



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Środowisko pracy matematyka w UE, PG_00025577						
Kierunek studiów	Matematyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski Polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Justyna Rogowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Justyna Rogowska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	15.0	45
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	45		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom interdyscyplinarnej wiedzy o człowieku w środowisku pracy. Zapoznanie z istniejącym stanem prawnym ochrony pracy w Polsce, z zasadami zachowania się w przypadku zagrożenia w miejscu pracy oraz uświadomienie praw i obowiązków zarówno pracownika, jak i pracodawcy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K04] potrafi formułować opinie na temat podstawowych zagadnień matematycznych		Potrafi samodzielnie wydawać własne opinie w zakresie problematyki środowiska pracy matematyka		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_W13] zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stopniu wystarczającym do samodzielnej pracy w zawodzie matematyka		Zna przepisy prawa pracy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K03] potrafi pracować zespołowo; rozumie konieczność systematycznej pracy nad wszelkimi projektami, które mają długofalowy charakter, rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie		Ma umiejętność pracy indywidualnej i zespołowej zwłaszcza trakcie wspólnego rozwiązywania przypadków i zagadnień z zakresu prawa pracy		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K7_K01] zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia, potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w literaturze, także w językach obcych		Potrafi wyszukiwać właściwe przepisy prawa pracy i ich stosowania w praktyce		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
Treści przedmiotu	Źródła prawa pracy, podstawowe zasady prawa pracy oraz klauzule generalne - omówienie na przykładach, sposoby nawiązania i rozwiązania stosunku pracy, podstawowe prawa i obowiązki pracownika i pracodawcy, nadzór i kontrola przestrzegania prawa pracy, problematyka prawna mobbingu i dyskryminacji, analiza podstawowych cech zatrudnienia w ramach stosunku pracy, wykonywanie pracy w ramach umowy cywilnoprawnej, wynagrodzenia za pracę oraz innych świadczeń związanych z pracą, urlopy pracownicze, bezpieczeństwo i higiena pracy - omówienie zasad i obowiązujących w tej materii przepisów, rodzaje odpowiedzialności pracownika, prowadzenie działalności gospodarczej, spółki.						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	obecność na zajęciach, rozwiązywanie przypadków, zaliczenie pisemne	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy wraz z aktami wykonawczymi oraz aktualnym orzecznictwem sądów powszechnych	
	Uzupełniająca lista lektur	Jackowiak U, Uziak W, Wypych-Żywicka A., Prawo pracy, Wolters Kluwer, 2012	
	Adresy eZasobów	Uzupełniające Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Podanie prawidłowego rozstrzygnięcia przypadków dotyczących konkretnych stanów faktycznych wraz z omówieniem danego zagadnienia,		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		