

**KARTA MODUŁU (PRZEDMIOTU)**

Nazwa jednostki prowadzącej studia	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa
Poziom kształcenia	III stopnia (doktoranckie)
Dyscyplina	Budowa i eksploatacja maszyn, Mechanika
Obszar kształcenia	nauki techniczne
Tytuł otrzymywany po ukończeniu studiów	Doktor nauk technicznych
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Nazwa modułu		Filozofia			
Kod modułu	G1	Status modułu	Obowiązkowy dla kierunku		
Imię i nazwisko koordynatora		Prof. dr hab. inż. Jerzy Gałkowski			
Język wykładowy		polski			
Dane kontaktowe koordynatora		---			
Termin konsultacji koordynatora		---			
Pozostałe osoby prowadzące moduł		---			
Imię i nazwisko		---			
Dane kontaktowe		---			
Termin konsultacji		---			
Układ modułu w planie studiów		15 godzin wykładu – 1 ECTS			
Rok studiów	Trzeci	Semestr	VI	Rok akademicki	2015/2016

Cel kształcenia i wykaz literatury

Ukazanie doktorantom problematyki, którą zajmują się filozofowie, nakreślenie głównych tendencji dzisiejszej myśli filozoficznej oraz wskazanie stanowisk, jakie ukształtowały się w obszarach wyznaczonych podejmowaną problematyką filozoficzną

Ogólne informacje o module kształcenia

Przedmiot obowiązkowy dla doktorantów trzeciego roku

Wykaz literatury wymaganej do zaliczenia modułu

Literatura wykorzystywana do zajęć wykładowych:				
Lp.	Autor	Tytuł	Wydawnictwo, miejsce, rok	
1.	Blyth L.	Neurointeligencja	Wydawnictwo Konstancin-Jeziorna 2007	
2.	Kymlicka W.	Współczesna filozofia polityczna	Warszawa 2009	
Literatura wykorzystywana do zajęć ćwiczeniowych/laboratoryjnych/innych:				
Literatura do samodzielnego studiowania:				
1.	Gutowski P., Szubka T.	Filozofia brytyjska u schyłku XX wieku	Lublin 1998	
Literatura uzupełniająca:				
1.	Chwedeńczuk B. (red.)	"Filozofia umysłu	Warszawa 1995	
Wymagania wstępne w kategorii wiedzy/umiejętności/kompetencji społecznych				
Wymagania formalne: <i>Dyplom ukończenia studiów wyższych</i>				
Wymagania wstępne w kategorii wiedzy: <i>Podstawowa wiedza z zakresu filozofii</i>				
Wymagania wstępne w kategorii umiejętności: <i>Umiejętność myślenia abstrakcyjnego</i>				
Wymagania wstępne w kategorii kompetencji społecznych: <i>Umiejętność analizy zjawisk</i>				
Efekty kształcenia dla modułu				
MEK	Doktorant, który zaliczył moduł	Formy zajęć/metody dydaktyczne prowadzące do osiągnięcia danego efektu kształcenia	Sposoby weryfikacji każdego z wymienionych efektów kształcenia	
MEK1	Posiada wiedzę ogólną na temat filozofii	wykład	test pisemny	
MEK2	Ma wiedzę teoretyczną i faktograficzną z zakresu refleksji filozoficznej	wykład	test pisemny	
MEK3	Zna na poziomie zaawansowanym terminologię filozoficzną	wykład	test pisemny	
Treści modułu (program zajęć)				
Sem.	TK	Treści kształcenia	Realizowane na	Powiązanie z MEK
6	TK1	Przegląd problematyki filozofii we wszystkich jej najważniejszych dziedzinach	W1	MEK1
6	TK2	Kondycja intelektualna głównych nurtów filozoficznych	W2	MEK2, MEK3
6	TK3	Charakterystyka filozofii w aspekcie geograficzno-kulturowym, ze szczególnym uwzględnieniem filozofii anglosaskiej, francuskiej i niemieckiej	W3	MEK2, MEK3
6	TK4	Zagadnienie zakresu wpływów nauk empirycznych na współczesną myśl filozoficzną.	W4	MEK2
6	TK5	Charakterystyka zainteresowań i tendencji najnowszej filozofii	W5	MEK1, MEK2, MEK3
Nakład pracy doktoranta				
UWAGA: 1 ECTS = od 25 do 30 godz.				
Forma zajęć	Praca przed zajęciami	Udział w zajęciach	Praca po zajęciach	
Wykład (sem. 1)		Godziny kontaktowe:	Studiowanie zalecanej literatury:	

		15 godz./semestr	10 godz./semestr
Ćwiczenia/ Projekty/ Laboratoria* (sem. 1)			
Konsultacje (sem. 1)			
Egzamin/ Zaliczenie* (sem. 1)	Przygotowanie Do zaliczenia: 4 godz./semestr		
* niepotrzebne skreślić			
Warunki zaliczenia modułu			
Doktorant, który osiągnął zakładany poziom wiedzy, posiadał wymagane umiejętności, które są zdefiniowane w efektach kształcenia dla modułu, zalicza moduł kształcenia			
Doktorant, który nie osiągnął zakładanych efektów kształcenia, nie zalicza modułu kształcenia			
Sposób wystawiania ocen składowych modułu i oceny końcowej			
Forma zajęć	Sposób wystawiania oceny podsumowującej		
Wykład (egzamin/zaliczenie, pisemne lub/i ustne, test/pytania otwarte/zadania)	Egzamin przeprowadzony w formie pisemnego testu. Podczas egzaminu sprawdzane jest osiągnięcie następujących efektów modułowych: MEK01, MEK2, MEK3. Doktorant, który zaliczył na ocenę 3,0: - Uzyskał z testu zaliczeniowego liczbę punktów przypisaną ocenie dst Doktorant, który zaliczył na ocenę 3,5: - Uzyskał z testu zaliczeniowego liczbę punktów przypisaną ocenie +dst Doktorant, który zaliczył na ocenę 4,0: - Uzyskał z testu zaliczeniowego liczbę punktów przypisaną ocenie db Doktorant, który zaliczył na ocenę 4,5: - Uzyskał z testu zaliczeniowego liczbę punktów przypisaną ocenie +db Doktorant, który zaliczył na ocenę 5,0: - Uzyskał z testu zaliczeniowego liczbę punktów przypisaną ocenie bdb.		
Ćwiczenia/Laboratorium/ Projekt/Seminarium*			
Ocena końcowa	Warunkiem zaliczenia modułu jest osiągnięcie wszystkich efektów modułowych i zaliczenie wszystkich form zajęć.		
Przykładowe zadania			
Wymagane podczas egzaminu/zaliczenia			
Realizowane podczas zajęć ćwiczeniowych/laboratoryjnych/projektowych*			
Inne			
Czy podczas egzaminu/zaliczenia student ma możliwość korzystania z materiałów pomocniczych: nie			
* niepotrzebne skreślić			

Kierownik studiów doktoranckich

Data, podpis