

Karta zaj

Informacje ogólne		
Nazwa zaj : Filozofia		
Nazwa uczelni: Wy sza Szkoła Zarz dzania i Bankowo ci w Krakowie		
Wydział: Wydział Nauk Stosowanych		
Kierunek studiów: Informatyka		
Poziom studiów: pierwszego stopnia		
Forma studiów: niestacjonarne, stacjonarne	Profil kształcenia: praktyczny	Zakres kształcenia:
Rok/Semestr: 1/1	Status zaj : obowi zkowy	J zyki wykładowe: polski
Studia niestacjonarne	Forma zaj	wykłady
	Wymiar zaj (w godz.)	16
Studia stacjonarne	Forma zaj	wykłady
	Wymiar zaj (w godz.)	30
Koordinator zaj	dr Justyna Michniak-Szladerba	
Prowadz cy	dr Justyna Michniak-Szladerba	
Cele kształcenia	C1. Zapoznanie z filozofi jako nauk C2. Zapoznanie z ró nymi rodzajami my lenia w tym my leniem filozoficznym. C3. Wskazanie i analiza relacji filozofia - informatyka C4. Uwra liwienie na wiatopogl d informatyczny i zachowanie otwarto ci umysłu w pracy informatyka	
Wymagania wst pne	Ogólna wiedza na temat relacji nauk humanistycznych i technicznych; otwarto na nowe podej cia	

Efekty uczenia si			Odniesienie do efektów uczenia si dla kierunku	Odniesienie do charakterystyk PRK poziomu 6
Wiedza	EU1	Opisuje filozofi jako nauk , zna podstawow nomenklatur oraz działy filozofii. Opisuje rodzaje my lenia, w tym my lenie filozoficzne	K_W13	P6U_W P6S_WK
Umiej tno ci	EU2	Posiada umiej tno analizy relacji mi dzy filozofi a informatyk	K_U01	P6U_U P6S_UU P6S_UK
Kompetencje społeczne	EU3	Jest wra liwy na wiatopogl d informatyczny	K_K02	P6U_U P6S_KO
	EU4	Zachowuje otwarto umysłu w pracy informatyka	K_K01	P6U_U P6S_KK

Tre ci programowe	
Wykład	
W1	Wprowadzenie do przedmiotu - nomenklatura, informacje podstawowe.
W2	Działy filozofii i ich charakterystyka.

W3	Omówienie rodzajów myślenia, w tym myślenia filozoficznego.
W4	Omówienie i analiza relacji filozofia - informatyka
W5	Wybrane myśli filozoficzne a informatyka - Gottfried Wilhelm Leibniz
W6	Aplikacja wiedzy filozoficznej w pracy informatyka
W7	wiatopogląd informatyczny - analiza zagadnienia
W8	Obszary wpływu filozofii na rozwój informatyki

Ocena studenta			
Metody/Narzędzia dydaktyczne	N1	prezentacja multimedialna	wykład
	N2	analiza tekstów z dyskusją	wykład
	N3	dyskusje problemowe	wykład
	N4	wykład w formie tradycyjnej	wykład
Sposoby oceny/metody weryfikacji uczenia się	Ocena formująca		
	F1	Ocena zadań czystkowych	wykład
	F2	Ocena aktywności - udział w ustnej wymianie poglądów na określony temat poparty stosowną argumentacją	wykład
	Ocena podsumująca		
	P1	średnia ocen uzyskanych podczas zajęć	wykład

Kryteria oceny				
	EU1	EU2	EU3	EU4
Na ocenę 3	51%	51%	51%	51%
Na ocenę 3,5	62%	62%	62%	62%
Na ocenę 4	74%	74%	74%	74%
Na ocenę 4,5	86%	86%	86%	86%
Na ocenę 5	95%	95%	95%	95%

Literatura	
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wieczorek K (red): Podstawy filozofii dla uczniów i studentów. Wydawnictwo Videograf S.A., Chorzów 2016 2. Mikołajko Zbigniew: Elementy filozofii. Wydawnictwo Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania, Warszawa 1999 3. Stacewicz Paweł: Od informatyki i jej zastosowania do wiatopoglądu informatycznego. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2015 4. Mackiewicz Witold: Filozofia współczesna w zarysie. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2008 5. Murawski Roman: Filozofia informatyki. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań 2014
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polak P.: Komputery, wyobrażenia i współczesna filozofia przyrody [w:] Mariola Kuszyk-Bytniewska, Andrzej Łukasik [red.], Filozofia przyrody współczesnie. Universitas, Kraków 2010 2. Oleksyn Tadeusz: Filozofia a zarządzanie. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2013 3. Höffe Otfried: Mała historia filozofii. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006 4. Dodatkowe materiały udostępnione w systemie SAKE 5. Dodatkowe zasoby: Murawski R., Filozofia informatyki, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2014

Nakład pracy studenta		
	Studia niestacjonarne	Studia stacjonarne
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia (wykłady, wiczenia, laboratoria, konwersatoria)	16	30
Przygotowanie do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury podstawowej i uzupełniającej	15	5
Przygotowanie projektu	0	0
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	9	5
Inne (np. esej, prezentacja, referat, koreferat, sprawozdanie z wykonanych zadań)	10	10
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50	50
Liczba punktów ECTS	2	2

Macierz realizacji zajęć					
Efekty uczenia się	Odniesienie danego efektu do kierunkowych efektów uczenia się	Cele kształcenia	Treści programowe	Metody/Narzędzia dydaktyczne	Sposoby oceny
EU1	K_W13	C1, C2, C3	W1, W2, W3, W5	N1, N2, N3, N4	F1, F2, P1
EU2	K_U01	C1, C3, C4	W4, W5, W6	N1, N2, N3, N4	F1, F2, P1
EU3	K_K02	C3, C4	W6, W7, W8	N1, N2, N3, N4	F1, F2, P1
EU4	K_K01	C2, C3, C4	W3, W6, W7, W8	N1, N2, N3, N4	F1, F2, P1