową składa się aktywna praca studenta podczas zajęć oraz wynik testu końcowego. Za obecność i aktywny udział na zajęciach można otrzymać 35 punktów (5 punktów na każdym zajęciu). Za test końcowy można otrzymać 65 punktów. Łącznie 100 punktów. Oceny: bardzo dobry 91 - 100 punktów; dobry plus 81 - 90 punktów; dobry 71 - 80 punktów; dostateczny plus - 61 - 70 punktów; dostateczny - 51 - 60 punktów.
Metody dydaktyczne:	Prezentacja multimedialna z omówieniem, zadania interaktywne, gry dydaktyczne, dyskusja

Przedmiotowe efekty uczenia się

Numer efektu	Symbol efektu	Efekt uczenia się
1	IS1P_U07	Student potrafi komunikować się z otoczeniem zachowaniem kultury osobistej i z użyciem specjalistycznej terminologii obowiązującej na uczelni
2	IS1P_U08	Student potrafi brać odpowiedzialność za własny rozwój intelektualny, upatrywać w nim cel i umiejętność doprowadzenia do jego satysfakcjonującej realizacji

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Numer efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
1			X			X
2						X

Treści programowe

Forma zajęć - konwersatorium	Liczba godzin
Specyfika procesu kształcenia na uczelni wyższej; edukacja szkolna a kształcenie akademickie; bycie nauczonym a studiującym	2
Oczekiwania studentów wobec uczelni oraz uczelni wobec studentów	1
Struktura uniwersytetu. Kultura relacji: nauczyciel akademicki – student, student – pracownik administracji uczelni	2
Narzędzia wspierające naukę na UKSW	1
Akty prawne i dokumenty ważne w procesie kształcenia: regulamin studiów, organizacja roku akademickiego	1

Prawa i obowiązki studenta	1
Samorządność i autonomia na studiach; aktywność studentów w samorządzie, kołach naukowych	1
Jednostki wspierające rozwój; uczestnictwo studentów w życiu kulturalnym i społecznym; programy wymiany akademickiej	1
Jak i gdzie szukać pomysłów na biznes; formy prowadzenia działalności gospodarczej; sprawdzenie pomysłu na modelu CANVAS; popularne aplikacje i narzędzia wspierające rozpoczęcie i rozwijanie pomysłu na biznes.	2
Organizacja i higiena pracy umysłowej	1
Techniki efektywnego uczenia się; mnemotechniki, linearne i nielinearne notowanie, mapy myśli	2

Obciążenie pracą studenta

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 15h