

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu

Mechanika i budowa maszyn (Nazwa kierunku studiów)

Studia Pierwszego Stopnia

Przedmiot:	Teoria silników lotniczych	Aircraft Engine Technology
Rok:III		Semestr:6
M 1 N 3 6 59-6 1		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład		9
Ćwiczenia		-
Laboratorium		-
Projekt		9
Liczba punktów ECTS:		2

Cel przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadą działania silników lotniczych
C2	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z budową, rozwiązaniami konstrukcyjnymi silników lotniczych

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Odbyte zajęcia z przedmiotu Fizyka, Termodynamika, Podstawy Konstrukcji Maszyn, Wytrzymałość materiału, Materiałoznawstwo, Mechanika ogólna
----------	---

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
EK1	Student zna rozwiązania konstrukcyjne stosowane w budowie silników lotniczych
	W zakresie umiejętności:
EK2	Student umie wyznaczyć charakterystyki silników lotniczych
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK3	Ma świadomość postępowania w sposób profesjonalny i ponoszenia odpowiedzialności za własną pracę

Treści programowe przedmiotu

Forma zajęć - wykłady		
	Treści programowe	Liczba godzin
W1	Podstawy Energia potencjalna, energia kinetyczna, prawa ruchu Newtona, obieg Braytona; Związek pomiędzy siłą, pracą, mocą, energią, prędkością, przyspieszeniem; Budowa i działanie silnika turbodrzutowego, silnika turbinowego dwuprzepływowego, turboshaft, silnika turbośmigłowego	1
W2	Osiągi silnika Całkowita siła ciągu, ciąg użyteczny, ciąg niedrożnej końcówki wylotowej, rozkład ciągu, ciąg wypadkowy, moc ciągu, równoważna moc na wale, jednostkowe zużycie paliwa; Sprawność silnika; Stosunek natężenia przepływów i stosunek ciśnień w silniku; Ciśnienie, temperatura i prędkość przepływu gazu; Ocena silnika, ciąg statyczny, wpływ prędkości, wysokość, gorący klimat, ocena płaszczyzny, ograniczenia. Otwór wlotowy Kanały wlotowe w kompresorze Skutki różnych konfiguracji wlotu; Ochrona przed zamarzaniem.	1
W3	Kompresory	1

	<p>Typu osiowego i odśrodkowego; Cechy konstrukcyjne oraz zasady działania i zastosowania; Wyważenie wentylatora; Działanie systemu: Przyczyny i skutki przeciągania i skoku kompresora; Metody kontroli przepływu powietrza: zawory upustowe, zmienne kierownice wstępne, zmienne łopatki kierowniczy, rotacyjne łopatki kierownicze; Wskaźnik kompresora. Sekcja spalania Cechy konstrukcyjne oraz zasady działania.</p>	
W4	<p>Sekcja turbinowa Działanie i charakterystyka różnych typów łopatek turbin; Łopaska mocowania dysku; Końcówka wylotowa łopatek kierujących; Przyczyny i skutki nacisku i przesuwu łopatki turbiny. Układ wydechowy Cechy konstrukcyjne oraz zasady działania; Dysze regulowane zbieżne i rozbieżne; Redukcja szumu silnika. Odwracacze ciągu.</p>	1
W5	<p>Łożyska i uszczelki Cechy konstrukcyjne oraz zasady działania. Smary i paliwa Właściwości i specyfikacje; Dodatki paliwowe; Środki ostrożności. Systemy smarowania Działanie systemu/układ i komponenty.</p>	1
W6	<p>Systemy paliwowe Działanie systemów sterowania silnika i odmierzania paliwa, włącznie z elektronicznym sterowaniem silnikiem (FADEC); Układ systemów i komponenty.</p>	1
W7	<p>Systemy lotnicze Działanie dystrybucji powietrza w silniku i systemów kontroli zamarzania, włącznie z wewnętrznym chłodzeniem, uszczelnieniem i zewnętrzną obsługą lotu. Układ startowy i zapłonowy Działanie systemów uruchomienia silnika i komponentów; Systemy zapłonowe i komponenty; Wymagania dotyczące bezpieczeństwa obsługi technicznej. Silnikowe systemy wskazania Temperatura gazów spalinowych /międzystopniowa temperatura turbiny Wskazanie ciągu silnika: stosunek ciśnień w silniku, ciśnienie wylotowe turbiny silnika lub ciśnienie w rużu wylotowej silnika odrzutowego; Ciśnienie i temperatura oleju; Ciśnienie i przepływ paliwa; Prędkość obrotowa silnika; Pomiar i wskazanie wibracji; Moment obrotowy; Moc Systemy zwiększania mocy Działanie i zastosowania; Wtrysk wody, wodny metanol; Systemy dopalacza.</p>	1
W8	<p>Silniki turbośmigłowe Sprzężony z gazem/wolna turbina i turbiny sprzężone z przekładnią; Przekładnie redukcyjne; Silnik zintegrowany i sterowanie śmigła; Urządzenia zabezpieczające przed nadmierną prędkością Silniki turboshaft Ustalenia, systemy napędu, przekładnia redukcyjna,</p>	1

