

**Karta (sylabus) modułu/przedmiotu
Transport
Studia I stopnia**

Przedmiot:	Proseminarium I
Rodzaj przedmiotu:	Podstawowy/obowiązkowy
Kod przedmiotu:	TR 1 S 0 5 55-0_1
Rok:	III
Semestr:	5
Forma studiów:	Studia stacjonarne
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	15
Wykład	---
Ćwiczenia	15
Laboratorium	---
Projekt	---
Liczba punktów ECTS:	1
Sposób zaliczenia:	zaliczenie
Język wykładowy:	Język polski

Cel przedmiotu

C1	<i>Przygotowanie studentów do rozpoczęcia prac nad pracą inżynierską. Przedstawienie różnic w realizacji pracy naukowej (inżynierskiej) opartej o wyniki badań empirycznym od innego rodzaju prac.</i>
C2	

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	<i>Ma pogłębioną wiedzę z zakresu przedmiotów podstawowych i ogólnych studiowanego kierunku.</i>
----------	--

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
EK1	<i>Znajomość kryteriów i wymagań stawianych pracom inżynierskim.</i>
EK2	<i>Znajomość podstawowych programy do przygotowania prezentacji multimedialnych.</i>
	W zakresie umiejętności:
EK3	<i>Umie na poziomie podstawowym wyszukiwać, selekcjonować, oceniać i analizować informacje i dane niezbędne w procesie opracowywania publikacji naukowej.</i>
EK4	<i>Umie przygotować prezentację multimedialną i ją ustnie zreferować.</i>
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK5	<i>Ma świadomość odpowiedzialności za prace własną i innych</i>

Treści programowe przedmiotu

Forma zajęć – SEMINARIUM/PROJEKT

	Treści programowe
P1	<i>Na zajęciach studenci dowiadują się o wymaganiach formalnych, edycyjnych i merytorycznych, jakie muszą być spełnione dla pracy inżynierskiej.</i>

P2	<i>Prezentacja przez każdego studenta, co najmniej dwa razy (w trakcie semestru i pod koniec) postępy w realizacji pracy, uzyskane wyniki i zawartość swojej pracy – połączona z dyskusją.</i>
-----------	--

Metody dydaktyczne	
1	<i>Ćwiczenia prowadzone z zastosowaniem metod audiowizualnych</i>
2	<i>Przedstawienie przez studenta przeglądu literatury z zakresu pracy dyplomowej</i>

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	15
<i>udział w proseminarium I.</i>	15
Praca własna studenta, w tym:	10
<i>przygotowanie do seminarium</i>	10
Łączny czas pracy studenta	25
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu:	1
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty)	1

Literatura podstawowa	
1	<i>Taranenko W., Świć A., Zubrzycki J., Opielak M.; Metodyka opracowania prac inżynierskich i magisterskich, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin, 2007</i>
2	<i>Honczarenko J., Zygmunt M.: Poradnik dyplomanta. Politechnika Szczecińska, Szczecin 2000</i>
3	<i>Garbarczyk W., Świć A.: Podstawy ochrony informacji. Wyd. PL, Lublin 2005</i>
4	<i>Opoka E. Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych. Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2003</i>
	<i>Leszek W.: Technologia pisarstwa naukowego. Wyd. ITiE-PIB, Poznań, 2007</i>
	<i>Literatura przedstawiona przez studenta z tematyki pracy dyplomowej</i>

Macierz efektów kształcenia					
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	Sposób oceny
EK 1	<i>TR1A_W14+++ TR1A_W15++</i>	<i>[C1,]</i>	<i>[P1]</i>	<i>[1]</i>	<i>[O1]</i>
EK 2	<i>TR1A_W14+++ TR1A_W17+++</i>	<i>[C1,]</i>	<i>[P1, P2]</i>	<i>[1,]</i>	<i>[O1]</i>
EK 3	<i>TR1A_U01</i>	<i>[C1,]</i>	<i>[P1, P2]</i>	<i>[1]</i>	<i>[O1],</i>
EK4	<i>TR1A_U8++</i>	<i>[C1,]</i>	<i>[P1, P2]</i>	<i>[1]</i>	<i>[O1]</i>
EK5	<i>TR1A_K037+++</i>	<i>[C1,]</i>	<i>[P2]</i>	<i>[1]</i>	<i>[O1]</i>

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	<i>Ocena przygotowanej przez studenta prezentacji koncepcji pracy badawczej</i>	<i>100%</i>

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