

Karta przedmiotu
[Mechanika i budowa maszyn]
 Studia pierwszego stopnia

Przedmiot:	Praca inżynierska	Project Engineering
Rok: IV	Semestr: VII	
M 1 P 0 7 54-0 1		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład		
Ćwiczenia		
Laboratorium		
Projekt		
Liczba punktów ECTS:	15	

Cel przedmiotu	
C1	Zapoznanie studentów z metodologią realizacji prac dyplomowych
C2	Przygotowanie studentów do zadań projektowych związanych z realizacją pracy dyplomowej

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 pogłębioną wiedzę z zakresu realizowanej pracy dyplomowej
	W zakresie umiejętności:
EK 2	Potrafi pozyskiwać wiedzę z różnych źródeł w zakresie mechaniki i budowy maszyn
EK 3	Potrafi odpowiednio interpretować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski
EK 4	Potrafi przygotować udokumentowane opracowanie naukowe w języku polskim
EK 5	Potrafi dokonać ustnej prezentacji zagadnień związanych z mechaniką i budową maszyn
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK 6	Ma świadomość społecznej roli inżyniera mechanika

Narzędzia dydaktyczne	
1	Metody eksponujące z użyciem komputera i urządzeń audiowizualnych
2	Stanowiska laboratoryjne związane z tematyką przygotowywanej pracy inżynierskiej

Sposoby oceny	
Ocena formująca	
F1	Prezentacja poszczególnych elementów pracy inżynierskiej
F2	Badania doświadczalne oraz badania symulacyjne związane z tematem pracy inżynierskiej
F3	Analiza wyników badań
Ocena podsumowująca	
P1	Przedłożenie gotowej pracy dyplomowej do oceny przez promotora i recenzenta

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Srednia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie np. konsultacji w odniesieniu – łączna liczba godzin w semestrze	10
Realizacja tematu pracy dyplomowej	365
Suma	375
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	15

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
1	Literatura wynikająca z przeglądu literatury zamieszczonego w pracy inżynierskiej
2	Strony internetowe
3	Normy i katalogi związane z tematyką pracy inżynierskiej

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	MBMIP_W01	+++	[C1, C2]	[1, 2]	[F2, F1, P1]
	MBMIP_W02	++			
	MBMIP_W03	+++			
	MBMIP_W04	+			
	MBMIP_W05	++			
	MBMIP_W06	++			
	MBMIP_W07	+			
	MBMIP_W08	+			
	MBMIP_W09	+			
	MBMIP_W10	+++			
	MBMIP_W11	++			
	MBMIP_W12	++			
	MBMIP_W13	++			
	MBMIP_W14	+			
	MBMIP_W15	+			
	MBMIP_W16	+			
	MBMIP_W17	+			
	MBMIP_W18	+++			
	MBMIP_W19	+++			
	MBMIP_W20	+			
	MBMIP_W21	+			
	MBMIP_W22	++			
	MBMIP_W23	++			
EK 2	MBMIP_U01	++	[C1, C2]	[1, 2]	[F2, F1, F3]
	MBMIP_U05	+++			
	MBMIP_U15	++			
EK 3	MBMIP_U04	++	[C1, C2]	[1, 2]	[F2, F1, F3]
	MBMIP_U01	+++			
EK 4	MBMIP_U02	++	[C1, C2]	[1, 2]	[F3, F1, P1]
	MBMIP_U12	++			

	<i>MBMIP_U18</i>	++				
EK 5	<i>MBMIP_U04</i> <i>MBMIP_U23</i>	+++ ++	[C1, C2]		[1, 2]	[F2, F3, P1]
EK 6	<i>MBMIP_K01</i> <i>MBMIP_K02</i> <i>MBMIP_K03</i> <i>MBMIP_K04</i> <i>MBMIP_K06</i> <i>MBMIP_K05</i>	+++ ++ ++ +++ +++ ++	[C1, C2]		[1, 2]	[F2, F1, F3, P1]

