

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Transport
Nazwa kursu:	Logistyka transportu
Przynależność do modułu:	Moduł specjalnościowy (Logistyka i spedycja)

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu			15			
Liczba punktów ECTS	2					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Technologii i Edukacji						
Katedra/Zakład:	Katedra Mechatroniki i Mechaniki Stosowanej						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Stacjonarne						
Poziom kształcenia:	I-szy stopień						
Semestr:	VIII						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	Polski						
Rodzaj kursu:	Obowiązkowy						
Forma zajęć:				X			
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Zapoznanie studentów z aplikacjami komputerowymi z obszaru logistyki transportu.						
2	Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem giełdy transportowej.						
3	Zapoznanie studentów z planowaniem transportu publicznego i indywidualnego.						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Znajomość problematyki logistyki transportu.						
2	Znajomość problematyki spedycji.						
3	Podstawowa wiedza z zakresu wykorzystania aparatu matematycznego w logistyce.						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą zagadnień procesu składania zleceń transportowych						M1A W01, 02, 04
EKP2	ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą prognozowania popytu na transport						M1A W01, 02, 04
EKP3	ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą formowania przestrzeni ładunkowej						M1A W01, 02, 04
EKP4	ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą planowania transportu publicznego i indywidualnego						M1A W01, 02, 04
Umiejętności:							
EKP5	potrafi formułować i składać zlecenia transportowe						M1A U06, 08
EKP6	potrafi zaplanować przestrzeń ładunkową						M1A U06, 08
EKP7	potrafi zastosować aplikacje komputerowe w logistyce transportu						M1A U06, 08
Kompetencje społeczne:							
EKP8	doskonali wiedzę z zakresu logistyki transportu						M1A K01, 02, 03, 04

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

