



## KARTA PRZEDMIOTU

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

Kierunek	<b>Zarządzanie</b>
Specjalność	<b>przedmiot kierunkowy</b>
Poziom kształcenia	<b>studia pierwszego stopnia</b>
Forma studiów	<b>niestacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólno akademicki</b>
Status przedmiotu	<b>przedmiot wybieralny</b>
Rygor	<b>zaliczenie</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
III	2	1				9			
Razem w czasie studiów						9			

### 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.	2				EKP_01, EKP_04

Cechy charakteryzujące społeczeństwo informacyjne. Funkcje społeczeństwa informacyjnego. Uwarunkowania prawne, ekonomiczne i technologiczne rozwoju społeczeństwa informacyjnego.	2				EKP_01, EKP_02
Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego. Mierniki poziomu rozwoju społeczeństwa informacyjnego, <i>Global Information Technology Report, Digital Economy and Society Index (DESI)</i> .	2				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	1				EKP_03, EKP_04
Geneza społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Wizja i misja społeczeństwa informacyjnego w Polsce.	1				EKP_03, EKP_04
Informatyzacja i cyfryzacja państwa. Rozwój usług e-administracji	1				EKP_03, EKP_04
<b>Łącznie godzin</b>	<b>9</b>				

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	9			
Czytanie literatury	20			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	16			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	3			
<b>Łącznie godzin</b>	<b>50</b>			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>50</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>2</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	14		1	

Literatura podstawowa
<i>Spoleczeństwo informacyjne w Polsce w 2021 r.</i> , Główny Urząd Statystyczny, Warszawa 2021.
A. Szewczyk (red.), <i>Spoleczeństwo informacyjne – problemy rozwoju</i> , Centrum Doradztwa i Informacji Difin, Warszawa 2007.
K. Flaga-Gieruszyńska, J. Gołaczyński, D. Szostek (red.), <i>E-obywatel. E-sprawiedliwość. E-usług</i> , Wyd. C.H.Beck, Warszawa 2017.
Literatura uzupełniająca
D. Walczak-Duraj, <i>Socjologia dla ekonomistów</i> , PWE, Warszawa 2010.
J. Papińska-Kacperk (red.), <i>Spoleczeństwo informacyjne</i> , WN PWN, Warszawa 2008.
M. Castells, <i>Spoleczeństwo sieci</i> , 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.

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