



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	UNIA EUROPEJSKA I JEJ FUNKCJONOWANIE, PG_00005041						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji, Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Aleksandra Wiśniewska				
	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	0.0	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		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	1. Poznanie podstawowych instytucji prawnych oraz procedur ochrony prawnej w Unii Europejskiej.  2. Zdobycie wiedzy dotyczącej funkcjonowania UE, jej historii, struktur, krajów członkowskich oraz kierunków rozwoju UE wraz z planowanymi działaniami i projektami towarzyszącymi.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_K01] odczuwa potrzebę samorealizacji poprzez uczenie się przez całe życie, w swoim działaniu poszukuje nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań, potrafi myśleć twórczo i działać w sposób przedsiębiorczy		Student potrafi wskazywać i korzystać ze źródeł informacji oraz funduszy i programów wspomagających przedsiębiorczość			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy	
	[K6_W10] ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia ekonomicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej i prawa gospodarczego, doskonalenia środowiska pracy wpływającego na wydajność, koszty i jakość pracy		Student potrafi scharakteryzować społeczne i rynkowe uwarunkowania działalności inżyniera, w tym związane z efektywnością, jakością oraz dbałością o zdrowie i bezpieczeństwo			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_U02] ma umiejętność samokształcenia się i poszerzania wiedzy specjalizacyjnej w zakresie inżynierii produkcji		Student rozumie i akceptuje potrzebę poszerzania wiedzy w zakresie inżynierii produkcji oraz podejmowania działań związanych ze zdobywaniem doświadczenia			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sytuacja gospodarcza po II wojnie światowej. Plan Marshalla i utworzenie EWG. Utworzenie NATO oraz Utworzenie Rady Europy.</li> <li>2. Europejska Wspólnota Węgla i Stali oraz Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej. Integracja europejska – Traktat z Maastricht oraz Traktat o Unii Europejskiej: symbole, struktura, filary.</li> <li>3. Od Traktatu Amsterdamskiego do Traktatu Nicejskiego. System instytucjonalny Unii Europejskiej: kraje UE, Polska w Unii, pomoc, dotacje etc.</li> <li>4. Zasady prawa w Unii Europejskiej: zasada pierwszeństwa prawa wspólnotowego, zasada solidarności, zasada subsydiarności, zasada proporcjonalności, zasady systemowe, ogólne zasady prawa.</li> <li>5. Źródła prawa wspólnotowego: prawo pierwotne, prawo wtórne.</li> <li>6. Unia gospodarcza i walutowa. Swobodny przepływ towarów, osób, usług i kapitału.</li> <li>7. Ochrona własności intelektualnej w UE.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	test	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marta Witkowska, „Zasady funkcjonowania Unii Europejskiej”, Warszawa 2008, ISBN 978-83-60501-40-5.</li> <li>2. Barcz J., red., Traktat o Unii Europejskiej, Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej. Teksty skonsolidowane, Wyd. Prawo i Praktyka Gospodarcza, Warszawa 2009</li> <li>3. Barcz J., red., Ustrój Unii Europejskiej, Warszawa 2010</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jan W. Tkaczyński, „Między unitaryzmem a federalizmem. Unia Europejska w świetle doświadczeń ustrojowych Republiki Federalnej Niemiec”, Kraków 1998, ISBN 83-86697-46-6.</li> <li>2. Galster J., red., Podstawy prawa Unii Europejskiej. Zarys wykładu, Wyd. Dom Organizatora, Toruń 2006</li> </ol>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p>Sytuacja gospodarcza po II Wojnie Światowej.</p> <p>Plan Marshalla</p> <p>Utworzenie Europejskiej Organizacji Wspólnoty Gospodarczej</p> <p>Utworzenie NATO</p> <p>Wspólnota Stali i Węgla</p> <p>Europejska Wspólnota Gospodarcza i Europejska Wspólnota Energii Atomowej</p> <p>Traktat z Maastrich</p> <p>Traktat o Unii Europejskiej.</p> <p>Od Traktatu Amsterdamskiego do Traktatu Nicejskiego.</p> <p>System instytucjonalny Unii Europejskiej</p> <p>Zasada pierwszeństwa wspólnotowego</p> <p>Zasada solidarności</p> <p>Zasada subsydiarności</p> <p>Zasada proporcjonalności</p> <p>Źródła prawa wspólnotowego: prawo pierwotne, prawo wtórne.</p> <p>Unia gospodarcza i walutowa.</p> <p>Swobodny przepływ towarów, osób, usług i kapitału.</p> <p>Własność intelektualna w Unii Europejskiej.</p>
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>