

# Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu

## KARTA PRZEDMIOTU / MODUŁU

45

<b>1. Nazwa przedmiotu:</b>	Ochrona własności intelektualnej				
<b>2. Kod przedmiotu:</b>	10,9				
<b>3. Okres ważności karty:</b>	ważna od roku akademickiego: 2015-2018				
<b>4. Forma kształcenia:</b>	studia pierwszego stopnia				
<b>5. Forma studiów:</b>	studia stacjonarne / studia niestacjonarne				
<b>6. Kierunek studiów:</b>	WYCHOWANIE FIZYCZNE				
<b>7. Profil studiów:</b>	praktyczny				
<b>8. Specjalność:</b>					
<b>9. Semestr:</b>	IV				
<b>10. Jedn. prowadz. przedmiot:</b>	Instytut Kultury Fizycznej				
<b>11. Prowadzący przedmiot:</b>	mgr Krzysztof Szydlowski				
<b>12. Grupa przedmiotów:</b>	inne przedmioty i zajęcia				
<b>13. Status przedmiotu:</b>	obowiązkowy				
<b>14. Język prowadzenia zajęć:</b>	polski				
<b>15. Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne:</b>					
brak					
<b>16. Cel przedmiotu:</b>					
Przedmiot ochrona własności intelektualnej ma na celu przybliżenie pojęcia własności intelektualnej oraz szeregu pojęć m.in.: prawo autorskie i prawa pokrewne, prawo własności przemysłowej, wynalazki, ochrona patentowa i administracyjna, zakres przedmiotowy i podmiotowy własności intelektualnej. Ponadto przedmiot ma na celu przybliżenie instrumentów prawnych ochrony własności intelektualnej oraz podstawowych źródeł prawa w tym zakresie. Przedmiot powinien przybliżyć współczesne zagrożenia jakie stoją przed ochroną własności intelektualnej w kontekście zagrożeń wewnętrznego i zewnętrznego bezpieczeństwa państwa (w tym zagrożeń informatycznych).					
<b>17. Efekty kształcenia:</b>					
Ozn.	Opis efektu kształcenia	Metoda realizacji efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
W	ma uporządkowaną wiedzę na temat powiązań różnych dziedzin naukowych, które skupia w sobie kierunek ma podstawową wiedzę o strukturze i funkcjach systemu edukacji, celach prawnych, organizacji i funkcjonowaniu instytucji edukacyjnych posiada wiedzę o tworzeniu i projektowaniu własnego rozwoju intelektualnego i zawodowego zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady związane z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego	dobranie wykładów i adekwatnych do realizacji treści,  obserwacja postępów i zaangażowania studenta podczas zajęć praktycznych	wkład w dyskusję na tematy związane z problematyką analizy	wykład monograficzny	K_W18 (++) K_W19 (++) K_W22 (++) K_W24 (+++)
U	potrafi identyfikować i weryfikować błędy oraz zaniedbania w praktyce posługuje się normami i prawidłami etycznymi, przewiduje skutki uboczne				K_U08 (+) K_U11 (++) K_U14 (+++)

	potrafi analizować i wyciągać wnioski dla celów własnych oraz zespołu				
K	ma świadomość znaczenia nauk i zakresu wiedzy poruszanych podczas studiów				K_K02 (++)
<b>18. Formy i wymiar zajęć:</b>		wykład ćwiczenia ST: 3 ST: --- NST 3 NST: ---			
<b>19. Treści kształcenia:</b>					
Podstawowe pojęcia prawno – administracyjne z zakresu ochrony własności intelektualnej. Źródła prawa własności intelektualnej; prawo autorskie, prawo własności przemysłowej, zwalczanie nieuczciwej konkurencji, modele ochrony dóbr intelektualnych, przedmiot i podmiot własności intelektualnej, licencja przymusowa, licencja ustawowa, naruszenie własności intelektualnej i mechanizmy dochodzenia roszczeń na drodze cywilnej. Ochrona własności intelektualnej w kontekście zagrożeń wewnętrznego i zewnętrznego bezpieczeństwa państwa.					
<b>20. Egzamin:</b>		zaliczenie			
<b>21. Literatura podstawowa:</b>					
Mariusz Załucki red. „Prawo własności intelektualnej”, Warszawa 2008 r. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj.Dz. U. z 2006 r. Nr 90 poz. 631 z późn. zm.) Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tj. Dz. U. z 2014 poz. 121 z późn. zm.) Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1410) Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz.U. z 2003 Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.)					
<b>22. Literatura uzupełniająca:</b>					
<b>23. Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia:</b>					
Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta			
		studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
1	Wykład	3		3	
2	Ćwiczenia				
3	Laboratorium				
4	Projekt				
5	Seminarium				
6	Inne/Praca własna				
<b>Suma godzin</b>		<b>3</b>		<b>3</b>	
<b>24. Suma wszystkich godzin:</b>		<b>ST</b>	<b>NST</b>	<b>25. Liczba punktów ECTS:</b>	
		0	0	<b>ST</b>	<b>NST</b>
<b>26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:</b>		0	0	<b>27. Liczba punktów ECTS uzyskanych w wyniku samodzielnej pracy studenta:</b>	
				0	
<b>28. Kryteria oceniania:</b>					
Efekt kształcenia	Ocena	Opis wymagań			
K_W18 (++) K_W19 (++) K_W22 (++) K_W24 (+++)		ma uporządkowaną wiedzę na temat powiązań różnych dziedzin naukowych, które skupia w sobie kierunek ma podstawową wiedzę o strukturze i funkcjach systemu edukacji, celach prawnych, organizacji i funkcjonowaniu instytucji edukacyjnych posiada wiedzę o tworzeniu i projektowaniu własnego rozwoju intelektualnego i zawodowego zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady związane z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego			

K_U08 (+) K_U11 (++) K_U14 (+++)		potrafi identyfikować i weryfikować błędy oraz zaniedbania w praktyce posługuje się normami i prawidłami etycznymi, przewiduje skutki uboczne potrafi analizować i wyciągać wnioski dla celów własnych oraz zespołu
K_K02 (++)		student <b>potrafi precyzyjnie i spójnie</b> dysponować z zakresu wiedzy poruszanych podczas studiów, potrafi odnieść zdobytą wiedzę w projektowaniu dalszych zadań zawodowych i prywatnych aktywnie uczestniczy w dyskusji prezentując własny punkt widzenia i argumentując go, rzetelnie i terminowo realizuje powierzone zadania, z własnej inicjatywy poszerza zakres wiedzy z przedmiotu
<b>29. Uwagi:</b>		

Zatwierdzono:

.....  
(data i podpis prowadzącego)

.....  
(data i podpis)