

Karta przedmiotu
[Mechanika i budowa maszyn]

Studia pierwszego stopnia

Przedmiot:	Seminarium dyplomowe II	BA Seminar II
Rok: IV		Semestr: VIII
M 1 P 0 8 54-0_0		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład		
Ćwiczenia	30	
Laboratorium		
Projekt		
Liczba punktów ECTS:	3	

Cel przedmiotu	
C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi technikami i narzędziami niezbędnymi do przygotowania do egzaminu dyplomowego
C2	Wykształcenie umiejętności efektywnego prezentowania osiągnięć własnych związanych z przygotowywaną pracą dyplomową
C3	Wykształcenie umiejętności dyskusowania i formułowania sądów na temat osiągnięć własnych i innych osób

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji	
1	Wiedza zdobyta podczas całego toku studiów, głównie z tematyki związanej z kierunkiem „Mechanika i budowa maszyn”

Efekty kształcenia	
	W zakresie wiedzy:
EK 1	Posiada wiedzę z zakresu narzędzi i technik dotyczących opracowań naukowo - technicznych
	W zakresie umiejętności:
EK 2	Potrafi pozyskiwać informacje z różnych źródeł i przekształcać je w celu osiągnięcia zamierzonego efektu
EK 3	Potrafi ustalić przedmiot i metodologię badań w zakresie zadania inżynierskiego
EK 4	Potrafi prezentować wyniki badań własnych w formie pisemnej i ustnej
EK 5	Potrafi zredagować pracę o charakterze naukowym spełniającą odpowiednie wymagania metodologiczne i edycyjne
EK 6	Potrafi posługiwać się przedmiotowym językiem w reprezentowanej działalności inżynierskiej
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK 7	Posiada umiejętność pracy samodzielnej i wykazuje kreatywność w rozwiązywaniu problemu

Treści programowe przedmiotu		
Forma zajęć – seminarium		
	Treści programowe	Liczba godzin
ĆW1	Ustalenie harmonogramu opracowywania pracy dyplomowej	4
ĆW2	Opracowywanie poszczególnych zagadnień związanych z pracą dyplomową	16

ĆW3	Dyskusja z udziałem prowadzącego oraz studentów nad stroną merytoryczną i edycyjną pracy	4
ĆW 4	Prezentacja multimedialna głównych tez pracy wraz opracowaniem własnym	6
	Suma godzin:	30

Narzędzia dydaktyczne	
1	Dyskusja nad głównymi rozwiązaniami technicznymi zawartymi w pracy
2	Prezentacje multimedialne

Sposoby oceny	
Ocena podsumowująca	
P1	Zaliczenie na ocenę na podstawie zaangażowania w przygotowanie pracy dyplomowej

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
<i>[Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze]</i>	30
<i>[Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie np. konsultacji w odniesieniu – łączna liczba godzin w semestrze]</i>	5
<i>[Przygotowanie się do laboratorium – łączna liczba godzin w semestrze]</i>	0
<i>[Przygotowanie się do zajęć – łączna liczba godzin w semestrze]</i>	40
Suma	75
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
1	Literatura podstawowa i uzupełniająca dla poszczególnych modułów kształcenia w całym toku studiów

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	MBM1P_W07	++	[C1, C2, C3]	[ĆW1, ĆW2, ĆW3]	[1, 2]	[P1]
	MBM1P_W10	+				
	MBM1P_W12	++				
	MBM1P_W13	++				
	MBM1P_W18	++				
	MBM1P_W21	++				
EK 2	MBM1P_U01	++	[C1, C2, C3]	[ĆW1, ĆW2, ĆW3]	[1, 2]	[P1]
	MBM1P_U03	++				
	MBM1P_U05	+				
EK 3	MBM1P_U02	++	[C1, C2,	[ĆW1,	[1, 2]	[P1]

	wyników badań w formie ustnej i pisemnej]	bardzo ogólnie wyniki badań w formie ustnej i pisemnej]	ć ogólnie wyniki badań w formie ustnej i pisemnej]	ć istotne wyniki badań w formie ustnej i pisemnej]	ć szczegółów o wyniki badań w formie ustnej i pisemnej]	ć wyczerpująco wyniki badań w formie ustnej i pisemnej]
EK 5	[Nie potrafi zredagować pracy o charakterze naukowym spełniającej określone wymagania]	[Potrafi w bardzo ogólny sposób zredagować pracę o charakterze naukowym spełniającej określone wymagania]	[Potrafi w ogólny sposób zredagować pracę o charakterze naukowym spełniającej określone wymagania]	[Potrafi w istotny sposób zredagować pracę o charakterze naukowym spełniającej określone wymagania]	[Potrafi w szczegółowy sposób zredagować pracę o charakterze naukowym spełniającej określone wymagania]	[Potrafi w wyczerpujący sposób zredagować pracę o charakterze naukowym spełniającej określone wymagania]
EK 6	[Nie potrafi posługiwać się przedmiotowym językiem w reprezentowanej działalności inżynierskiej]	[Potrafi posługiwać się w sposób bardzo ogólny przedmiotowym językiem w reprezentowanej działalności inżynierskiej]	[Potrafi posługiwać się w sposób ogólny przedmiotowym językiem w reprezentowanej działalności inżynierskiej]	[Potrafi posługiwać się w sposób istotny przedmiotowym językiem w reprezentowanej działalności inżynierskiej]	[Potrafi posługiwać się w sposób szczegółowy przedmiotowym językiem w reprezentowanej działalności inżynierskiej]	[Potrafi posługiwać się w sposób wyczerpujący przedmiotowym językiem w reprezentowanej działalności inżynierskiej]
EK 7	[Nie posiada umiejętności i pracy samodzielnej i wykazywania kreatywności]	[Posiada bardzo ogólną umiejętność i pracy samodzielnej i wykazywania kreatywności]	[Posiada ogólną umiejętność i pracy samodzielnej i wykazywania kreatywności]	[Posiada istotną umiejętność i pracy samodzielnej i wykazywania kreatywności]	[Posiada szczegółowe umiejętności i pracy samodzielnej i wykazywania kreatywności]	[Posiada wyczerpującą umiejętność i pracy samodzielnej i wykazywania kreatywności]

Autor programu:	<i>Dr inż. Piotr Penkala</i>
Adres e-mail:	<i>ppenkala@pwsz.chelm.pl</i>
Jednostka organizacyjna:	<i>Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa</i>
Osoba, osoby prowadzące:	<i>Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater, Prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz, Prof. dr hab. inż. Antoni Świć, Dr inż. Grzegorz Samoląg, Dr inż. Lech Mazurek, Dr inż. Piotr Penkala, Dr inż. Tomasz Gorecki</i>