



Prawo II

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów inżynieria bezpieczeństwa	Cykl kształcenia 2022/23	
Specjalność -	Kod przedmiotu ID000000IIBS.MI1A.1881.22	
Jednostka organizacyjna Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Języki wykładowe Polski	
Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)	Obowiązkowość Obowiązkowy	
Forma studiów stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne	
Profil studiów ogólnoakademicki	Dyscypliny Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Marcin Sobota	
Pozostali prowadzący	Marcin Sobota	
Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	W ramach przedmiotu student poznaje przede wszystkim strukturę prawa jako podstawy ładu publicznego, następnie zasady prawa pracy, prawa stron stosunku prawa pracy, jak i kwestie związane z dochodzeniem przez pracownika roszczeń przed sądem.
----	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	podstawy prawa pracy, ma wiedzę niezbędną do stosowania i interpretowania zagadnień dotyczących prawa pracy.	IB_P7S_WG02	Egzamin pisemny
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	pozyskać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, następnie dokonać ich integracji i krytycznej ich oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie, potrafi współpracować w zespole.	IB_P7S_UO16, IB_P7S_UW03, IB_P7S_UW07	Egzamin pisemny
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	do działania w sposób przedsiębiorczy, znajdując komercyjne, społeczne oraz przyrodnicze zastosowania tworzonych rozwiązań; jest gotów do ponoszenia skutków społecznych i środowiskowych swojej działalności, również w zakresie prawa.	IB_P7S_KO02, IB_P7S_KO03	Egzamin pisemny

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie do zajęć	10	
Konsultacje	5	
Udział w egzaminie	2	
Przeprowadzenie badań literaturowych	3	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60	ECTS 2.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 37	ECTS 1.3

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć

1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia prawa. Norma prawna, źródła prawa, wykładnia prawa. 2. Źródła prawa pracy. 3. Podmiot prawa pracy. Pracownik i pracodawca. 4. Stosunek prawa pracy. Umowa o pracę. 5. Wynagrodzenie za pracę. 6. Ustanie stosunku pracy. 7. Czas pracy. Urlopy. 8. Spory w ramach stosunków pracowniczych. 9. Bezpieczeństwo i higiena pracy. 10. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe. 11. Służba bezpieczeństwa i higieny pracy. 12. Zatrudnianie młodocianych. 13. Spory zbiorowe i związki zawodowe. 14. Odpowiedzialność za przestępstwa i wykroczenia przeciwko prawom pracowniczym. 15. Reptytorium. 	Wykład
----	--	--------

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

analiza przypadków, analiza tekstów, Burza mózgów, Praca w grupie, Dyskusja, Wykład, blended learning, Możliwość prowadzenia wykładów online.

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	100%

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu budowy systemu prawa w Polsce.

Literatura

Obowiązkowa

1. Prawo pracy. Zarys wykładu, Z. Kubot, T. Kuczyński, Z. Masternak, H. Szurgacz, Warszawa 2010
2. Prawo pracy, L. Florek, Warszawa 2010.
3. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. kodeks pracy

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
IB_P7S_KO02	Absolwent jest gotów do uczestnictwa w przygotowaniu i realizacji projektów społecznych uwzględniających aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne;
IB_P7S_KO03	Absolwent jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy, znajdując komercyjne, społeczne oraz przyrodnicze zastosowania tworzonych rozwiązań;
IB_P7S_UO16	Absolwent potrafi współdziałać w zespole przyjmując w nim różne role;
IB_P7S_UW03	Absolwent potrafi wykorzystać uzyskaną wiedzę do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów;
IB_P7S_UW07	Absolwent potrafi pozyskać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym, dokonać ich integracji oraz krytycznej oceny, a także wyciągać i formułować wnioski oraz wyczerpująco uzasadniać opinie;
IB_P7S_WG02	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu przepisy prawa, niezbędne do stosowania oraz interpretowania zagadnień bezpieczeństwa;