Formy oceny – szczegóły						
	Na ocenę 2 (ndst)	Na ocenę 3 (dst)	Na ocenę 3.5 (dst +)	Na ocenę 4 (db)	Na ocenę 4.5 (db +)	Na ocenę 5 (bdb)
EK 1	<i>Nie posiada pogłębionej wiedzy z zakresu realizowanych prac dyplomowej</i>	<i>Posiada bardzo ogólną wiedzę z zakresu realizowanych prac dyplomowej</i>	<i>Posiada ogólną wiedzę z zakresu realizowanych prac dyplomowej</i>	<i>Posiada szczegółową wiedzę z zakresu realizowanych prac dyplomowej</i>	<i>Posiada pełną wiedzę z zakresu realizowanych prac dyplomowej</i>	<i>Posiada wyczerpującą wiedzę z zakresu realizowanych prac dyplomowej</i>
EK 2	<i>Nie potrafi pozyskiwać wiedzy z różnych źródeł w zakresie mechaniki i budowy maszyn</i>	<i>Potrafi pozyskiwać bardzo ogólną wiedzę z różnych źródeł w zakresie mechaniki i budowy maszyn</i>	<i>Potrafi pozyskiwać ogólną wiedzę z różnych źródeł w zakresie mechaniki i budowy maszyn</i>	<i>Potrafi pozyskiwać szczegółową wiedzę z różnych źródeł w zakresie mechaniki i budowy maszyn</i>	<i>Potrafi pozyskiwać pełną wiedzę z różnych źródeł w zakresie mechaniki i budowy maszyn</i>	<i>Potrafi pozyskiwać wyczerpującą wiedzę z różnych źródeł w zakresie mechaniki i budowy maszyn</i>
EK 3	<i>Nie potrafi odpowiednio interpretować uzyskanych informacji, a także wyciągać wniosków</i>	<i>Potrafi sposobem bardzo ogólnym interpretować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski</i>	<i>Potrafi sposobem ogólnym interpretować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski</i>	<i>Potrafi sposobem szczegółowym interpretować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski</i>	<i>Potrafi sposobem pełnym interpretować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski</i>	<i>Potrafi sposobem wyczerpującym interpretować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski</i>
EK 4	<i>Nie potrafi przygotować udokumentowanego opracowania naukowego w języku polskim</i>	<i>Potrafi w sposób bardzo ogólny przygotować udokumentowane opracowanie naukowe w języku</i>	<i>Potrafi w sposób ogólny przygotować udokumentowane opracowanie naukowe w języku polskim</i>	<i>Potrafi w sposób szczegółowy przygotować udokumentowane opracowanie naukowe w języku</i>	<i>Potrafi w sposób pełny przygotować udokumentowane opracowanie naukowe w języku polskim</i>	<i>Potrafi w sposób wyczerpujący przygotować udokumentowane opracowanie naukowe w języku</i>

		<i>polskim</i>		<i>polskim</i>		<i>polskim</i>
EK 5	<i>Nie potrafi dokonać ustnej prezentacji zagadnień związanych z mechaniką i budową maszyn</i>	<i>Potrafi w sposób bardzo ogólny dokonać ustnej prezentacji zagadnień związanych z mechaniką i budową maszyn</i>	<i>Potrafi w sposób ogólny dokonać ustnej prezentacji zagadnień związanych z mechaniką i budową maszyn</i>	<i>Potrafi w sposób szczegółowy dokonać ustnej prezentacji zagadnień związanych z mechaniką i budową maszyn</i>	<i>Potrafi w sposób pełny dokonać ustnej prezentacji zagadnień związanych z mechaniką i budową maszyn</i>	<i>Potrafi w sposób wyczerpujący dokonać ustnej prezentacji zagadnień związanych z mechaniką i budową maszyn</i>
EK 6	<i>Brak świadomości społecznej roli inżyniera mechanika</i>	<i>Ma bardzo niską świadomość społecznej roli inżyniera mechanika</i>	<i>Ma niską świadomość społecznej roli inżyniera mechanika</i>	<i>Ma ogólną świadomość społecznej roli inżyniera mechanika</i>	<i>Ma pełną świadomość społecznej roli inżyniera mechanika</i>	<i>Ma wyczerpującą świadomość społecznej roli inżyniera mechanika</i>

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 Samolyk, Dr inż. Lech Mazurek, Dr inż. Piotr Penkala, Dr inż. Tomasz Gorecki</i>