



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Social Aspects of Information Technology - Seminar, PG_00047445							
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja (studia w jęz. angielskim)							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025			
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski			
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Metrologii i Optoelektroniki							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Marcin Gnyba					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. inż. Małgorzata Szczerska dr hab. inż. Marcin Gnyba					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15	
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM	
	Liczba godzin pracy studenta	15		1.0		9.0	25	
Cel przedmiotu	Rozwinięcie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych studentów w zakresie wpływu technologii informacyjnych na środowisko i społeczeństwo w aspektach socjologicznych, medycznych, prawnych i kulturowych.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Student potrafi zebrać informacje na temat wpływu technologii informacyjnych na środowisko i społeczeństwo w ramach współpracy w grupie studenckiej i poprawnie je zaprezentować			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student ma świadomość wagi pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym wpływu urządzeń elektronicznych i telekomunikacyjnych na środowisko i społeczeństwo.			[SK2] Ocena postępów pracy		
[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		Student ma podstawową wiedzę z zakresu historii, telekomunikacji i informatyki, cyberprzestępczości, etycznych aspektów użytkowania technik informacyjnych, bezpieczeństwa danych osobowych, aspektów i skutków medycznych, ekonomicznych oraz społeczno-kulturowych promieniowania elektromagnetycznego.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	Historia rozwoju technik łączności i ich wpływ na rozwój cywilizacji. Aspekty zdrowotne efektu termicznego promieniowania elektromagnetycznego. Korzyści i zagrożenia dla psychiki człowieka związane z zastosowaniem TI. W jaki sposób media integrują społeczeństwo i wzmacniają więzi społeczne. Zagadnienia kryminologiczne związane z rozwojem technologii informacyjnych. Kompetencje miękkie a cyfrowe środowisko pracy.							

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena prezentacji	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Carr N.: Płytki umysł. Jak internet wpływa na nasz mózg. Wydawnictwo Helion, 2013.</p> <p>Bryx M.: Historia radia w Polsce. http://www.historiaradia.pl</p> <p>Kalisz J.: Szkodliwe pole elektromagnetyczne. Przyjaciół przy pracy 5/1993, str. 16-18, 6/1993, str. 16-17, 7-8/1993, str. 24-25</p> <p>Mikołajczyk M.: Kryteria biologiczno-lekarskie dopuszczalnych natężeń pól elektromagnetycznych. VIII Krajowe Sympozjum Nauk Radiowych, Wrocław 1996, str. 281-285.</p> <p>Goodman M.: Zbrodnie przyszłości. Jak cyberprzestępcy, korporacje i państwa mogą używać technologii przeciwko tobie. Wydawnictwo Helion, 2016.</p> <p>Castells M.: Społeczeństwo sieci. Warszawa PWN, 2007.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	Podawana na wykładach.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p><i>Internet i urządzenia mobilne</i> Wizja internetu rzeczy Inwigilacja jako model biznesowy internetu "Sianie sztucznej trawy" - astroturfing Zagrożenia dla prywatności Monitorowanie Internetu i inwigilacja internautów przez instytucje państwowe i międzynarodowe Internetowe zagrożenia dla nieletnich Niedostatki telefonicznych systemów operacyjnych Płatności mobilne Bitcoin – nowe możliwości i zagrożenia Ochrona treści internetowych przez prawa autorskie Cenzura w Internecie Prawo cytatu i licencja Creative Commons Dostęp do informacji zastrzeżonej i jej upowszechnianie (Wikileaks)</p> <p><i>Innowacje</i> Problemy i regulacje prawne dotyczące użytkowania dronów. Przestępcze wykorzystanie danych lokalizacyjnych Zagrożenia wynikające z technologii drukowania 3D Aspekty społeczne wykorzystywania sztucznej inteligencji Samochód bez kierowcy - perspektywy rozwoju Rozwój źródeł energii elektrycznej, aspekt społeczny</p> <p><i>Historia</i> Historia rozwoju technik łączności i ich wpływ na rozwój cywilizacji Polscy łamacze szyfrów – omówić losy polskich matematyków: Jana Kowalewskiego, Stefana Mazurkiewicza, Wacława Sierpińskiego, Stanisława Leśniewskiego oraz wpływ ich działalności na losy świata. Jan Szczepanik – polski pionier telewizji – omówić działalność polskiego wynalazcy oraz jego wpływ na rozwój techniki. Dr David Parkinson – twórca radionamiernika lotniczego – rola wynalazku w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa. Prawdziwa cena komórki – o budowie, procesie konstrukcji i aspektach społecznych wytwarzania urządzeń mobilnych. Martin Cooper – twórca telefonu komórkowego – omówić historię powstania telefonu komórkowego oraz jego wpływ na współczesny świat. Nobotushi Kihara – twórca walkmana – omówić historię powstania przenośnych odtwarzaczy muzycznych oraz ich wpływ na osobiste obcowanie z muzyką. Jacek Karpiński – twórca komputera K-202 – o rozwoju warstwy sprzętowej i programowej komputerów w Polsce i na świecie. Jack Tramiel – twórca Atari – o budowie, procesie konstrukcji i rozwoju konsol oraz gier wideo. Edward Snowden - demaskatorzy w społeczeństwie sieci</p> <p><i>Cyberprzestępstwa</i> Interpretacja przestępczości komputerowej przez polskie i zagraniczne organy ścigania. Polskie i zagraniczne regulacje prawne opisujące przestępstwa komputerowe i sposoby ich ścigania. Najczęstsze metody dokonywania przestępstw komputerowych.</p> <p><i>Środowisko</i> Aspekty zdrowotne efektu termicznego promieniowania elektromagnetycznego Wpływ komputera na użytkownika, aspekty psychologiczne Człowiek zanurzony w rzeczywistości wirtualnej <i>Psychologiczne aspekty użytkowania technologii informacyjnych</i> Uzależnienie od internetu Negatywne psychologiczne aspekty użytkowania technologii informacyjnych. Pozytywne psychologiczne aspekty użytkowania technologii informacyjnych. Czy używanie technologii informacyjnych wzmacnia międzyludzkie relacje?</p>
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.