

## I. KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: **Ochrona własności intelektualnej**
2. Kod przedmiotu: **Yoi**
3. Jednostka prowadząca: **Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego**
4. Kierunek: **Informatyka**
5. Specjalność: **wszystkie**
6. Moduł: **ogólny**
7. Poziom studiów: **I-go stopnia**
8. Forma studiów: **stacjonarne**
9. Semestr studiów: **VII**
10. Profil: **ogólnoakademicki**
11. Prowadzący: **Dr inż. Ryszard SZALEK**
12. Data aktualizacji: **01.10 2013**

### CEL PRZEDMIOTU

- C1** Student poznaje elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej
- C2** Wpojenie umiejętności interpretacji przepisów prawa w dziedzinie ochrony własności intelektualnej oraz pozyskiwania informacji technicznej z różnych źródeł.
- C3** Wskazanie współczesnych problemów związanych z ochroną własności intelektualnej oraz wskazanie potrzeby ciągłego podnoszenia swoich kwalifikacji.

### WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Znajomość wiedzy o społeczeństwie na poziomie szkoły średniej.

### EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1	Posiada podstawową wiedzę dotyczącą ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego
EK2	Umie zastosować podstawową wiedzę dotyczącą prawa własności intelektualnej oraz pozyskać informacje techniczne w praktyce inżynierskiej
EK3	Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych i osobistych
EK4	Student uważnie śledzi treści wykładu, w celu lepszego zrozumienia materiału wyszukuje informacje uzupełniające z innych źródeł, dostrzega znaczenie społeczne prawa w dziedzinie ochrony własności intelektualnej

### STRUKTURA PRZEDMIOTU

	Forma zajęć- wykłady	Liczba godzin	Forma zajęć- ćwiczenia	Liczba godzin
EK1	W1 - W6	5		
EK2	W1 - W6	5		
EK3	W1 - W6	5		
<b>Suma godzin</b>		<b>15</b>		<b>0</b>

### TREŚCI PROGRAMOWE

- W1 Zakres przedmiotu, terminologia - rola prawa w gospodarce i technice
- W2 Prawo własności przemysłowej, prawo autorskie
- W3 Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej
- W4 Polityka patentowa i ochrona praw majątkowych właścicieli i praw osobistych twórców
- W5 Umowy licencyjne i wdrożeniowe.
- W6 Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, umowy know-how, prace badawcze

### NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- 1 Notebook z projektorem
- 2 Tablica i kolorowe pisaki

### SPOSOBY OCENY (F-FORMUJĄCA, P-PODSUMOWUJĄCA)

- F1 Sprawdzian
- P1 Kolokwium

### OBciążENIE PRACĄ STUDENTA

#### Forma aktywności

	semestr	VII		razem
Godziny kontaktowe z nauczycielem		23		23
Przygotowanie się do wykładów i ćwiczeń		10		10
Samodzielne opracowanie zagadnień		10		10
Rozwiązywanie zadań domowych		0		0
...				
<b>SUMA GODZIN W SEMESTRZE</b>		<b>43</b>	<b>r.a</b>	<b>43</b>
<b>PUNKTY ECTS W SEMESTRZE</b>		<b>2</b>	<b>r.a</b>	<b>2</b>

### LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

- 1 Chmura R.: Prawo własności przemysłowej dla praktyków. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr Sp. z o.o., Gdańsk 2004
- 2 Kondrat M., Dreszer-Lichańska H.: Własność przemysłowa w Unii Europejskiej

### PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)

- 1 Dr inż. Ryszard Szalek  
[r.szalek@amw.gdynia.pl](mailto:r.szalek@amw.gdynia.pl)