

Nazwa zajęć:	Język francuski II	ECTS	4
Nazwa zajęć w j. angielskim:	French as a foreign language		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Inżynieria Systemów Biotechnicznych		

Język wykładowy: francuski		Poziom studiów: pierwszy	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input checked="" type="checkbox"/> podstawowe <input type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input checked="" type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 3	<input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2019/2020	Numer katalogowy: WIP-IB-S1-03Z-25

Koordinator zajęć:			
Prowadzący zajęcia:			
Jednostka realizująca:			
Jednostka zlecająca:			
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Cel: opanowanie języka francuskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, osiągnięcie niezależności językowej umożliwiającej efektywne posługiwanie się językiem francuskim w zakresie czterech sprawności (słuchanie, mówienie, pisanie i czytanie) w komunikacji zawodowej i naukowej z uwzględnieniem języka specjalistycznego (ESP) dla kierunku Inżynieria Systemów Biotechnicznych</p> <p>A. wykłady</p> <p>-</p> <p>B. ćwiczenia</p> <p>Słownictwo związane z kształceniem, pracą, nauką, techniką, wymianą informacji, człowiekiem, środowiskiem oraz z zakresu ESP (inżynieria systemów biotechnicznych). Funkcje językowe: opisywanie zjawisk, procesów, procedur, prowadzenie korespondencji i dyskusji, sporządzanie notatek, przygotowanie i wygłaszanie prezentacji. Gramatyka: prawidłowe użycie form i konstrukcji wyrazowych, zdań złożonych, słowotwórstwo. Ćwiczenie komunikacji, wymowy i pisowni.</p>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	<p>a) Wykład; liczba godzin</p> <p>b) Ćwiczenia; liczba godzin 60;</p> <p>c); liczba godzin</p>		
Metody dydaktyczne:	ćwiczenia językowe wykonywane w parach i grupach, dyskusja, symulacja, rozwiązywanie problemu, studium przypadku		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Egzamin maturalny z języka francuskiego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>01 – zna słownictwo i struktury w języku francuskim związane z kierunkiem studiów</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>02 – rozumie i potrafi przygotować wypowiedzi francuskojęzyczne, opracowania, artykuły, dokumenty i korespondencję związaną z kierunkiem studiów na poziomie B2</p> <p>03 – ma umiejętności językowe w zakresie inżynierii systemów biotechnicznych</p>	<p>Kompetencje:</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	01, 02 i 03 – ocena bieżąca, kolokwium na ćwiczeniach, egzamin końcowy		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	pisemne kolokwia i egzaminy, program wraz z kartą ocen		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	kolokwium końcowe 30%, ocena bieżąca pracy studenta 20%; egzamin końcowy 50%		

Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna
Literatura podstawowa i uzupełniająca: a) podstawowa Festival 2 + ćwiczenia Festival 3 + ćwiczenia b) uzupełniająca Le Petit Robert de la langue française wybrane materiały i artykuły z prasy i portali o tematyce ogólnej i branżowej	
UWAGI:	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	110 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	3,2 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami przedmiotu:

kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy*)
Wiedza -	01 – zna słownictwo i struktury w języku francuskim związane z kierunkiem studiów	K1_W02	2
Umiejętności -	02 - rozumie i potrafi przygotować wypowiedzi francuskojęzyczne, opracowania, artykuły, dokumenty i korespondencję związaną z kierunkiem studiów na poziomie B2	K1_U08, K1_U09	2
Umiejętności -	03 – ma umiejętności językowe w zakresie inżynierii systemów biotechnicznych	K1_U10	3

*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,