



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	INFORMATYKA
			w jęz. angielskim	COMPUTER SCIENCE

Kierunek	Towaroznawstwo
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	4	2		2		30		30	
Razem w czasie studiów						60			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Podstawy pracy z komputerem oraz podstawowa znajomość obsługi arkusza kalkulacyjnego.

Cele przedmiotu
Zapoznanie studenta z podstawami informatyki: wyjaśnienie istoty informacji, wiedzy i związku tych pojęć, wyjaśnienie istoty danych. Wskazanie na istotę grafiki komputerowej i jej zastosowanie. Objaśnienie funkcji systemu komputerowego, wyjaśnienie istoty algorytmu, programu komputerowego i oprogramowania (software). Wyjaśnienie związku informatyki i technologii informacyjnych. Zapoznanie studenta z narzędziami wspomagającymi przetwarzanie i analizę danych. Zapoznanie z podstawowymi możliwościami Excela w zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz wybranymi narzędziami analizy danych.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	wymienia, objaśnia i klasyfikuje pojęcia z zakresu informatyki.	NK_W11, NK_U17, NK_U07, NK_U04, NK_K01
EKP_02	wykorzystuje podstawowe możliwości Excela w zarządzaniu przedsiębiorstwem.	NK_W11, NK_U17, NK_U07, NK_U04, NK_K01
EKP_03	potrafi analizować i rozwijać pojęcia z zakresu informatyki.	NK_W11, NK_U17, NK_U07, NK_U04, NK_K01
EKP_04	potrafi rozróżniać, porównywać i zarekomendować technologie informacyjne.	NK_W11, NK_U17, NK_U07, NK_U04,

		NK_K01
EKP_05	ma świadomość zdobytej wiedzy i umiejętności, jest kreatywny, pomysłowy i krytyczny w odniesieniu do zdobytej wiedzy	NK_W11, NK_K01
EKP_06	wskazuje i uzasadnia potrzeby i korzyści analizy danych z wykorzystaniem technologii informacyjnych	NK_W02, NK_W09, NK_U07, NK_K01
EKP_07	charakteryzuje i objaśnia znaczenie technologii informacyjnych w analizie danych	NK_W02, NK_W09, NK_W11
EKP_08	charakteryzuje techniki, metody i narzędzia analizy danych	NK_W02, NK_W11
EKP_09	używa wybrane narzędzia analizy danych oraz dokonuje interpretacji uzyskanych wyników	NK_W02, NK_U05, NK_W11, NK_U03

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Podstawowe pojęcia informatyki: proces, proces informacyjny, technologia, technologia informacyjna.	1				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Pojęcia: zadanie, proces, algorytm, program komputerowy, program źródłowy, program wynikowy, translacja, kompilacja.	1				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Informacja, wiedza, trójkąt wiedzy. Klasyfikacja informacji. Tryby pracy komputera (komputer, jako maszyna wielomedialna: tryb audio, tryb napisowy (tekstowy, numeryczny, data-czas, „grafika aski” (ASCII)), tryb graficzny (grafika map bitowych, grafika wektorowa), tryb wideo.	1				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Procesy informacyjne: pozyskiwanie informacji, przesyłanie informacji, gromadzenie informacji, przetwarzanie informacji, zabezpieczanie informacji, integralność informacji.	1				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Technologie przesyłania informacji: telekomunikacja, sieci komputerowe, telefonia komórkowa, technologie satelitarne.	2				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Tryb numeryczny komputera. Istota liczby, jako informacji. Dane typu DATA i CZAS, kalendarz. Tryb tekstowy komputera, grafika „aski”.	4				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Podstawy grafiki komputerowej, mapy bitowe, grafika wektorowa, istota barwy, modele barwy, zastosowania grafiki komputerowej.	4				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Oprogramowanie komputerów, system programowania, struktura systemu komputerowego, struktura jednostki centralnej komputera (software i hardware).	1				EKP_01, EKP_03, EKP_04, EKP_05
Adresowanie względne i bezwzględne.			1		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_05
Wykorzystanie standardowych funkcji: sumowanie, sumowanie „narastające”, średnie, odchylenie standardowe, wariancja; (np.: wprowadzenie do analizy wariancji).			1		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_05
Projektowanie zstępujące w arkuszu; analiza typu scenariusz.			2		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_05
Wykorzystanie funkcji warunkowej JEŻELI; Budowa warunków w oparciu o operatory relacji i operatory boolowskie.			4		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_05
Bazy danych, budowanie związków między tabelami (WYSZUKAJ.PIONOWO); tabele i wykresy przestawne, filtrowanie			4		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_05
Przetwarzanie danych typu DATA i CZAS.			1		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_05
Symulacja procesów w Excelu.			2		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_05
Istota analizy danych. Systemy informacyjne w analizie danych.	1				EKP_01, EKP_06, EKP_07
Źródła danych i ich klasyfikacja	1				EKP_06
Narzędzia komputerowej analizy danych. Taksonomia narzędzi.	1		4		EKP_06, EKP_07, EKP_08, EKP_09
Techniki oraz narzędzia wizualizacji danych.	4		4		EKP_06, EKP_07, EKP_08, EKP_09
Narzędzia statystycznej analizy danych.	4		3		EKP_06, EKP_07, EKP_08, EKP_09
Systemy bazodanowe w analizie danych.	1		2		EKP_06, EKP_07, EKP_08, EKP_09
Systemy klasy Business Intelligence.	2		2		EKP_06, EKP_07, EKP_08, EKP_09

