

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu
Transport
Studia I stopnia

Przedmiot: Ochrona własności intelektualnej		TR 1 N 0 1 05-0_1
Status przedmiotu: ogólnouczelniany, Podstawowy/obowiązkowy		
Język wykładowy: polski		
Rok: I		Semestr: 1
Nazwa specjalności:		
Rodzaj zajęć i liczba godzin:	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład		15
Ćwiczenia		
Laboratorium		
Projekt		
Liczba punktów ECTS:	1	

Cel przedmiotu	
C1	Zapoznanie studentów z możliwościami ochrony zarówno własnej pracy twórczej, jak i tej którą będą mogli wykorzystać w ramach funkcjonującego przedsiębiorstwa (zakładu produkcyjnego).
C2	Zapoznanie studentów z możliwościami oraz warunkami i podstawami prawnymi ochrony zarówno własnej pracy twórczej, jak i tej którą będą mogli wykorzystać w ramach funkcjonującego przedsiębiorstwa (zakładu produkcyjnego).
C3	Zapoznanie studentów z możliwościami oraz warunkami i podstawami prawnymi ochrony zarówno własnej pracy twórczej, jak i tej którą będą mogli wykorzystać w ramach funkcjonującego przedsiębiorstwa oraz zapoznanie studentów z możliwościami i zasadami eksploataowania i komercyjnego wykorzystania dóbr własności intelektualnej.

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji	
1	Znajomość podstawowych instytucji prawa cywilnego.
2	Umiejętność posługiwania się wyszukiwarkami internetowymi.
3	Zdolność logicznego myślenia.

Efekty kształcenia	
	W zakresie wiedzy:
EK 1	Znajomość rodzajów i podstawowej charakterystyki dóbr własności intelektualnej oraz możliwości ich ochrony, wiedza na temat rodzajów umów w prawie własności intelektualnej.
EK 2	Znajomość rodzajów dóbr własności intelektualnej, systemów prawnych ich ochrony, przesłanek ochrony, znajomość pojęć zdolność patentowa i czystość patentowa; wiedza na temat rodzajów umów w prawie własności intelektualnej.
EK 3	Znajomość systemów prawnych ochrony dóbr własności intelektualnej i przesłanek uzyskania ochrony danego dobra niematerialnego, wyłączeń od ochrony (przeszkód ochrony); znajomość baz danych dóbr własności intelektualnej i znajomość systemów klasyfikacji patentowej; wiedza na temat zasad sporządzania opisu patentowego; wiedza na temat rodzajów umów w prawie własności intelektualnej.
	W zakresie umiejętności:
EK 4	Umiejętność identyfikacji konkretnych dóbr własności intelektualnej podlegających ochronie prawnej w ramach danego przedsiębiorstwa (zakładu produkcyjnego).
EK 5	Umiejętność identyfikacji konkretnych dóbr własności intelektualnej podlegających

	ochronie prawnej w ramach danego przedsiębiorstwa; umiejętność sprawdzenia w bazach danych informacji na temat chronionych dotychczas dóbr własności przemysłowej.
EK 6	Umiejętność wyboru systemu ochrony konkretnych dóbr własności intelektualnej oraz umiejętność określenia podstawowych elementów treści umów w zakresie dóbr własności intelektualnej.
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK 7	Docenia wartość wiedzy.
EK 8	Docenia wartość efektów twórczego działania.
EK 9	Wykazuje świadomość potrzeby logicznego myślenia analizując przykłady z orzecznictwa, ilustrujące zagadnienia teoretyczne.

