

(pieczęć wydziału)

KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: Etyka zawodowa i ochrona własności intelektualnej		2. Kod przedmiotu: N I z-WB/3		
3. Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2013/2014				
4. Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia ¹				
5. Forma studiów: studia niestacjonarne (zaoczne) ¹				
6. Kierunek studiów: INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA (RG)				
7. Profil studiów: ogólnoakademicki				
8. Specjalność: WSZYSTKIE				
9. Semestr: I				
10. Jednostka prowadząca przedmiot: Katedra Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa				
11. Prowadzący przedmiot: dr inż. Katarzyna Tobór-Osadnik				
12. Przynależność do grupy przedmiotów: przedmioty wspólne ¹				
13. Status przedmiotu: obowiązkowy ¹				
14. Język prowadzenia zajęć: polski				
15. Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: Umiejętność pracy indywidualnej i pracy w zespole. Umiejętność korzystania ze źródeł literaturowych.				
16. Cel przedmiotu: Zaznajomienie studentów z zasadami etyki zawodowej i podstaw prawnych ochrony własności intelektualnej.				
17. Efekty kształcenia:²				
Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
1	student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia prawnych, etycznych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w praktyce inżynierskiej	egzamin	wykład	K_W23+++
2	student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, etyki zawodowej oraz zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	egzamin	wykład	K_W25+++
3	student potrafi dostrzegać przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym prawne i etyczne	egzamin, referaty i sprawozdania z seminarium	wykład, seminarium	K_U09++
4	student ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	egzamin, referaty i sprawozdania z seminarium	wykład, seminarium	K_K02++
5	student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	referaty z seminarium	seminarium	K_K03++
6	student potrafi określić priorytety oraz zidentyfikować i rozstrzygać dylematy związane z realizacją określonego przez siebie lub innych zadania	egzamin, referaty i sprawozdania z seminarium	wykład, seminarium	K_K04++
7	student prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	egzamin, referaty i sprawozdania z seminarium	wykład, seminarium	K_K05+++
8	student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	egzamin, referaty i sprawozdania z seminarium	wykład, seminarium	K_K06++

¹ wybrać właściwe² należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

9	student ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, m.in. poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżyniera; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały	egzamin, referaty i sprawozdania z seminarium	wykład, seminarium	K_K07++
---	---	---	--------------------	---------

18. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)

Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
10	-	-	-	10

19. Treści kształcenia: (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.)

Wykład

Wprowadzenie do etyki. Definicja i klasyfikacja etyki zawodowej. Kodeksy etyczne wybranych grup zawodowych i zawodów. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Prawo własności przemysłowej.

Seminarium

Zasady etycznego postępowania na podstawie przykładowych rodzajów zawodów. Ochrona własności intelektualnej na podstawie przykładowych rodzajów utworów. Ochrona własności intelektualnej na podstawie przykładowych rodzajów wytworów.

20. Egzamin: TAK ¹
21. Literatura podstawowa:

1. Michniewicz G.: Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2012.
2. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.): Prawo własności intelektualnej. Lewis Nexis, Warszawa 2009.
3. Załucki M. (red.): Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Difin, Warszawa 2010.
4. Gasparski W. (red.): Biznes, etyka, odpowiedzialność. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.
5. Sułek M., Świniarski J.: Etyka jako filozofia dobrego działania zawodowego. Dom Wydawniczy Bellona, Warszawa 2001.

22. Literatura uzupełniająca:

1. Ustawa z dnia 4.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631; z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 30.06.2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U.2003.119.1117; z późn. zm.).
3. Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej - <http://www.uprp.gov.pl>.

23. Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia

Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1.	Wykład	10 / 50 w tym zapoznanie się ze wskazaną literaturą (20h), przygotowanie się do wykładu i egzaminu (28h), egzamin (2h)
2.	Ćwiczenia	/
3.	Laboratorium	/
4.	Projekt	/
5.	Seminarium	10 / 50 w tym zapoznanie się ze wskazaną literaturą (20h), przygotowanie referatu na seminarium (15h), wykonanie sprawozdania z seminarium (15h)
6.	Inne	/
Suma godzin:		20 / 100

24. Suma wszystkich godzin:	120
25. Liczba punktów ECTS:³	4
26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1
27. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty):	0

³ 1 punkt ECTS – 30 godzin

28. Uwagi:

Zatwierdzono:

.....
(data i podpis prowadzącego)

.....
(data i podpis Dyrektora Instytutu/Kierownika Katedry/
Dyrektora Kolegium Języków Obcych/Kierownika lub
Dyrektora Jednostki Międzywydziałowej)