

Karta zaj

Informacje ogólne		
Nazwa zaj : J zyk angielski		
Nazwa uczelni: Wy sza Szkoła Zarz dzania i Bankowo ci w Krakowie		
Wydział: Wydział Nauk Stosowanych		
Kierunek studiów: Informatyka		
Poziom studiów: pierwszego stopnia		
Forma studiów: niestacjonarne, stacjonarne	Profil kształcenia: praktyczny	Zakres kształcenia:
Rok/Semestr: 1/1, 1/2, 2/3, 2/4	Status zaj : obowi zkowy	J zyki wykładowe: polski
Studia niestacjonarne	Forma zaj	wiczenia
	Wymiar zaj (w godz.)	64
Studia stacjonarne	Forma zaj	wiczenia
	Wymiar zaj (w godz.)	240
Koordynator zaj	mgr Janusz Szczygieł	
Prowadz cy	mgr Grzegorz Bełza dr Lucjan Bluszcz mgr Edyta Czerwi ska mgr Barbara Dulba mgr Wanda Grabiec mgr Agnieszka Humi cka dr Olena Ivashko mgr Donata Jaworska-Głód mgr El bieta Kania mgr Grzegorz Kłopotowski mgr Monika Morawicka mgr Yaryna Podsiadło mgr Jolanta Prz czek mgr Dorota Skrynicka-Knapczyk mgr Iwona Sobieraj mgr El bieta Susza ska-Brzezicka mgr Janusz Szczygieł	
Cele kształcenia	C1. Nabycie umiej tno ci j zyka angielskiego zgodnie z poziomem B-2 w skali ESOKJ. C2. Zapoznanie si ze słownictwem specjalistycznym zwi zany z studiowanym kierunkiem. C3. Wyrobienie wiadomo ci potrzeby ustawicznego i samodzielnego kształcenia si .	
Wymagania wst pne	Wiedza nabyta w szkole redniej (podstawa programowa P1.III).	

Efekty uczenia si			Odniesienie do efektów uczenia si dla kierunku	Odniesienie do charakterystyk PRK poziomu 6
Wiedza	EU1	Zna terminologi i frazeologi j zyka angielskiego stosowan w informatyce i pokrewnych dyscyplinach.	K_W01	P6U_W P6S_WG
Umiej tno ci	EU2	Posiada umiej tno porozumiewania si na poziomie B2 z ró nymi podmiotami w formie werbalnej i pisemnej oraz czyta ze zrozumieniem artykuły i reporta e dotycz ce tematów ogólnych i zwi zanych ze studiowanym kierunkiem.	K_U02 K_U13	P6U_U P6S_UU P6S_UK
Kompetencje społeczne	EU3	Umie współpracowa w zespole wielokulturowym, maj c wiadomo j zykowych i kulturowych odr bno ci w normach zachowa .	K_K03	P6U_U P6S_KO
	EU4	Rozumie potrzeb uczenia si przez całe ycie i rozwijania kompetencji j zykowych.	K_K01	P6U_U P6S_KK

Tre ci programowe	
wiczenia	
W1	Zagadnienia gramatyczne, słownictwo i frazeologia z zakresu studiów, potencjalnego rodowiska pracy. Semestr 1: Wprowadzenie do słownika poj technicznych, rozwijanie kompetencji j zykowych w zakresie podstawowych struktur gramatycznych. Semestr 2: Rozwijanie kompetencji w zakresie struktur gramatycznych i leksykalnych. Semestr 3: Zło one struktury gramatyczne. Semestr 4: wiczenie w zakresie formułowania rozbudowanych wypowiedzi w oparciu o zaawansowane struktury gramatyczne.
W2	Komunikacja w j zyku angielskim w rodowisku akademickim i zawodowym, w tym wyra anie pogl dów, uzasadnianie opinii, poprawne argumentowanie, krytyczna analiza, adekwatne reagowanie. Semestr 1: Rozwijanie umiej tno ci komunikacji w zakresie słuchania i czytania ze zrozumieniem. Kontekst kulturowy, towarzyski, zawodowy. Semestr 2: wiczenie i rozwijanie kompetencji komunikacyjnych w wybranych sytuacjach ycia codziennego. Semestr 3: wiczenie i rozwijanie kompetencji komunikacyjnych w wybranych sytuacjach ycia zawodowego. Semestr 4: wiczenie i rozwijanie kompetencji komunikacyjnych ze szczególnym uwzgl dnieniem kontekstu biznesowego i kulturowego.
W3	Zasi ganie i udzielanie informacji. Semestr 1: Rozwijanie umiej tno ci formułowania wypowiedzi ustnych i pisemnych (komunikatywnych). Semestr 2: Rozwijanie zło onych umiej tno ci formułowania wypowiedzi ustnych. Semestr 3: Budowanie kompetencji pisemnych wypowiedzi na konkretny temat zwi zany z kontekstem kulturowym. Semestr 4: Relacje biznesowe
W4	Kontakty biznesowe Semestr 1: Specyfika rozmów zdalnych w kontaktach mi dzyludzkich. Semestr 2: Jednoznaczno w formułowaniu przekazu. Semestr 3: Poszerzanie wiedzy w zakresie kultury kontaktów mi dzynarodowych. Semestr 4: Trening konferencji wieloosobowych.
W5	Nauka prezentowania w j zyku angielskim, w tym u ywania adekwatnych konstrukcji j zykowych i odpowiedniego słownictwa, analiza technik prezentowania, zapoznanie si z prawidłow struktur prezentacji i odpowiednim wł czaniem materiałów wizualnych, przygotowanie kilkuminutowej prezentacji o tematyce zwi zanej z kierunkiem studiów, wybran specjalizacj i zainteresowaniami. Semestr 1: Zapoznanie studentów ze słownictwem z zakresu nauk technicznych. Semestr 2: Specyficzne słownictwo w zakresie informatyki. Semestr 3,4: Posługiwanie si j zykiem obcym w sytuacjach pracy zawodowej informatyka, a tak e kształtowanie umiej tno ci rozumienia i stosowania zaawansowanej terminologii informatycznej (sieci komputerowe, systemy operacyjne, urz dzenia elektroniczne, bezpiecze stwo danych i systemów komputerowych, systemy komunikacyjne, in ynieria komputerowa, rozwój technik informacyjnych).