Analiza danych strumieniowych.	1			EKP_06, EKP_07, EKP_08
Łącznie godzin	30		30	

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01	X								
EKP_02								X	
EKP_03	X								
EKP_04	X								
EKP_05	X								
EKP_06	X							X	
EKP_07	X							X	
EKP_08	X							X	
EKP_09	X							X	

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Aktywność na wykładzie. Waga zaliczeniowa: 20%.
Pisemny test zaliczający (test=10 pytań testowych). Próg zaliczenia 60%. Waga zaliczeniowa: 40%.
Zaliczenie laboratorium, zadanie zliczające. Próg zaliczający 75%. Waga zaliczeniowa: 40%.
Zaliczenie przedmiotu: pozytywna ocena z laboratorium i pozytywna ocena z wykładu.
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty uczenia się przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	30		30	
Czytanie literatury	10		10	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			10	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	5			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2		4	
Łącznie godzin	49		54	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	103			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	54		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	68		3	

Literatura podstawowa

Jędrzejowicz P., Żółkiewicz J. Elementy Informatyki dla Studentów Kierunków Ekonomicznych. Fundacja Rozwoju AM w Gdyni. Gdynia 2005.
Jędrzejowicz P. Informacyjne systemy zarządzania. Wydawnictwo WSM. Gdynia 1999.
Walkenbach J. Excel Microsoft Excel 2013 PL. Biblia. Wydawnictwo Helion 2015.
Larose D. T. Metody i modele eksploracji danych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
Aczel D. Statystyka w zarządzaniu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.

Literatura uzupełniająca

Date C. J. Wprowadzenie do baz danych. WNT. Warszawa 2000.
Hoffman L. J. Poufność w systemach informatycznych. WNT. Warszawa 1982.
Jędrzejowicz P. Wybrane modele decyzyjne w produkcji i eksploatacji. WKiŁ. Warszawa 1981.
Naur P. Zarys metod informatyki. WNT. Warszawa 1979.
Stallings W. Organizacja i architektura systemu komputerowego. Projektowanie systemu a jego wydajność. WNT. Warszawa 2000.
Wirth N. Algorytmy + struktury danych = programy. WNT. Warszawa 2000.
Wrycza S. (i inni). Informatyka dla ekonomistów. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 2000.
Żółkiewicz J. Materiały do wykładu z „Technologii Informacyjnych”. AM w Gdyni. Ilias. Gdynia 2018, 2019.
Rutkowski L. Metody i techniki sztucznej inteligencji. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005.

Osoba odpowiedzialna za przedmiot

dr inż. Janusz Żółkiewicz/ dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. UMG	KSI
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr Natalia Mańkowska	KSI
mgr Paweł Szyman	KSI