

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Filozofia techniki

Kod modułu: KOG_m26

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KOG_m26_1	ma podstawową wiedzę na temat miejsca i znaczenia filozofii techniki w systemie nauk humanistycznych, zna związki filozofii techniki z pozostałymi dziedzinami filozofii, ma świadomość ważności zagadnień filozofii techniki dla refleksji nad kulturą i jej przemianami	KO1_W01	5
KOG_m26_2	zna podstawową terminologię stosowaną w filozofii techniki dawniej i aktualnie	KO1_W02	5
KOG_m26_3	ma uporządkowaną wiedzę o głównych kierunkach i stanowiskach w filozofii techniki w odniesieniu do kwestii antropologicznych, aksjologicznych, etycznych i kulturoznawczych	KO1_W03	5
KOG_m26_4	zna podstawowe metody analizy i oceny społecznego i indywidualnego wpływu techniki na różne obszary i wytwory kultury	KO1_W10	4
KOG_m26_5	potrafi zbierać i porządkować informacje o związkach techniki z różnymi dziedzinami kultury oraz je wykorzystywać do oceny wpływów techniki na kulturę	KO1_U01	5
KOG_m26_6	potrafi wykorzystać metody analityczne i podstawowe metody oceny kulturowych i społecznych skutków upowszechniania techniki	KO1_U06	3
KOG_m26_7	ma świadomość odpowiedzialności za rolę techniki w kształtowaniu różnych obszarów społecznych i kulturowych	KO1_K10	5

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Filozofia techniki Podstawowe problemy i zagadnienia filozofii techniki przedstawione z uwzględnieniem jej ewolucji od tradycyjnej do najnowszej filozofii techniki. Studenci poznają koncepcje i zagadnienia dotyczące wybranych aspektów związanych z rozwojem techniki, a mianowicie: antropologicznych, etycznych, aksjologicznych i społeczno-kulturowych. Jeden z podstawowych problemów związany jest z relacją pomiędzy tym, co naturalne i sztuczne i ze specyfiką świata techniki jego znaczenia w relacji do człowieka, społeczeństwa i kultury.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
KOG_m26_w_1	Egzamin ustny	weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów i wskazaną literaturę	KOG_m26_1, KOG_m26_2, KOG_m26_3
KOG_m26_w_2	Ocena aktywności	Ocena aktywności wiąże się z ogólną orientacją w obrębie rozległej i złożonej problematyki filozofii techniki, umiejętnością analizy i poprawnym formułowaniem twierdzeń w odniesieniu do poznawanych zagadnień.	KOG_m26_4, KOG_m26_5, KOG_m26_6, KOG_m26_7

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KOG_m26_fs_1	wykład	wykład uwzględniający historię filozofii techniki oraz jej najnowsze stanowiska i problemy	15	Przygotowanie do egzaminu, lektura literatury uzupełniającej	35	KOG_m26_w_1
KOG_m26_fs_2	ćwiczenia	Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, dyskusja, pogadanka, burza mózgów	15	Lektura tekstów źródłowych Ewentualnie referat w formie wypowiedzi ustnej	45	KOG_m26_w_2