Treści programowe przedmiotu		
Forma zajęć – wykłady		
	Treści programowe	Liczba godzin
W1	Pojęcie własności intelektualnej i własności przemysłowej i dobra niematerialnego.	1
W2	Wstępna charakterystyka wszystkich dóbr własności intelektualnej, do których zalicza się utwory, wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych, oznaczenia przedsiębiorstw, firmy przedsiębiorców, <i>know-how</i> , nowe odmiany roślin.	1,5
W3	Krótki rys historii wynalazczości, krajowe i międzynarodowe systemy ochrony patentowej (UPRP, EPC, PCT), przesłanki zdolności patentowej wynalazku oraz przesłanki uzyskania prawa ochronnego na wzór użytkowy, a pojęcie czystości patentowej.	1
W4	Rozwiązania niepodlegające opatentowaniu (wyłączenia patentowe), pojęcie podmiotu uprawnionego do patentu i podmiotu uprawnionego z patentu, prawa majątkowe i osobiste wynalazcy, zakres prawa z patentu, ograniczenia prawa z patentu.	1
W5	Wygaśnięcie i unieważnienie patentu, naruszenie patentu (roszczenia), dodatkowe prawo ochronne - SPC (przedłużenie ochrony patentowej), Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa (MKP), podstawowe bazy danych w zakresie wynalazków, podstawowe zasady sporządzania opisu patentowego.	1,5
W6	Zasady rozporządzania dobrami własności intelektualnej (m.in. umowa licencyjna, umowa o przeniesienie prawa do dobra niematerialnego).	1
W7	Krajowe, międzynarodowe i wspólnotowe systemy ochrony wzorów przemysłowych oraz zakres i przesłanki udzielenie przez UP prawa z rejestracji na wzór przemysłowy.	1
W8	Rodzaje znaków towarowych, krajowe (UPRP), międzynarodowe Porozumienie Madryckie i Protokół do Porozumienia) i wspólnotowe (CTM) systemy ochrony znaków towarowych; zdolność odróżniająca znaku towarowego, względne przeszkody rejestracji znaku towarowego; bezwzględne przeszkody rejestracji znaku towarowego, zakres i ograniczenia prawa ochronnego na znak towarowy, unieważnienie i wygaśnięcie prawa ochronnego na znak towarowy.	3
W9	Przedmiot prawa autorskiego (utwór) i podmiot prawa autorskiego, treść prawa autorskiego (autorskie prawa osobiste i majątkowe, przejęcie autorskich praw majątkowych), ochrona autorskich praw majątkowych i osobistych (roszczenia), dozwolony użytek osobisty chronionych utworów.	3
W10	Dozwolony użytek publiczny chronionych utworów oraz prawno-	1

	autorska ochrona programów komputerowych.	
		Suma godzin: 15

Narzędzia dydaktyczne	
1	Prezentacje multimedialne.
2	Internet (bazy danych Urzędu Patentowego RP oraz bazy międzynarodowe, klasyfikacje stosowane w dziedzinie własności przemysłowej).
3	Omawianie przykładów z orzecznictwa dla praktycznego zilustrowania zagadnień teoretycznych.

Sposoby oceny	
Ocena formująca	
F1	Ocena wiedzy.
F2	Ocena zdolności do praktycznego zastosowania wiedzy.
Ocena podsumowująca	
P1	Test zaliczeniowy.

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
<i>Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze</i>	15
<i>Zapoznanie się z bazami danych dostępnymi w Internecie – łączna liczba godzin w semestrze</i>	5
<i>Przygotowanie się do testu – łączna liczba godzin w semestrze</i>	10
Suma	30
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
1	Zbiór podstawowych przepisów: – Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r., Nr 19, poz. 1117 z późniejszymi zmianami), – Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. Nr 80 z 2000 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 z późniejszymi zmianami), – Rozporządzenie Prezesa RM z dnia 17 września 2001 r. w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych (Dz.U. z 2001 r., Nr 102, poz. 1119 z późniejszymi zmianami).
2	T. Szymanek, Prawo własności przemysłowej, Podręcznik akademicki, Warszawa 2008
3	J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008
4	Pyrża A. (red.), Poradnik wynalazcy, Urząd Patentowy RP, Warszawa 2009
5	Kotarba W. Zarządzanie wiedzą chronioną w przedsiębiorstwie, ORGMASZ 2001
6	Vall du M., Prawo patentowe, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008

