



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. H. Cegielskiego w Gnieźnie

Instytut Zarządzania i Transportu

Nazwa modułu/przedmiotu	Kod
Procesy innowacyjne i polityka patentowa	7/3

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA

Kierunek studiów Zarządzanie i inżynieria produkcji		Profil kształcenia praktyczny	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny						
Specjalność Systemy zarządzania i marketingu		Przedmiot oferowany w języku: polskim	Punkty ECTS (liczba i %) 1						
Stoień studiów: 1		Obszar(y) kształcenia: nauki techniczne		100%					
Status przedmiotu w programie studiów									
(podstawowy, kierunkowy, inny) podstawowy			(ogólnouczelniany, z innego kierunku)						
Forma studiów i godziny zajęć w danym semestrze									
stacjonarne					niestacjonarne				
wykłady	ćwiczenia	laboratoria.	projekty/ seminaria	rok/ semestr	wykłady	ćwiczenia	laboratoria.	projekty/ seminaria	rok/ semestr
15	-	-	-	4/7	12	-	-	-	3/6
Jednostka prowadząca przedmiot: Instytut Zarządzania i Transportu									
Osoba odpowiedzialna za przedmiot/ wykładowca:			Lista osób prowadzących zajęcia:						
mgr Maciej Szczepański tel. +48 602 884 147 e-mail: maciejsz@amu.edu.pl Instytut Zarządzania i Transportu ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno			mgr Maciej Szczepański tel. +48 602 884 147 e-mail: maciejsz@amu.edu.pl Instytut Zarządzania i Transportu ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:									
1	Wiedza:	Wiedza o prawie na poziomie szkoły średniej.							
2	Umiejętności:	Logiczne myślenie i wyciąganie wniosków. Samodzielne poszukiwanie informacji i pogłębianie wiedzy. Korzystanie z elektronicznych bazy danych.							
3	Kompetencje społeczne	Uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawcza, kreatywność, szanowanie godności osobistej wszystkich ludzi i wysoka kultura osobista.							
Cel przedmiotu:									
1. Poznanie elementarnych zagadnień prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.									
2. Rozwój umiejętności interpretowania tekstów prawnych oraz dostrzegania problemów prawnych związanych z ochroną własności intelektualnej w zarządzaniu produkcją.									
Efekty kształcenia									
Wiedza W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien/ będzie w stanie:					Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia				
1	Mieć podstawą wiedzę na temat ochrony własności intelektualnej, w szczególności w zakresie prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.			K_W25					



Nazwa modułu/przedmiotu	Kod
Procesy innowacyjne i polityka patentowa	7/3

2	Znać zasady korzystania z krajowych, zagranicznych i międzynarodowych zasobów informacji w zakresie własności intelektualnej	K_W25
3	Znać zasady odpowiedzialności (karnej, cywilnej i dyscyplinarnej) za naruszenie cudzej własności intelektualnej.	K_W25
Umiejętności W wyniku przeprowadzonych zajęć student będzie potrafił:		Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia
1	korzystać z elektronicznych baz danych zawierających teksty aktów prawnych i informacje o prawie	K_U01
	korzystać z elektronicznych baz danych zawierających informacje w zakresie własności intelektualnej	K_W25
2	interpretować przepisy prawne oraz właściwie je stosować, w tym prawidłowo stosować reguły tzw. dozwolonego użytku	K_U01
3	dostrzegać, precyzować i wskazywać sposoby rozwiązania prawnych problemów związanych z ochroną własności intelektualnej przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu zarządzania produkcją	K_U09
4	pogłębiać swoją wiedzę w zakresie prawa własności intelektualnej w oparciu o różne materiały i literaturę	K_U05
Kompetencje społeczne W wyniku przeprowadzonych zajęć student zdobędzie następujące kompetencje:		
1	Będzie miał świadomość konieczności uczenia się przez całe życie i nieustannego aktualizowania swojej wiedzy również z zakresu prawa własności intelektualnej	K_K01
2	Będzie rozumiał pozatechniczne - zwłaszcza prawne - aspekty i skutki działalności inżynierskiej i doceniał ich wagę, oraz znał i rozumiał zasady prawnej odpowiedzialności za podejmowane decyzje związane z ochroną własności intelektualnej	K_K02
3	Będzie prawidłowo identyfikował i rozstrzygał prawne dylematy związane z zarządzaniem produkcją związane z ochroną własności intelektualnej	K_K05
4	Będzie myślał i działał w sposób przedsiębiorczy ze świadomością prawnych konsekwencji tego działania w zakresie ochrony własności intelektualnej	K_K06
5	Będzie przestrzegał zasad etyki, mając świadomość prawnych konsekwencji ich naruszenia oraz szanował osoby o odmiennych poglądach pomimo braku akceptacji tych poglądów	K_K03



Nazwa modułu/przedmiotu	Kod
Procesy innowacyjne i polityka patentowa	7/3

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Wykład:

- Egzamin ustny lub pisemny. Formułowane pytania mają na celu nie tylko zweryfikowanie znajomości faktów, ale także poziomu ich zrozumienia oraz umiejętności rozwiązywania problemów. Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny jest udzielenie przynajmniej dostatecznej odpowiedzi na każde z zadanych pytań.

Ocenie podlega wiedza, umiejętności, kompetencje i postawa studenta.

Treści programowe

- Pojęcie i funkcja prawa własności intelektualnej.
- Rys historyczny prawnej ochrony własności intelektualnej.
- Źródła prawa własności intelektualnej.
- Podstawowe pojęcia prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.
- Przedmioty ochrony praw autorskich i praw własności przemysłowej.
- Podmioty praw w prawie autorskim i prawie własności przemysłowej.
- Przejęcie praw autorskich i praw własności przemysłowej.
- Naruszenie praw autorskich i praw własności przemysłowej i jego konsekwencje ze szczególnym uwzględnieniem plagiatu.
- Dozwolony użytek w prawie autorskim i prawie własności przemysłowej.
- Elektroniczne źródła informacji w zakresie własności intelektualnej.

Literatura podstawowa:

- G. Michniewicz, *Ochrona własności intelektualnej*, Warszawa 2016.
- J. Sieńczyło-Chlabicz (red.), *Prawo własności intelektualnej*, Warszawa 2013.

Literatura uzupełniająca:

- J. Barta, R. Markiewicz, *Prawo autorskie*, Warszawa 2016.
- R. Skubisz (red.), *Prawo własności przemysłowej*, Warszawa 2012.

Obciążenie pracą studenta

Studia	stacjonarne		niestacjonarne	
	godziny	ECTS	godziny	ECTS
Łączny nakład pracy ¹⁾	20	1	20	1
Zajęcia wymagające indywidualnego kontaktu z nauczycielem ²⁾	17	1	15	1
Zajęcia o charakterze praktycznym ³⁾	0	0	0	0
Praca własna studenta ⁴⁾	3	0	5	0