	sprzęgła, systemy kontroli.	
W9	Pomocnicze zespoły silnikowe (APU) Cel, działanie, systemy zabezpieczenia Instalacja urządzenia napędowego Konfiguracja zapór ogniowych, osłon, paneli akustycznych, łoża silnika, zawieszenia antywibracyjnego, przewodów, rur, zasilaczy, łączników, wiązek kabli, linek sterowych, drążków sterujących, punktów podnoszenia i drenów Systemy ochrony przeciwpożarowej Działanie systemu wykrywania i gaszenia. Monitorowanie silnika i operacje naziemne Procedury startu i wznoszenia; Interpretacja mocy wyjściowej silnika i parametrów Monitorowanie kierunku (włącznie z analizą oleju, wibracją i wzornikiem optycznym); Przegląd silnika i komponentów pod kątem kryteriów, tolerancji i danych określonych przez producenta silnika; Mycie/czyszczenie kompresora; Zniszczenie obcego obiektu Przechowywanie i konserwacja silnika Konserwacja i brak konserwacji silnika i akcesoriów/układów.	1
	Suma godzin:	9
Forma zajęć – projekt		
	Treści programowe	Liczba godzin
P1	Projekt komory palisady sprężarki osiowej	9
	Suma godzin:	9

Metody i środki dydaktyczne	
1	Wykład konwencjonalny
2	Wykład multimedialny
3	Dyskusja

Sposoby oceniania	
Ocenianie kształtujące	
F1	Podręczniki, normy, katalogi i inne pomocnicze materiały dydaktyczne
Ocenianie podsumowujące	
P1	Forma uzyskania zaliczenia: zaliczenie pisemne na podstawie pozytywnej oceny z kolokwium.
P2	Forma uzyskania zaliczenia: Uzyskanie pozytywnych ocen z realizacji zadań projektowych, oddanie projektu.

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze.	18
Godziny kontaktowe z wykładowcą realizowane w formie konsultacji i egzaminu – łączna liczba godzin w semestrze	2
Godziny niekontaktowe - przygotowanie się do zajęć	30
Suma	50
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
1	Dzierżanowski P i in. Turbinowe silniki odrzutowe, WKŁ Warszawa 1983,
2	Gajewski T. i in. Przepływowe silniki odrzutowe, WNT, Warszawa 1973
3	Cichosz E. i in. Charakterystyki i zastosowanie napędów, WKŁ, Warszawa 1980
4	Dzierżanowski P. i in. Turbinowe silniki śmigłowe i śmigłowcowe, WKŁ Warszawa 1985
5	Dzierżanowski P. i in. Silniki tłokowe, WKŁ Warszawa 1981

