

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu
Transport
Studia I stopnia

Przedmiot:	Praca dyplomowa
Rodzaj przedmiotu:	Podstawowy/obowiązkowy
Kod przedmiotu:	TR 1 S 0 7 16-0_1
Rok:	IV
Semestr:	7
Forma studiów:	Studia stacjonarne
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	---
Wykład	---
Ćwiczenia	---
Laboratorium	---
Projekt	---
Liczba punktów ECTS:	15
Sposób zaliczenia:	Zaliczenie.
Język wykładowy:	Język polski

Cel przedmiotu

C1	<i>Sformułowanie tematu, celu i zakresu pracy. Opracowanie założeń i metodyki pracy oraz wykonanie badań literaturowych i patentowych z obszaru wchodzącego w zakres pracy dyplomowej</i>
C2	<i>Zrealizowanie zaplanowanego programu badań doświadczalnych (praca eksperymentalna) lub/i niezbędnych obliczeń (praca projektowa)</i>
C3	<i>Przedstawienie w wersji pisemnej i elektronicznej pracy dyplomowej zgodnie z przyjętym tematem, celem i zakresem uzgodnionym przez opiekuna.</i>

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	<i>Wiedza z zakresu modułów realizowanych w trakcie procesu dydaktycznego obejmujących takie dyscypliny jak transport, budowa i eksploatacja maszyn, towaroznawstwo czy też nauki o bezpieczeństwie.</i>
2	<i>Umiejętność analizowania danych literaturowych i eksperymentalnych, syntezywania uzyskanej na tej bazie wiedzy oraz zastosowania jej do rozwiązywania problemów zawartych w realizowanej pracy dyplomowej.</i>
	<i>Umiejętność rozwiązywania zagadnień transportowych z uwzględnieniem racjonalnego doboru środków transportowych, optymalnego projektowania systemów transportowych i logistycznych z wykorzystaniem modelowania, programowania (w zależności od tematyki realizowanej pracy)</i>

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
	W zakresie umiejętności:
EK2	<i>Student potrafi wykorzystywać różne źródła w celu pozyskania niezbędnych informacji, materiałów źródłowych, dokonać ich analizy i oceny oraz wybrać najważniejsze dla rozwiązania problematyki zawartej w pracy dyplomowej.</i>
EK3	<i>Student potrafi samodzielnie dobrać metody i środki naukowo-techniczne aby rozwiązać problem badawczy (eksperymentalny), projektowy, organizacyjny i inny (w zależności od tematu pracy dyplomowej)</i>
	W zakresie kompetencji społecznych
EK4	<i>Student rozumie potrzebę ciągłego samokształcenia się - potrafi sam zdobywać</i>

	niezbędne elementy wiedzy w celu podwyższania kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.
--	---

Metody dydaktyczne	
1	<i>Srodki techniki komputerowej wraz z niezbędnym oprogramowaniem i dostępem do Internetu, biblioteki (literatury naukowej, baz danych literatury naukowej, patentów, norm, aktów normatywnych, katalogów handlowych)</i>
2	<i>Wykonanie pracy (wersja pisemna i elektroniczna) oraz jej prezentacja multimedialna.</i>

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	<i>Podać łączną liczbę godzin kontaktowych z wykładowcą</i>
- konsultacje:	30
Praca własna studenta, w tym:	
- wykonanie pracy dyplomowej:	355
Łączny czas pracy studenta	375
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu:	15

Literatura podstawowa	
1	<i>Urban S., Ładoński W., Jak napisać dobrą pracę magisterską. Wyd piąte, uzupełnione. Wyd. Akademii Ekonomicznej im. O. Langego we Wrocławiu, Wrocław.2003</i>
2	<i>Taranenko W., Świć A., Zubrzycki J., Opielak M.; Metodyka opracowania prac inżynierskich i magisterskich, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin, 2007</i>
3	<i>Przyjęta zgodnie z zaleceniami opiekuna pracy, indywidualnie do tematu pracy dyplomowej.</i>
Literatura uzupełniająca	
1	<i>Wojcik K., Piszę pracę magisterską – poradnik dla autorów akademickich prac promocyjnych (licencjackich, magisterskich, doktorskich). Oficyna Wyd. SGH, Warszawa, 2002, 132 str</i>
2	<i>Zaproponowana przez studenta i akceptowana przez opiekuna pracy dyplomowej.</i>

Macierz efektów kształcenia					
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Metody oceny
EK 1	<i>TR1A_W01 – TR1A_W20</i>	<i>[C1, C2 i C3]</i>		<i>[1]</i>	<i>[O1, O2]</i>
EK 2	<i>TR1A_U01- TR1A_U25</i>	<i>[C1, C2]</i>		<i>[1]</i>	<i>[O1, O2]</i>
EK 3	<i>TR1A_U01- TR1A_U25</i>	<i>[C2]</i>		<i>[1, 2]</i>	<i>[O1, O2]</i>
EK 4	<i>TR1A_K01- TR1A_K03</i>	<i>[C3]</i>		<i>[2]</i>	<i>[O1, O2]</i>

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy

oceny		
	Ocena formująca	
O1	<i>Bieżąca kontrola i ocena postępów w zakresie realizacji pracy dyplomowej wraz z korygowaniem występujących nieprawidłowości natury merytorycznej, formalnej i edytorskiej zwłaszcza pod względem poprawnego zrozumienia przez dyplomanta realizowanego tematu pracy.</i>	100%
	Ocena podsumowująca	
O2	<i>Egzamin dyplomowy: prezentacja multimedialna pracy, dyskusja nad rozwiązaniami przedstawionymi w pracy, pytania egzaminacyjne</i>	100%

Autor programu:	prof. dr hab. inż. Henryk Komsta
Adres e-mail:	h.komsta@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Instytut Transportu, Silników Spalinowych i Ekologii