

1.	Nazwa kierunku	informacja w instytucjach e-społeczeństwa
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Systemy informacyjne

Kod modułu: 02-IE-S1-SI05

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SI04_1	Student ma wiedzę o funkcjonowaniu różnych instytucji tworzących i rozpowszechniających systemy informacyjne w społeczeństwie i zachodzących między nimi relacjach. Student ma wiedzę dotyczącą kryteriów i metod doboru systemu informacyjnego.	K_W11	4
SI04_2	Student ma wiedzę o użytkownikach systemów informacyjnych oraz współczesnych możliwościach zaspokajania potrzeb informacyjnych przy wykorzystaniu najnowszych zdobyczy IT.	K_W09	4
SI04_3	Student ma wiedzę o pierwszych i współczesnych międzynarodowych systemach informacyjnych oraz orientuje się w kierunkach rozwoju systemów informacyjnych w Polsce i na świecie.	K_W07	4
SI04_4	Student potrafi zastosować wiedzę w zakresie systemów informacyjnych do podnoszenia jakości pracy w instytucjach e-społeczeństwa. Student potrafi samodzielnie dostrzec problemy w pracy zawodowej i proponować nowe rozwiązania w tworzeniu i przepływie informacji w systemie informacyjnym organizacji.	K_U02	4
SI04_5	Student umie dokonać właściwego wyboru systemu informacyjnego w celu wyszukania konkretnej informacji.	K_U06	5
SI04_6	Student potrafi zidentyfikować potrzebę informacyjną użytkownika oraz wskazać odpowiednie źródło informacji.	K_U08	4
SI04_7	Student wykazuje motywację do nawiązywania współpracy w zakresie tworzenia systemów informacyjnych w organizacji oraz rozumie potrzebę ustawicznych zmian w tym zakresie.	K_K04 K_K05	4 4

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu student powinien posiadać wiedzę o systemach informacyjnych, budowie oraz metodyce ich tworzenia. Student powinien posiadać wiedzę o pierwszych systemach informacyjnych działających w Polsce i na świecie, a także funkcjonujących współcześnie. Student powinien umieć określić możliwe kierunki rozwoju systemów informacyjnych przy wykorzystaniu wiedzy o nowoczesnych technologiach informacyjnych i informatycznych. Student umie wskazać odpowiedni system informacyjny do zaspokajania różnych potrzeb informacyjnych użytkowników, powinien znać

	dostępne komercyjne i niekomercyjne bazy danych, a także znać kryteria ich oceny i doboru. Student zna organizację sieci i systemów informacyjnych w Polsce i na świecie, zna działalność instytucji wchodzących w skład systemu informacyjnego (twórcy, dystrybutorzy).
Wymagania wstępne	Znajomość ogólnych zasad wyszukiwania informacji oraz źródeł informacji naukowej, a także źródeł elektronicznych (w tym wyszukiwarek, multiwyszukiwarek, zasobów cyfrowych i innych).

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
SI04_w_1	Test	Test sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu systemów informacyjnych.	SI04_1, SI04_2, SI04_3, SI04_5, SI04_7
SI04_w_2	Prezentacja	Porównanie systemów informacyjnych funkcjonujących w placówkach informacji naukowej.	SI04_4, SI04_6

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	
SI04_fs_1	wykład	Wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	15	Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem.	15	SI04_w_1
SI04_fs_2	ćwiczenia	Zapoznanie się z dostępnymi bazami danych: komercyjnymi i niekomercyjnymi, tworzenie kwerend: podstawowych i zaawansowanych, wyszukiwanie informacji na zadany temat. Analiza wybranych systemów informacyjnych działających w ośrodkach informacji naukowej. Prezentacja i analiza systemów informacyjnych poleconych przez prowadzącego.	30	Lektura uzupełniająca, analiza systemów informacyjnych, wykonanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego.	30	SI04_w_1, SI04_w_2