6	Werner J, Wajand J. Silniki spalinowe małej i średniej mocy, WNT, Warszawa 1983
7	Borodzik F, Budowa silnika, WKŁ, Warszawa 1973
8	Orkisz M. Wybrane zagadnienia z teorii turbinowych silników odrzutowych, Instytut Technologii Eksploatacji, Radom 1995
9	Golec K. Silniki przepływowe, Politechnika Krakowska, Kraków 1999
10	Muszyński M, Orkisz M. Modelowanie turbinowych silników odrzutowych, Instytut Lotnictwa, Warszawa 1997

Macierz efektów kształcenia						
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)		Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody i środki dydaktyczne	Sposoby oceniania
EK1	MBMIA_W04 MBMIA_W05 MBMIA_U01	++ ++ +	(C1,)	(W1÷W9, P1)	(1,2,)	(F1,P1)
EK2	MBMIA_U01 MBMIA_U10 MBMIA_U12	++ +++ +++	(C2)	(W1÷W9, P1)	(1,2,3)	(F1,P2)
EK3	MBMIA_K01 MBMIA_K03 MBMIA_K05	+++ ++ +	(C1,C2)	(W1÷W9, P1)	(1,2,3)	(F1,P1,P2)

Formy oceny - szczegóły						
	Na ocenę 2 (ndst)	Na ocenę 3 (dst)	Na ocenę 3+ (dst+)	Na ocenę 4 (db)	Na ocenę 4+ (db+)	Na ocenę 5 (bdb)
EK1	Nie zna rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych w budowie silników lotniczych	Zna podstawowe rozwiązania konstrukcyjne stosowane w budowie silników lotniczych	Zna podstawowe rozwiązania konstrukcyjne stosowane w budowie silników lotniczych i je scharakteryzować	Zna rozwiązania konstrukcyjne stosowane w budowie silników lotniczych i je scharakteryzować	Zna rozwiązania konstrukcyjne stosowane w budowie silników lotniczych i je scharakteryzować oraz wskazać kierunki postępowania przy wyborze	Zna rozwiązania konstrukcyjne stosowane w budowie silników lotniczych i je scharakteryzować oraz wskazać nowe kierunki rozwoju
EK2	Nie potrafi wyznaczyć charakterystyk silnika	Potrafi wyznaczyć nieliczne charakterystyk i silnika	Potrafi wyznaczyć nieliczne charakterystyk i silnika i jedną scharakteryzować	Potrafi wyznaczyć charakterystyk i silnika i je scharakteryzować	Potrafi wyznaczyć, obliczyć charakterystyk i silnika i je scharakteryzować	Potrafi wyznaczyć, obliczyć charakterystyk i silnika i je scharakteryzować oraz dokonać ich analizy
EK3	Nie przygotowuje się do zajęć, nie wykonuje samodzielnych prac w trakcie zajęć, korzysta z wyników innych osób.	Przygotowuje się do zajęć w stopniu minimalnym, stara się pracować samodzielnie na zajęciach oraz przestrzegać obowiązujących	Przygotowuje się do zajęć w stopniu zadowalającym stara się pracować samodzielnie na zajęciach oraz przestrzegać obo-	Dobrze przygotowuje się do zajęć, pracuje samodzielnie na zajęciach, przestrzega obowiązujących norm.	Dobrze przygotowuje się do zajęć, pracuje samodzielnie na zajęciach dobrze wykorzystując czas, przestrzega wszystkich	Bardzo dobrze przygotowuje się do zajęć, pracuje samodzielnie na zajęciach bardzo dobrze wykorzystując czas, przestrzega

		cych norm.	wiążących norm.		obowiązujących norm.	wszystkich obowiązujących norm.
--	--	------------	-----------------	--	----------------------	---------------------------------

Autor programu:	Bartłomiej Kostowski
Adres e-mail:	bkostowski@pwsz.chelm.pl
Jednostka organizacyjna:	Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa PWSZ w Chełmie

