



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE I CYFRYZACJA INFORMATION SOCIETY AND DIGITIZATION
		w jęz. angielskim	

Kierunek	Zarządzanie
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólno akademicki
Status przedmiotu	przedmiot wybieralny
Rygor	zaliczenie

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
III	2	1				15			
Razem w czasie studiów						15			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Ogólna wiedza z zakresu rozwoju technologii informacyjnych.

Cele przedmiotu

Poznanie podstawowych zagadnień dotyczących rozwoju społeczeństwa informacyjnego i procesów cyfryzacji w państwach.

Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)

Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	rozumie definicje społeczeństwa informacyjnego oraz potrafi objaśniać cechy i funkcje je charakteryzujące oraz uwarunkowania jego rozwoju	NK_W02, NK_W07
EKP_02	potrafi opisać infrastrukturę społeczeństwa informacyjnego oraz zna podstawowe mierniki poziomu rozwoju społeczeństwa informacyjnego	NK_W02, NK_W04
EKP_03	potrafi wymienić najważniejsze dokumenty opisujące kierunki i strategie rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce i Unii Europejskiej	NK_W05, NK_W04
EKP_04	potrafi wskazać obszary stosowania technologii informatycznych w państwach oraz korzyści z procesu cyfryzacji	NK_W02, NK_W07 NK_U01

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Spółeczeństwo, informacja. Typy społeczeństw. Geneza społeczeństwa informacyjnego w USA, Japonii, Europie. Definicje społeczeństwa informacyjnego wg IBM, Martina Bangemanna, OECD i in.	3				EKP_01, EKP_04

Cechy charakteryzujące społeczeństwo informacyjne. Funkcje społeczeństwa informacyjnego. Uwarunkowania prawne, ekonomiczne i technologiczne rozwoju społeczeństwa informacyjnego.	3				EKP_01, EKP_02
Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego. Mierniki poziomu rozwoju społeczeństwa informacyjnego, <i>Global Information Technology Report, Digital Economy and Society Index (DESI)</i> .	3				EKP_02
Dokumenty określające kierunki rozwoju społeczeństwa informacyjnego w UE. Priorytety i cele europejskiej polityki w dziedzinie społeczeństwa informacyjnego i mediów wg strategii Komisji Europejskiej	2				EKP_03, EKP_04
Geneza społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Wizja i misja społeczeństwa informacyjnego w Polsce.	2				EKP_03, EKP_04
Informatyzacja i cyfryzacja państwa. Rozwój usług e-administracji	2				EKP_03, EKP_04
Łącznie godzin	15				

Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01							X		
EKP_02							X		
EKP_03							X		
EKP_04							X		

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Prezentacja PowerPoint. Opracowanie danych i zaprezentowanie rozwoju technologicznego wybranego kraju UE z uwzględnieniem uwarunkowań kulturowych i politycznych wpływających na jego poziom.

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15			
Czytanie literatury	15			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	3			
Łącznie godzin	50			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	50			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	20		1	

Literatura podstawowa

Spoleczeństwo informacyjne w Polsce w 2021 r., Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2021.

A. Szewczyk (red.), *Spoleczeństwo informacyjne – problemy rozwoju*, Centrum Doradztwa i Informacji Difin, Warszawa 2007.

K. Flaga-Gieruszyńska, J. Gołaczyński, D. Szostek (red.), *E-obywatel. E-sprawiedliwość. E-usług*, Wyd. C.H.Beck, Warszawa 2017.

Literatura uzupełniająca

D. Walczak-Duraj, *Socjologia dla ekonomistów*, PWE, Warszawa 2010.

J. Papińska-Kacperek (red.), *Spoleczeństwo informacyjne*, WN PWN, Warszawa 2008.

M. Castells, *Spoleczeństwo sieci*, WN PWN, Warszawa 2008.

M. Witkowska, K. Cholawo-Sosnowska (red.), *Społeczeństwo informacyjne. Istota. Rozwój. Wyzwania*. Wyd. Akademickie i Profesjonalne Spółka z o.o. WSiP, Warszawa 2006.

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
Dr Natalia Mańkowska	KSI
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
Prof. dr hab. Piotr Jędrzejowicz	KSI