

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

Moduł kształcenia: Systemy kierowania informacją globalną

Kod modułu: 02-AI-S1-OPSS04

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OPSS04_1	Student posiada ogólną wiedzę na temat strukturyzacji konstrukcji, zawartości i użyteczności globalnych systemów informacyjnych. Zna rolę systemów sterowania informacją w procesach komunikowania się społeczeństwa cyfrowego. Poza tym poznaje podstawowe narzędzia stosowane przy ukierunkowywaniu wpływu informacji o zasięgu globalnym na społeczeństwo i jednostkę.	K_W04 K_W08	5 5
OPSS04_2	Student potrafi dokonywać obserwacji, krytycznej analizy i oceny globalnych systemów informacyjnych, a także zastosować wiedzę z zakresu systemów kierowania informacją oraz zagadnień z nim związanych, w celu zwiększenia jakości pracy z różnymi grupami korzystającymi z informacji i wykorzystującymi komunikację masową.	K_U08	4
OPSS04_3	Student ma świadomość nieustającego i dynamicznego postępu w rozwoju nauki, który wielopłaszczyznowo oddziałuje na zmiany w technologiach informacyjno-komunikacyjnych i wpływa na środowisko informacyjne. Student jest więc otwarty na nowe idee oraz jest gotów do podjęcia wyzwań wynikających z ciągłej ewolucji społeczeństwa opartego na informacji.	K_K01	4

3. Opis modułu	
Opis	Moduł rozbudowuje zdobytą dotychczas wiedzę na temat systemów informacyjnych, a szczególnie ich oddziaływania. Student pozna modele a także techniki ukierunkowywania informacji masowej. Ponadto zapozna się z poszczególnymi typami systemów sterowania informacją: prasową, telewizyjną, drogową, gospodarczą czy polityczną. Pozna także techniki ukierunkowywania informacji w nauce i kulturze. Na podstawie zajęć warsztatowych (analiza poszczególnych przypadków, diagnozowania i rozwiązywania problemów) zaobserwuje, w jaki sposób systemowo ukierunkowywana jest komunikacja. Zajęcia pozwolą na zbudowanie własnego warsztatu oraz rozwinięcie umiejętności i kompetencji krytycznej analizy i oceny problemów powstających na płaszczyźnie komunikacyjnej.
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu przedmiotów zdobyta w szkole średniej oraz informacje, kompetencje i umiejętności związane poprzednio realizowanymi modułami.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
OPSS04_w_1	Ocena ciągła	Ocena przygotowania, aktywności i zaangażowania w prace nad poszczególnymi problemami analizowanymi za pomocą różnych metod.	OPSS04_1, OPSS04_2, OPSS04_3
OPSS04_w_2	Projekt/prezentacja	Przygotowanie indywidualnie bądź w grupach prac związanych z analizą poszczególnych problemów.	OPSS04_1, OPSS04_2, OPSS04_3

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	
OPSS04_fs_1	laboratorium	Praca indywidualna i w zespołach (Projekty indywidualne i grupowe polegające na analizie, omówieniu i prezentacji wybranych systemów), burza mózgów, studium przypadku, dyskusja, budowa metaplanu oraz metody audiowizualne.	15	Lektura zgodna z zaleceniami prowadzącego, przygotowanie do zajęć, opracowanie projektów, wykonywanie ćwiczeń związanych z doskonaleniem umiejętności omawianych podczas zajęć	45	OPSS04_w_1, OPSS04_w_2