Ocena studenta			
Metody/Narzędzia dydaktyczne	N1	analiza tekstów z dyskusją	wiczenia
	N2	praca w grupach	wiczenia
	N3	transmisja wideo	wiczenia
Sposoby oceny/metody weryfikacji uczenia się	Ocena formująca		
	F1	Ocena z kolokwium/kolokwiów	wiczenia
	F2	Ocena aktywności - udział w ustnej wymianie poglądów na określony temat poparty stosowną argumentacją	wiczenia
	F3	Ocena indywidualnej pracy studenta	wiczenia
	Ocena podsumująca		
	P1	średnia arytmetyczna prosta z ocen uzyskanych w trakcie zajęć (F1, F2, ..., Fn)	wiczenia
	P2	Ocena z egzaminu/zaliczenia	wiczenia

Kryteria oceny				
	EU1	EU2	EU3	EU4
Na ocenę 3	51%	51%	51%	51%
Na ocenę 3,5	62%	62%	62%	62%
Na ocenę 4	74%	74%	74%	74%
Na ocenę 4,5	86%	86%	86%	86%
Na ocenę 5	95%	95%	95%	95%

Literatura	
Literatura podstawowa	1. Hughes John, Stephenson Helen, Dummett Paul: Life. Pre-Intermediate. National Geographic Learning, Andover 2019 2. Dummett Paul, Hughes John, Stephenson Helen: Life. Upper-Intermediate. National Geographic Learning, Andover 2019 3. Stephenson Helen, Hughes John, Dummett Paul: Life. Intermediate. National Geographic Learning, Andover 2019
Literatura uzupełniająca	1. Allison John, Townend Jeremy, Emmerson Paul: The Business 2.0 B2 Upper-Intermediate. Macmillan Education, London 2013 2. Allison John, Emmerson Paul: The Business 2.0 B1+ Intermediate. Macmillan Education, London 2013 3. Success with Business. B1 Preliminary. National Geographic Learning, Andover 2020 4. Success with Business. B2 Vantage. National Geographic Learning, Andover 2020 5. Hughes John, Stephenson Helen, Dummett Paul: Life. Elementary. National Geographic Learning, Andover 2019 6. Dodatkowe materiały udostępnione w systemie SAKE 7. Dodatkowe zasoby: Wybór ogólnodostępnych materiałów on-line z zakresu tematyki informatycznej objętej programem przedmiotu, w szczególności MIT OpenCourseWare (https://ocw.mit.edu/index.htm). Kurs języka IT do samodzielnej pracy.

Nakład pracy studenta		
	Studia niestacjonarne	Studia stacjonarne
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia (wykłady, wiczenia, laboratoria, konwersatoria)	64	240
Przygotowanie do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury podstawowej i uzupełniającej	120	50
Przygotowanie projektu	0	0

Przygotowanie si do egzaminu / zaliczenia	116	10
Inne (np. esej, prezentacja, referat, koreferat, sprawozdanie z wykonanych zada)	0	0
Ł czny nakład pracy studenta w godz.	300	300
Liczba punktów ECTS	12	12

Macierz realizacji zaj					
Efekty uczenia si	Odniesienie danego efektu do kierunkowych efektów uczenia si	Cele kształcenia	Tre ci programowe	Metody/Narz dzia dydaktyczne	Sposoby oceny
EU1	K_W01	C1, C2, C3	W1, W2, W3, W4, W5	N1, N2, N3	F1, F2, F3, P1, P2
EU2	K_U02, K_U13	C1, C2, C3	W1, W2, W3, W4, W5	N1, N2, N3	F1, F2, F3, P1, P2
EU3	K_K03	C1, C2, C3	W1, W2, W3, W4, W5	N1, N2, N3	F2, P1
EU4	K_K01	C1, C2, C3	W1, W2, W3, W4, W5	N1, N2, N3	F2, F3, P1, P2