

KARTA PRZEDMIOTU

Język angielski: MODERN TECHNOLOGIES - SCIENTIFIC WRITING In English, poziom C1

Opis Przedmiotu	
Kod przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	Język obcy
Wersja przedmiotu	1
A. Usytuowanie przedmiotu w toku studiów	
Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Kierunek studiów	Wszystkie kierunki
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka realizująca przedmiot na zlecenie jednostki prowadzącej przedmiot	Studium Języków Obcych
Koordynator przedmiotu	mgr Bożena Przybyła / mgr inż. Piotr Falkowski
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu	
Język obcy	język angielski
Poziom przedmiotu	C1
Status przedmiotu	Do wyboru w ramach obowiązkowych godzin języka obcego
Język prowadzenia zajęć	angielski
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów – semestr nominalny	semestr 2-6, przedmiot wybierany przez studenta po zdaniu Egzaminu B2. Student może się zapisać na lektorat najwcześniej od tego semestru, na którym zaczyna się nauka języka obcego na jego wydziale.
Wymagania wstępne	Poziom C1 Osoba posługująca się językiem na tym poziomie rozumie złożone teksty na tematy zarówno konkretne jak i abstrakcyjne, łącznie ze zrozumieniem treści wyrażonych nie wprost. Potrafi porozumiewać się płynnie i spontanicznie, bez przerw wywołanych szukaniem odpowiednich zwrotów i wyrażeń. Potrafi formułować przejrzyste i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne na złożone tematy wykazując się umiejętnością prawidłowego budowania spójnych tekstów. Używa efektywnie języka w kontekście towarzyskim, akademickim oraz zawodowym.
Limit liczby studentów	10-18
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć	
Cel przedmiotu	Rozwój znajomości języka na poziomie C1 zgodnie z Europejskim Opisem Kształcenia Językowego w zakresie języka ogólnego.

Efekty kształcenia	Wiedza	Student zna słownictwo i struktury gramatyczne, pozwalające mu na zrozumienie materiałów naukowych oraz tworzenie własnych klarownych, dobrze skonstruowanych publikacji i prezentacji. Rozumie znaczenie nowego słownictwa specjalistycznego z kontekstu, a także potrafi zaprezentować efekty swoich prac w formie krótkiej prezentacji konferencyjnej.
	Umiejętności	<p>Pisanie: Potrafi pisać streszczenia artykułów w formie abstraktu oraz krótkie artykuły przeglądowe, wykorzystując odpowiednie słownictwo specjalistyczne oraz formy językowe. Wykorzystywane struktury nie noszą znamion kalek językowych.</p> <p>Czytanie: Rozumie teksty naukowe i potrafi je przeanalizować pod kątem własnych badań. Wykorzystywane formy gramatyczne nie sprawiają mu żadnych trudności, a ponadto potrafi odgadnąć z kontekstu znaczenie nowo poznawanego słownictwa. Jest w stanie napisać streszczenie przeczytanego materiału.</p> <p>Mówienie: Potrafi zaprezentować wyniki swoich prac w formie krótkiej prezentacji konferencyjnej oraz bezproblemowo odpowiedzieć na związane z nią pytania, formułowane spontanicznie przez innych uczestników zajęć. Potrafi popierać swoje poglądy logicznie prezentowanymi argumentami i dobierać odpowiednie profesjonalne słownictwo do tematu rozmowy.</p> <p>Słuchanie: Bez problemu rozumie zadawane mu pytania jakiegokolwiek formy wypowiedzi ustnych, nawet tych wypowiedzianych w tempie naturalnym dla osób dla których język angielski jest językiem ojczystym. Potrafi odpowiednio ustosunkować się do nieprzewidzianych pytań dotyczących jego pracy.</p>
	Kompetencje społeczne	Potrafi analizować publikacje naukowe oraz dzielić obowiązki i pisać grupowo autorskie prace w oparciu o dostępne badania, a także przedstawiać ich wyniki w formie prezentacji konferencyjnych.
Formy zajęć dydaktycznych	Ćwiczenia 30 godzin	
Treści kształcenia	rozwój nauki i techniki – biotechnologie, robotyzacja, zaawansowane wytwarzanie, eksplorowanie kosmosu, technologie cyfrowe itp.	
Metody sprawdzania efektów	praca na zajęciach, wypowiedzi ustne, prace domowe, ćwiczenia na platformie Moodle, artykuł przygotowany grupowo, prezentacja końcowa	
Egzamin	nie	
Literatura	Wybrane publikacje naukowe dostępne online	
Witryna www przedmiotu	www.sjo.pw.edu.pl	
D. Nakład pracy studenta		

Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	30 godzin zajęcia + 60 godzin pracy własnej studenta (w tym przygotowanie do zajęć, praca na platformie Moodle, przygotowanie artykułu grupowego oraz przygotowanie do prezentowania)
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	Przyjmowani są studenci ze zdanym egzaminem B2, ocena co najmniej 4.5
Wymagania do zaliczenia	<input checked="" type="checkbox"/> Obecność na zajęciach (dopuszczalne 2 nieusprawiedliwione nieobecności) <input checked="" type="checkbox"/> Wykonanie wszystkich prac domowych <input checked="" type="checkbox"/> Aktywne uczestnictwo w zajęciach <input checked="" type="checkbox"/> Uzyskanie pozytywnej oceny z artykułu grupowego (waga oceny z artykułu grupowego w ocenie końcowej: 50%) <input checked="" type="checkbox"/> Uzyskanie pozytywnej oceny z prezentacji (waga oceny prezentacji w ocenie końcowej: 20%)
Data aktualizacji	aktualizacja na www.sjo.pw.edu.pl