

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Język francuski</b>		Kod <b>1010532111010910649</b>
Kierunek studiów <b>Automatyka i robotyka</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Smart aerospace and autonomous systems</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>francuski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obieralny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: <b>30</b> Laboratoria: - Projekty/seminaria: -	Liczba punktów <b>2</b>	
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>podstawowy ogólnouczelniany</b>		
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>  mgr Magdalena Terech email: magdalena.terech@put.poznan.pl tel. 61 665 24 91 Centrum Języków i Komunikacji ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Poziom biegłości językowej 0 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR)
2	<b>Umiejętności:</b>	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury i innych źródeł; posiada umiejętności samokształcenia; potrafi pracować indywidualnie i w zespole
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się ? podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.
<b>Cel przedmiotu:</b> 1. Doprowadzenie kompetencji językowej studentów do poziomu minimum A1 (CEFR).  2. Wykształcenie umiejętności rozumienia i posługiwania się podstawowymi pojęciami z zakresu języka ogólnoakademickiego.  3. Zaznajomienie studentów z różnymi strategiami i sposobami uczenia się języka francuskiego na wyższych poziomach zaawansowania.  4. Doskonalenie umiejętności funkcjonowania na międzynarodowym rynku pracy oraz w życiu codziennym.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b> 1. przedstawienie siebie i innej osoby - [-] 2. stawianie pytań dotyczących innej osoby, np.: gdzie mieszka, jaką pracę wykonuje - [-] 3. opisywanie bliskiego otoczenia i swoich relacji z otoczeniem - [-] 4. komunikowanie się w czasie prostych prac - [-] 5. relacjonowanie prostych i zwykłych wydarzeń - [-] 6. relacjonowanie wydarzeń w czasie przeszłym i przyszłym - [-] 7. umie definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane - [-]		
<b>Umiejętności:</b> 1. wypowiada się na swój temat w prosty sposób i na temat osób trzecich, przedstawić i ocenić różne opinie - [-] 2. odpowiada na proste pytania, wyrazić ilość, przedstawić prezentację wyników - [-] 3. mówi na temat codziennych sytuacji oraz opisać swoje najbliższe otoczenie - [-]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		

1. potrafi rozpoznać różnice kulturowe w zachowaniu oraz prostej rozmowie w języku francuskim. Jest gotów do poszanowania różnorodności poglądów i kultur - [-]

### Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

?Ocena formująca: bieżąca ocena w trakcie zajęć (kolokwia)

?Ocena podsumowująca: zaliczenie

### Treści programowe

1. Opanowanie podstawowych struktur gramatycznych; czas teraźniejszy czasowników 1, 2 i niektórych 3 grupy.
2. Opanowanie słownictwa umożliwiającego przedstawienie się, lokalizowanie przedmiotów i wskazywanie czynności, które wykonujemy..
3. Liczba mnoga rzeczowników i przymiotników
4. Rodzaj żeński i męski przymiotników.
5. Czas przeszły Passé récent i czas przyszły Futur proche

#### Literatura podstawowa:

1. Saison 1 Didier

#### Literatura uzupełniająca:

1. Vocabulaire progressif CLE

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. udział w ćwiczeniach	30
2. przygotowanie do ćwiczeń	18
3. udział w konsultacjach	2

### Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	32	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	50	2