



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH SEKTORA TSL
			w jęz. angielskim	INFORMATION TECHNOLOGIES IN TFL ENTERPRISES

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Transport i Logistyka w Gospodarce Globalnej
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
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
III	3					9		9	
Razem w czasie studiów						18			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Podstawowa wiedza dotycząca technologii informacyjnych i możliwościach wykorzystania Internetu w przedsiębiorstwach

Cele przedmiotu
Przedstawienie wybranych technologii informacyjnych stosowanych w przedsiębiorstwach sektora TSL Zapoznanie praktyczne z wybranymi technologiami/systemami informatycznymi wykorzystywanymi przez przedsiębiorstwa z branży TSL

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	potrafi określić czym są technologie informacyjne, podać ich przykłady oraz określić ich znaczenie w przedsiębiorstwach sektora TSL	NK_W02, NK_W12, NK_U02
EKP_02	potrafi określić potrzeby przedsiębiorstw z sektora TSL w zakresie technologii informacyjnych	NK_W02, NK_W12, NK_U02
EKP_03	potrafi wymienić i scharakteryzować podstawowe technologie informacyjne stosowane w przedsiębiorstwach z branży TSL	NK_W02, NK_W06
EKP_04	potrafi wymienić i scharakteryzować podstawowe grupy systemów informatycznych stosowanych w poszczególnych branżach: transportu, spedycji i logistyki	NK_W06, NK_W12, NK_U03
EKP_05	potrafi określić czym jest e-logistyka, ukazać wpływ Internetu na funkcjonowanie przedsiębiorstw z branży TSL	NK_W06, NK_W12, NK_U14
EKP_06	potrafi obsługiwać i wykorzystać wybrane narzędzia informatyczne wspierające działalność firm z branży TSL	NK_W06, NK_U02, NK_U12, NK_U14

Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do EKP
--------------------------	----------------------	---------------------------

	W	C	L	P	
Istota i znaczenie technologii informacyjnych dla przedsiębiorstw z branży TSL	0.5				EKP_01, EKP_02
Podstawowe technologie informacyjne wspierające logistykę: technologie baz danych, elektroniczna wymiana danych, systemy automatycznej identyfikacji, technologie komunikacyjne, rozwiązania mobilne	4				EKP_03
Inteligentne systemy transportowe	1.5				EKP_03
Dedykowane systemy wspierające funkcjonowanie przedsiębiorstwa z poszczególnych branż: transportu, spedycji i logistyki, integrujące wybrane technologie informacyjne, ich charakterystyka i przykłady takich rozwiązań	2				EKP_04
Istota e-logistyki i jej przejawy w przedsiębiorstwach z branży TSL	1				EKP_05
Praktyczne zapoznanie się z wybranymi technologiami/systemami informatycznymi wspomagającymi przedsiębiorstwa z branży TSL			9		EKP_06
Łącznie godzin	9		9		

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	

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie treści wykładu (próg zaliczenia: 60% punktów możliwych do zdobycia)
Zaliczenie poszczególnych części przedstawianych i ćwiczonych na laboratorium (wymagane zaliczenie wszystkich ćwiczeń).
Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ocen uzyskanych z wykładu i laboratorium.
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	9		9	
Czytanie literatury	10		8	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			8	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	8		4	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			8	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2		4	
Łącznie godzin	31		41	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	72			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	41		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	26		1	

Literatura podstawowa
A. Szymonik, Technologie informatyczne w logistyce, Wydawnictwo Placet, Warszawa, 2010
J. Długosz, Nowoczesne technologie w logistyce, PWE, Warszawa, 2009
P. Adamczewski, Informatyczne wspomaganie łańcucha logistycznego, Wyd. Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2001
W. Wierczycki (red.), E-logistyka, PWE, Warszawa, 2012
Literatura uzupełniająca
Wybrane artykuły z czasopism, np. Logistyka

Wybrane internetowe serwisy logistyczne

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
--	--

dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG	
-------------------------------------	--

KSI

Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
---	--

mgr inż. Michał Kuzia	
-----------------------	--

KLiST
