

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Filozofia techniki

Kod modułu: KO1_m25

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KO1_m25_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 znaczenia zagadnień filozofii techniki dla refleksji nad kulturą i jej przemianami.	KO1_W01 KO1_W04	5 5
KO1_m25_2	Zna podstawową terminologię stosowaną w filozofii techniki dawniej i dziś.	KO1_U04 KO1_U05 KO1_W02	5 5 5
KO1_m25_3	Ma uporządkowaną wiedzę o głównych kierunkach i stanowiskach w filozofii techniki w odniesieniu do kwestii antropologicznych, aksjologicznych, etycznych i kulturoznawczych.	KO1_W03 KO1_W10 KO1_W20	5 4 3
KO1_m25_4	Zna podstawowe metody analizy i oceny społecznego oraz indywidualnego wpływu techniki na różne obszary i wytwory kultury.	KO1_U07 KO1_W04 KO1_W10	4 4 4
KO1_m25_5	Potrafi zbierać i porządkować informacje o związkach techniki z różnymi dziedzinami kultury oraz wykorzystywać je do oceny wpływów techniki na kulturę.	KO1_U01 KO1_U02	5 5
KO1_m25_6	Potrafi wykorzystać metody analityczne i podstawowe metody oceny kulturowych i społecznych skutków upowszechniania techniki.	KO1_U06 KO1_U20	4 4
KO1_m25_7	Ma świadomość odpowiedzialności za rolę techniki w kształtowaniu różnych obszarów społecznych i kulturowych.	KO1_K01 KO1_K10	4 5

3. Opis modułu

Opis	W trakcie zajęć student poznaje podstawowe problemy i zagadnienia filozofii techniki. Dowiaduje się jaka jest różnica między techniką a technologią, jak kształtuje się relacja między tym, co naturalne i sztuczne oraz poznaje antropologiczne, etyczne, aksjologiczne i społeczno-kulturowe skutki rozwoju techniki.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO1_m25_w_1	Egzamin	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m25_1, KO1_m25_2, KO1_m25_3
KO1_m25_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m25_4, KO1_m25_5, KO1_m25_6, KO1_m25_7

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KO1_m25_fs_1	wykład	Wykład z elementami dyskusji.	10	Przygotowanie do egzaminu, lektura literatury uzupełniającej	40	KO1_m25_w_1
KO1_m25_fs_2	ćwiczenia	Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, dyskusja, pogadanka, burza mózgów.	10	Lektura tekstów źródłowych. Ewentualnie referat w formie wypowiedzi ustnej.	50	KO1_m25_w_2