

Rok akademicki	2018/2019
Wydział	Wydział Filozoficzny
Jednostka prowadząca moduł	Instytut Filozofii
Nazwa modułu	Seminarium Futurologiczne
Kod modułu	
Język kształcenia	<input checked="" type="checkbox"/> Polski <input type="checkbox"/>

Warunki uczestniczenia (Wymagania wstępne i dodatkowe)			
Studia filozoficzne I st.	<input checked="" type="radio"/> Niewymagane	<input type="radio"/> Zalecane	<input type="radio"/> Obowiązkowe
Prerekwizyty			
Kod Nazwa kursu			<input type="checkbox"/> Obowiązkowy
Inne			
Np. znajomość wybranej tematyki, literatury, języka			

Efekty kształcenia	
Wiedza	
K_W01 (H2A_W01, H2A_W05) ma pogłębioną wiedzę o miejscu i znaczeniu nauk filozoficznych w systemie nauk humanistycznych oraz w odniesieniu do innych obszarów wiedzy (nauk przyrodniczych, społecznych, ścisłych)	
K_W02 (H2A_W01, H2A_W05) uświadamia sobie przedmiotową i metodologiczną specyfikę filozofii i jej interdyscyplinarny charakter	
Umiejętności	
K_U01 (H2A_U02, H2A_U03, H2A_U04) myśli logicznie, innowacyjnie i kreatywnie, wykorzystując interdyscyplinarny i krytyczny charakter filozofii	

K_U05 (H2A_U02, H2A_U04) myśli analitycznie, potrafi rozpoznawać problemy, główne argumenty i kontrargumenty, a także przedstawiać własne stanowisko wraz z jego uzasadnieniem

Kompetencje społeczne

K_K03 (H2A_K01, H2A_K02) myśli samodzielnie i krytycznie, jest wyczulony na demagogię, fałszywe argumenty i biurokratyczne roszczenia zagrażające autonomii, potrafi inspirować innych do samodzielności i krytycyzmu w myśleniu

K_K04 (H2A_K03) pracuje i postępuje w sposób odpowiedzialny, biorąc pod możliwe skutki swoich działań, w taki sam sposób wyznacza cele i organizuje pracę innych.

Sylabus modułu kształcenia | Filozofia (ISCED 0223) | Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

Typ modułu kształcenia	<input checked="" type="radio"/> Fakultatywny	<input type="radio"/> Obowiązkowy
Rok studiów	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II	
Semestr	Wybierz element.	
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących moduł	Wybierz element. Michał Ostrowicki (Sidey Myoo)	
Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł	Wybierz element. Imię i nazwisko	
Sposób realizacji	zdalny, w Academia Electronica w Second Life, seminarium online (system synchroniczny)	

Bilans ECTS

Proszę wypełnić zielone pola. Po zmianie wartości należy kliknąć dwa razy, aby umożliwić obliczenie.

	Ilość spotkań	Godz. lekcyjne (45 min) / spotkanie	Suma godzin	ECTS (25 godz. = 1 pkt)
Udział w zajęciach (wykłady)	0	0	0	0,00
Udział w zajęciach (sem., konw., ćw.)	5	2	10	0,40
Przygotowanie do ćwiczeń/seminariów/konwersatoriów			20	0,80
Przygotowanie pracy pisemnej/referatu			20	0,40
Przygotowanie do egzaminu i udział w egzaminie			10	0,40
Suma			50	2

<p>Stosowane metody dydaktyczne</p>	<input type="checkbox"/> Wykład <input type="checkbox"/> Ćwiczenia <input checked="" type="checkbox"/> Seminarium <input checked="" type="checkbox"/> Konwersatorium <input type="checkbox"/> Translatorium <input type="checkbox"/> Warsztat <input type="checkbox"/> Lektorat zdalny, w Academia Electronica w Second Life
<p>Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Egzamin <input type="checkbox"/> Test końcowy <input type="checkbox"/> Sprawdziany <input checked="" type="checkbox"/> Referat <input type="checkbox"/> Praca zaliczeniowa <input type="checkbox"/> Protokoły
<p>Forma i warunki zaliczenia moduły, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres danego modułu</p>	<p>Kurs prowadzony jest w Academia Electronica-Institut Filozofii UJ, w Second Life. Zajęcia mają charakter konwersatoryjny. Polegają na prezentacji przygotowywanych przez słuchaczki/słuchaczy referatów.</p>
<p>Tematy poszczególnych zajęć (treść modułu kształcenia)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Futurologia jako dziedzina nauki - logiczne przewidywanie przyszłości. 2. Współczesne futurologie: Trnshumanizm/posthumanizm, SI, VR, Wirtualna rzeczywistość, bionizm. 3. Futurologia a badania podstawowe. 4. Szybkość przemian a zmieniające się pola badań naukowych. 5. "Tesla w kosmosie" - żart, czy manifest dotyczący współczesnego uprawiania nauki?
<p>Materiał do opanowania przez studentów: koncepcje, terminologie, metody etc. (cele kształcenia)</p>	<p>Umiejętność logicznego wyprowadzania wniosków o przyszłości, rozumienia znaczenia przyszłości w sensie możliwych zmian, formułowanie sądów o przyszłości, ze świadomością ich wartości. Umiejętność dostrzegania paradygmatycznych kierunków rozwoju.</p>
<p>Literatura podstawowa obowiązująca do zaliczenia danego przedmiotu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ray Kurzweil, "Nadchodzi Osobliwość. Kiedy człowiek przekroczy granice biologii", (przeł. E. Chodkowska, A. Nowosielska), Kurhaus Publishing, Warszawa 2013. 2. Nick Bostrom, "Superinteligencja. Scenariusze, strategie, zagrożenia", Helion, Gliwice 2016. 3. Nick Bostrom, "Are You Living in Computer Simulation?" Philosophical Quarterly (2003), Vol. 53, No. 211, pp. 243-255. 4. Nick Bostrom, "What is Transhumanism?" https://nickbostrom.com/old/transhumanism.html

Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none">1. Arkadiusz Kołodziej, "Problemy metodologiczne futurologii jako 'dyscypliny naukowej', Acta Univeristatis Lodziensis, Folia Sociologica 61/2017.2. Lech Ciepiął, "Idea postępu w ideach futurologów", IDEA – Studia nad strukturą i rozwojem pojęć filozoficznych XXIV Białystok 2012. http://repozytorium.uwb.edu.pl/jspui/bitstream/11320/513/1/idea_2012_Ciepial.pdf
--------------------------	---