Macierz efektów kształcenia					
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	Sposób oceny

	dla całego programu (PEK)				
EK 1	TR1A_W04 ++	C1	W1-W8	1	F1, P1
EK 2	TR1A_W04 ++	C1	W1-W8	1	F1, P1
EK 3	TR1A_W04 ++	C1	W1-W8	1	F1, P1
EK 4	TR1A_U03 + TR1A_U05 +	C2	W1-W10	1, 2	F2, P1
EK 5	TR1A_U01 ++ TR1A_U05 +	C2	W1-W10	1, 2	F2, P1
EK 6	TR1A_U01 + TR1A_U10 + TR1A_U13 +	C2	W1-W10	1, 2	F2, P1
EK 7	TR1A_K01 +	C3	W1-W10	1, 2, 3	F1, F2, P1
EK 8	TR1A_K01 + TR1A_K04 +	C3	W1-W10	1, 2, 3	F1, F2, P1
EK 9	TR1A_K03 + TR1A_K05 ++	C3	W1-W10	1, 2, 3	F1, F2, P1

Formy oceny – szczegóły

	Na ocenę 2 (ndst)	Na ocenę 3 (dst)	Na ocenę 4 (db)	Na ocenę 5 (bdb)
EK 1 EK 4 EK 7	<i>Nie posiada wystarczającej wiedzy, umiejętności i kompetencji.</i>	<i>Zna rodzaje i podstawową charakterystykę dóbr własności intelektualnej, potrafi wymienić przynajmniej 2 wyłączenia od ochrony wynalazku i znaku towarowego.</i>	<i>Zna rodzaje i podstawową charakterystykę dóbr własności intelektualnej oraz możliwości ich ochrony, potrafi wymienić przynajmniej 3 wyłączenia od ochrony wynalazku i znaku towarowego.</i>	<i>Zna rodzaje dóbr własności intelektualnej, systemy prawne ich ochrony i przestanki uzyskania ochrony danego dobra niematerialnego, potrafi wymienić przynajmniej 4 wyłączenia od ochrony wynalazku i znaku towarowego (przeszkody ochrony); zna pojęcie zdolność patentowa i czystość patentowa.</i>
EK 2 EK 5 EK 8	<i>Nie posiada wystarczającej wiedzy, umiejętności i kompetencji.</i>	<i>Zna podstawowe bazy danych dóbr własności przemysłowej.</i>	<i>Zna podstawowe bazy danych dóbr własności przemysłowej oraz potrafi identyfikować konkretne dobra własności intelektualnej podlegających ochronie prawnej w ramach danego przedsiębiorstwa.</i>	<i>Zna bazy danych dóbr własności przemysłowej i podstawowe kryteria poszukiwań w tych bazach oraz potrafi identyfikować konkretne dobra własności intelektualnej podlegających ochronie prawnej w ramach danego przedsiębiorstwa i</i>

				wybrać właściwy system ochrony.
EK 3 EK 6 EK 9	<i>Nie posiada wystarczającej wiedzy, umiejętności i kompetencji.</i>	<i>Potrafi wymienić elementy opisu patentowego oraz zna rodzaje umów w prawie własności intelektualnej.</i>	<i>Potrafi wymienić elementy opisu patentowego i opisu wynalazku oraz zna rodzaje umów w prawie własności intelektualnej.</i>	<i>Zna systemy klasyfikacji patentowej; potrafi wymienić elementy opisu patentowego i opisu wynalazku oraz podać cechy zastrzeżeń patentowych; zna rodzaje umów w prawie własności intelektualnej i potrafi wymienić wyczerpująco elementy ich treści.</i>

Autor programu:	Mgr inż. Mieczysław Hasiak
Adres e-mail:	m.hasiak@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Katedra Organizacji Przedsiębiorstwa, Wydział Zarządzania
Osoba, osoby prowadzące:	Mgr inż. Mieczysław Hasiak

