

Karta przedmiotu

Nazwa przedmiotu	GOSPODARKA ELEKTRONICZNA			
Wersja przedmiotu	2012			
Jednostka realizująca	Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Logistyki i Systemów Transportowych			
Typ przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy / obieralny / obieralny ograniczonego wyboru			
Poziom przedmiotu	Podstawowy / średniozaawansowany / zaawansowany			
Program kształcenia	Studia podyplomowe, niestacjonarne zaoczne			
Profil	Ogólnoakademicki / praktyczny			
Blok	Studia podyplomowe Transport i logistyka dla nauczycieli kształcących w zawodzie technik logistyk i spedytor			
Grupa	2			
Kod przedmiotu	GE			
Semestr nominalny		zimowy/letni		
Język prowadzenia zajęć	Polski			
Liczba punktów ECTS	3 ECTS			
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	Wykład - 6 godz., laboratorium – 6 godz., zapoznanie z literaturą - 21 godz., przygotowanie do zaliczenia - 32 godz., konsultacje - 10 godz. Razem 75 godz. - 3 ECTS			
Liczba pkt. uzyskiwana na zajęciach wymagających udziału nauczycieli akad.	Wykład - 6 godz., laboratorium – 6 godz., konsultacje - 10 godz. Razem 22 godz. – 0,88 ECTS			
Liczba pkt. uzyskiwana na zajęciach o charakterze praktycznym	Laboratorium – 6 godz. Razem 6 godz. – 0,24 ECTS			
Koordinator przedmiotu	Dr Jolanta Żak			
Wymiar (liczba godzin) zajęć w planie studiów: a) na tydzień / na zjazd, b) w semestrze	Wykład	6	Ćwiczenia	-
	Laboratoria	6	Projekty	-
	12			
Wymagania wstępne	Podstawy logistyki/zarządzanie zapasami			
Limit liczby studentów	brak /			
Cel przedmiotu	Po zakończeniu kursu uczestnik studiów podyplomowych ma wiedzę w zakresie systemów informatycznych wykorzystywanych w różnych obszarach logistyki. Uczestnik studiów podyplomowych ma umiejętności doboru systemów informatycznych do różnych procesów logistycznych.			
Treści kształcenia	<p><u>Treści kształcenia w zakresie wykładu:</u></p> <p>Cechy oraz normy i standardy gospodarki elektronicznej; Aplikacje wykorzystywane w gospodarce elektronicznej; Użytkownicy elektronicznych platform gospodarczych; Wprowadzenie do systemów informatycznych w logistyce, infrastruktura organizacyjno – informatyczna; Systemy wspomagające zarządzanie logistyką; Standardy GS1; Systemu automatycznej identyfikacji oraz elektroniczna wymiana danych.</p>			

Karta przedmiotu

	<u>Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń laboratoryjnych:</u>			
	Charakterystyka zadań/ćwiczeń laboratoryjnych; Odczytywanie i zapis kodów kreskowych; Logiki magazynowe; Zapotrzebowanie zależne (Excel); Charakterystyka zadań projektowych.			
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Wykład - zaliczenie Ćwiczenia laboratoryjne – sprawozdanie ze zrealizowanych ćwiczeń			
Egzamin	Nie			
Literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niedźwiedziński M.: <i>Globalny handel elektroniczny</i>. PWN, Warszawa, 2004. 2. Kohler T. R., Best R. B.: <i>Electronic Commerce</i>. CeDeWu, Warszawa, 2001. 3. Małachowski A. (red.): <i>Komunikacja gospodarcza. Rynek transakcji elektronicznych</i>. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław, 2000. 4. Olszak C., Ziemia E. (red.): <i>Strategie i modele gospodarki elektronicznej</i>. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007. 			
Witryna przedmiotu	www			
Uwagi				
Efekty kształcenia (dla każdej pozycji na liście efektów kształcenia – sposób sprawdzania, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych itp.)	Efekt	Kod	Weryfikacja	Odniesienie do efektów programu
	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą ekonomiczne i prawne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej oraz ich uwzględnianie w praktyce inżynierskiej.	GE_W01	Zaliczenie	TLsp_W01
	Ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę dotyczącą cech oraz norm i standardów gospodarki elektronicznej.	GE_W02	Zaliczenie	TLsp_W02
	Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu gospodarki elektronicznej	GE_W03	Zaliczenie	TLsp_W03
	Potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych metody i umiejętności dotyczące wykorzystywania informatyki w zarządzaniu gospodarką elektroniczną	GE_U01	Sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych	TLsp_U02
	Potrafi ocenić przydatność i dostrzec ograniczenia metod i narzędzi służących do zarządzania gospodarką elektroniczną.	GE_U02	Sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych	TLsp_U06
Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	GE_K01	Zaliczenie; Sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych	TLsp_K01	