

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0533-2FIZ-A1-JO	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Lektorat języka obcego B2+
	angielskim	Foreign language course B2+

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Fizyka
1.2. Forma studiów	Studia stacjonarne
1.3. Poziom studiów	Studia II stopnia magisterskie
1.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki
1.5. Specjalność	Fizyka medyczna/nanotechnologie
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	SJO UJK Kielce
1.7. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	mgr Aleksandra Kasprzyk
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	II rok II^o Studia stacjonarne: Jęz. angielski: M. Gubała
1.9. Kontakt	sjo@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	Ogólnouczelniany
2.2. Status przedmiotu	obowiązkowy
2.3. Język wykładowy	angielski /niemiecki/francuski/rosyjski
2.4. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	1. Studia stacjonarne - ogółem 60 godz.; III sem./30godz., IV sem/ 30godz.
2.5. Wymagania wstępne	Znajomość języka obcego na poziomie B2 zgodnie ze standardami ESOKJ.

3. FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ

3.1. Formy zajęć	Lektorat	
3.2. Sposób realizacji zajęć	Zajęcia tradycyjne w pomieszczeniach dydaktycznych UJK.	
3.3. Sposób zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną. Egzamin językowy na poziomie B2+ (zgodnie z programem studiów)	
3.4. Metody dydaktyczne	Podające, problemowe, praktyczne, eksponujące.	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	Publikacje z zakresu języka specjalistycznego i akademickiego, materiały autorskie z różnych źródeł.
	uzupełniająca	Teksty popularnonaukowe z dziedziny studiowanego kierunku studiów, materiały autorskie z różnych źródeł oraz słowniki obcojęzyczne.

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1. Cele przedmiotu
CW/C1 Pogłębianie wiedzy w zakresie słownictwa właściwego dla studiowanego kierunku.
CU/C2 Rozwijanie i dalsze doskonalenie kompetencji językowych dla potrzeb akademickich i zawodowych w tym korzystanie z literatury fachowej.
CK/C3 Kształtowanie świadomości aktualizowania umiejętności językowych w środowisku zawodowym.

4.2. Treści programowe*

- Słownictwo specjalistyczne właściwe dla studiowanego kierunku
 - Język funkcyjny:
 - dyskusji
 - definicji, kategoryzacji, analizy i syntezy
 - Interpretacja danych statystycznych, wykresów, itd.
 - prezentacje, np.: artykułów, wyników badań
 - Streszczenia publikacji, pracy dyplomowej, artykułów specjalistycznych lub inne prace pisemne właściwe dla studiowanego kierunku studiów, np. raport, recenzja
 - Elementy tłumaczenia
- Treści gramatyczne:**
- Powtórzenie i ugruntowanie najważniejszych zagadnień gramatycznych (praktycznie i specjalistycznie uwarunkowanych).

* Treści programowe do wyboru przez prowadzącego lektorat, przy uwzględnieniu liczby godzin przewidzianych na kurs językowy oraz potrzeb studentów.

kod	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów kształcenia	
		dla kierunku	dla obszaru
w zakresie WIEDZY:			
W01	zna ogólny język akademicki oraz terminologię specjalistyczną z zakresu kierunku studiów	FIZ2A_W03 FIZ2A_W12	X2A_W06
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:			
U01	identyfikuje główne i poboczne tematy wykładów, pogadanek, debat akademickich, dyskusji; dokonuje ich analizy i syntezy.	FIZ2A_U04 FIZ2A_U11	X2A_U03 X2A_U10
U02	przygotowuje prezentacje ustne w zakresie problematyki studiowanego kierunku, zabiera głos w dyskusji, przedstawiając własne argumenty i opinie, zadając pytania	FIZ2A_U04 FIZ2A_U11	X2A_U09 X2A_U10
U03	posiada umiejętność przygotowania prac pisemnych z zakresu problematyki studiowanego kierunku, streszcza pisemnie informacje, wyniki badań, opinie i argumenty zawarte w tekście specjalistycznym; parafrazuje wypowiedzi autora	FIZ2A_U04 FIZ2A_U11	X2A_U08 X2A_U10
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:			
K01	potrafi samodzielnie uzupełnić wiedzę i umiejętności o wymiar interdyscyplinarny, rozumie potrzebę uczenia się języka obcego przez całe życie.	FIZ2A_K01 FIZ2A_K06	X2A_K01 X2A_K05
K02	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub grupę zadania.	FIZ2A_K03	X2A_K03

4.4. Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia / opisowo/				
na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5
Zaliczenie 51% – 60% wyniku prac i kolokwiiów weryfikujących wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania	Zaliczenie 61% – 70% wyniku prac i kolokwiiów weryfikujących wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania	Zaliczenie 71% – 80% wyniku prac i kolokwiiów weryfikujących wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania	Zaliczenie 81%– 90% wyniku prac i kolokwiiów weryfikujących wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania	Zaliczenie 91% – 100% wyniku prac i kolokwiiów weryfikujących wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania
Egzamin 51%-60% punktów możliwych do uzyskania	Egzamin 61%-70% punktów możliwych do uzyskania	Egzamin 71%-80% punktów możliwych do uzyskania	Egzamin 81%-90% punktów możliwych do uzyskania	Egzamin 91%-100% punktów możliwych do uzyskania

4.5 Metody oceny							
Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Egzamin artystyczny praktyczny	Kolokwium	Zadania domowe	Referat Sprawozdania	Dyskusje	Inne
X(ćw.)			X(ćw.)	X(ćw.)		X(ćw.)	

1. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	62	
<i>Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach</i>	60	
<i>Udział w konsultacjach</i>	1	
<i>Udział w egzaminie</i>	1	
<i>Inne</i>		
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	28	
<i>Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium</i>	10	
<i>Przygotowanie do egzaminu</i>	18	
<i>Inne</i>		
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	90	
PUNKTY ECTS za przedmiot	3	

Przyjmuję do realizacji: (data i podpisy osoby prowadzącej przedmiot w danym roku akademickim)

.....