

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Komunikacja zewnętrzna i zarządzanie ryzykiem, PG_00065903						
Kierunek studiów	Energetyka jądrowa						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski Przedmiot jest interdyscyplinarny z przewagą elementów inżynierii społecznej/ekonomii/ humanistyki i jest wykładany w języku polskim z wykorzystaniem słownictwa anglojęzycznego		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Energii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	15.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje: Zajęcia składają się z 15 godzinnego wykładu i 15 godzinnego seminarium , które ma za zadanie pogłębienie zagadnień omawianych podczas wykładu.						
	Metoda nauczania to wykład tradycyjny , natomiast podczas seminarium studenci prezentują kwestie , które pogłębią zakres wiedzy.						
	Ma to pomóc w nabyciu umiejętności występowania publicznie i dyskusji zagadnień związanych z rozwojem energetyki jądrowej.						
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	30		5.0		15.0	50
Cel przedmiotu	Głównym celem przedmiotu jest zapoznanie studentów ze stanem wiedzy w zakresie Komunikacji zewnętrznej(tzw. zewnętrzny PR) i zarządzania ryzykiem na każdym etapie realizacji programu rozwoju energetyki jądrowej w Polsce.						
	Celem utylitarnym jest nauczanie studentów procedur i metodyki komunikacji z otoczeniem , które prowadzić będą do podniesienia stopnia akceptacji dla energetyki jądrowej w Polsce.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W11] interpretuje społeczne, ekonomiczne, prawne (w tym dotyczące ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego) i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej oraz uwzględniania je w praktyce inżynierskiej	Student potrafi dokonywać interpretacji wymiaru społecznego, ekonomicznego, prawnego (w tym zagadnień dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego) i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz uwzględniania ich w praktyce inżynierskiej	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_K12] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych i inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w tym do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Student nabywa podstawowych umiejętności przydatnych do wypełniania zobowiązań społecznych i inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w tym do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy
	[K7_K13] jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: rozwijania dorobku, podtrzymywania etosu i przestrzegania etyki zawodowej	Student jest przygotowywany do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: rozwijania dorobku, podtrzymywania etosu i przestrzegania etyki zawodowej	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
Treści przedmiotu	Definicje komunikacji zewnętrznej. Modele budowania komunikacji zewnętrznej. Rodzaje komunikacji zewnętrznej. Cele strategiczne komunikacji zewnętrznej. Narzędzia komunikacji zewnętrznej. Rodzaje ryzyka w rozwoju energetyki jądrowej. Metody modelowania ryzyka inwestycyjnego. Metody oceny ryzyka inwestowania		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	1.Zaliczenie tematyki omówionej na wykładzie.2.Opracowanie i przedstawienie prezentacji na wybrane zagadnienie	55.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1.Dale Carnegie : Jak zdobyć przyjaciół i zjednać sobie ludzi 2.Robert Cialdini: Wywieranie wpływu na ludzi. Teoria i praktyka 3.Allan i Barbara Pease : Mowa ciała 4.Mark Goulson : Po prostu słuchaj 5.Praca zbiorowa pod red.W.Kamrata : Gospodarka energetyczna w warunkach rynkowych 6.Daniel Goleman : Inteligencja emocjonalna
	Uzupełniająca lista lektur	Andrew Ross Sorkin : Zbyt wielcy , by upaść. Kurhaus Media.Warszawa, 2012
	Adresy eZasobów	Podstawowe http://rosnijwsile.pl - Link do 10 najpoważniejszych źródeł bibliograficznych dotyczących tematyki komunikacji zewnętrznej Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1.Podstawowe definicje komunikacji zewnętrznej. 2. Procesy modelowania komunikacji zewnętrznej. 3.Narzędzia.i efekty komunikacji zewnętrznej. 4.Ryzyka w rozwoju energetyki jądrowej. 5.Modele i metody oceny ryzyka inwestowania	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.