

**KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025**  
**FORMA STUDIÓW: STACJONARNA**

**INFORMACJE OGÓLNE**

**1. Przedmiot** Ochrona Własności Intelektualnej

**2. Wydział Nauk Technicznych**

**3. Kierunek studiów** Mechanika i Budowa Maszyn

**4. Poziom kształcenia** Studia pierwszego stopnia

**5. Liczba punktów ECTS** 1

**6. Liczba godzin w semestrze**

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
1	15					

**7. Język wykładowy:** polski

**8. Wykładowca** Michał Biały, mgr inż., m.bialy@dyd.akademiabialska.pl

**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE**

**9. Wymagania wstępne**

1. Znajomość podstawowych instytucji prawa cywilnego.
2. Umiejętność posługiwania się wyszukiwarkami internetowymi.
3. Posiadanie zdolności logicznego myślenia.

**10. Cele przedmiotu**

- C1 Zapoznanie studentów z możliwościami ochrony własnej pracy twórczej oraz prac które będą stosować w ramach funkcjonującego przedsiębiorstwa.
- C2 Zapoznanie studentów z warunkami i podstawami prawnymi ochrony własnej pracy twórczej oraz prac które będą stosować w ramach funkcjonującego przedsiębiorstwa.
- C3 Zapoznanie studentów z możliwościami i zasadami eksploataowania i komercyjnego wykorzystania dóbr własności intelektualnej.

**11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych**

Student, który zaliczył przedmiot:

odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się

**WIEDZA**

- EU01 Znajomość rodzajów i charakterystyki dóbr własności intelektualnej oraz możliwości ich ochrony.
- EU02 Znajomość rodzajów dóbr własności intelektualnej, systemów prawnych, ich ochrony, przesłanek ochrony, znajomość pojęć zdolność patentowa i czystość patentowa
- EU03 Znajomość baz danych dóbr własności intelektualnej i znajomość systemów klasyfikacji patentowej; wiedza na temat zasad sporządzania opisu patentowego.

K\_W20

K\_W20

K\_W20

**UMIEJĘTNOŚCI**

- EU04 Umiejętność identyfikacji konkretnych dóbr własności intelektualnej podlegających ochronie prawnej.

K\_U26

**KOMPETENCJE SPOŁECZNE**

- EU05 Świadomość poziomu swojej wiedzy w zakresie rodzaju dóbr własności przemysłowej i podstawowych zasad ich ochrony, rozumie potrzebę dokształcania się.

K\_K03

**12. Treści programowe**

**Forma zajęć - wykłady**

<p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pojęcie własności intelektualnej, własności przemysłowej i dobra niematerialnego.</li> <li>Wstępna charakterystyka wszystkich dóbr własności intelektualnej. Podstawowe oznaczenia służące ochronie własności intelektualnej.</li> <li>Wynalazek jako przedmiot ochrony. Rozwiązania niepodlegające opatentowaniu (wyłączenia patentowe). Pojęcie uprawnionego z patentu. Prawa majątkowe i osobiste wynalazcy. Pojęcie wzoru użytkowego i wzoru przemysłowego. Omówienie różnic pomiędzy wynalazkiem, wzorem użytkowym i wzorem przemysłowym. Omówienie cech wynalazku, wzoru użytkowego i przemysłowego na przykładach.</li> <li>Procedura zgłaszania wynalazku. Krajowy system zgłaszania wynalazku i wzoru użytkowego.</li> <li>Prawo autorskie. Przedmiot i podmiot prawa autorskiego.</li> <li>Znak towarowy. Rodzaje znaków towarowych. Wymogi i funkcje znaków towarowych.</li> </ol>	
<b>13. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Wykład informacyjny.</li> <li>Prezentacja multimedialna.</li> <li>Prezentacja baz internetowych UPRP, ESPACENET, WIPO i innych.</li> </ol>	
<b>14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Aktywny udział w dyskusji</li> <li>Ocena z zaliczenia z wykładów (I lub II kolokwia).</li> </ol>	
<b>15. Obciążenia pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	20
2. Nakład pracy studenta	5
suma	25
liczba punktów ECTS	1
<b>16. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Zbiór podstawowych przepisów (wydanie online): <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r, Nr 19, poz.1117 z późniejszymi zmianami),</li> <li>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),</li> <li>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)</li> </ul> </li> <li>T. Szymanek, Prawo własności przemysłowej, Podręcznik akademicki, Warszawa 2008.</li> <li>Prawo własności przemysłowej [ prawo patentowe, prawo znaków towarowych, ochrona wzorów przemysłowych oraz ochrona topografii układów scalonych ] : opracowanie analityczne / red. nauk. Janusz Szwaja.</li> </ol>	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Pyrża A. (red.), Poradnik wynalazcy, Urząd Patentowy RP, Warszawa 2009 – wydanie online</li> <li>J. Embley, K. Bamford, N. Hancock, Commercial and Intellectual Property Law and Practice 2022, The University of Law Publishing Limited, 2022</li> </ol>	
<b>17. Formy oceny - szczegóły</b>	
<p><b>Warunki uzyskania zaliczenia - zaliczenie z oceną:</b></p> <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywne napisanie 1 lub 2 kolokwium z treści teoretycznych dotyczących omawianych zagadnień na wykładzie.</p> <p>Składowe oceny semestralnej: 90% stanowią wiedza i umiejętności studenta, 10% stanowią kompetencje społeczne/postawa studenta.</p> <p><u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności:</u></p> <p>Zaliczenie wykładu: kolokwium (lub dwa kolokwia połówkowe) z treści wykładowych.</p>	

Nieobecność podczas kolokwium zaliczeniowego jest równoznaczna z oceną niedostateczną (2.0). W przypadku nieobecności lub otrzymania negatywnej oceny student ma obowiązek zaliczyć kolokwium w terminie poprawkowym – wyznaczonym przez prowadzącego.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych:  
Obserwacja zaangażowania i pracy studenta w trakcie zajęć.

#### **18. Inne przydatne informacje o przedmiocie**

1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Bialskiej im. Jana Pawła II
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym harmonogramem