

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria produkcji żywności
Ekoenergetyka
Inżynieria mechaniczna

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Informacja naukowo - techniczna
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 AIS B25 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe i kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
7	15				

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych pojęć z zakresu informacji technicznej w tym zagadnień inżynierskich

Cel 2 Poznanie podstawowych pojęć w zakresie ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz prawa autorskiego i patentowego

Cel 3 Nabycie umiejętności doboru potrzebnej literatury z wykorzystaniem elementów informacji naukowej i technicznej

Cel 4 Nabycie umiejętności opracowania informacji o innowacyjnych technikach oraz technologiach produkcyjnych

Cel 5 Nabycie umiejętności stosowania podstawowych zapisów technicznych i technologicznych przy opracowaniu procesów produkcyjnych



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Grafika inżynierska

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student zna podstawowe pojęcia z zakresu informacji technicznej, uwzględniające rysunek techniczny i grafikę inżynierską

EK2 Wiedza: Student identyfikuje podstawowe pojęcia w zakresie ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz prawa autorskiego i patentowego

EK3 Umiejętności: Student potrafi dobrać potrzebną literaturę z wykorzystaniem elementów informacji naukowej i technicznej

EK4 Umiejętności: Student potrafi opracować informację o innowacyjnych technikach oraz technologiach produkcyjnych

EK5 Umiejętności: Student potrafi zastosować podstawowe zapisy techniczne i technologiczne przy opracowaniu procesów produkcyjnych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Terminologia dokumentacji i informacji naukowej	1
W2	Metody dokumentacji i informacji naukowej	2
W3	Internet źródło informacji i wiedzy oraz narzędzie komunikacji naukowej. Komputerowe bazy danych	2
W4	Elementy teorii informacji technicznej. Systemy informacyjne. Języki informacyjno -wyszukiawcze	2
W5	Informacja specjalistyczna. Informacja normalizacyjna i patentowa. Informacja o innowacyjnych technikach i technologiach produkcyjnych	2
W6	Ochrona informacji. Ochrona własności przemysłowej i intelektualnej oraz prawa autorskiego i patentowego	2
W7	Dokumentacja techniczna i technologiczna	2
W8	Dokumentacja rysunkowa	2
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Praca z podręcznikiem

M3 Prezentacje multimedialne



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	2
Opracowanie wyników	2
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

F2 Referat

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student definiuje w wąskim zakresie pojęcia z zakresu informacji technicznej, uwzględniające rysunek techniczny	wykład	referat, odpowiedź ustna
NA OCENĘ 4	Student poprawnie definiuje i objaśnia podstawowe pojęcia z zakresu informacji technicznej, uwzględniające rysunek techniczny i grafikę inżynierską		
NA OCENĘ 5	Student doskonale definiuje i objaśnia pojęcia z zakresu informacji technicznej, uwzględniające rysunek techniczny i grafikę inżynierską		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student rozróżnia podstawowe pojęcia w zakresie ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz prawa autorskiego i patentowego	wykład	referat, odpowiedź ustna
NA OCENĘ 4	Student identyfikuje podstawowe pojęcia w zakresie ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz prawa autorskiego i patentowego z błędami		
NA OCENĘ 5	Student doskonale identyfikuje podstawowe pojęcia w zakresie ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz prawa autorskiego i patentowego oraz skutki prawne ich naruszenia		



EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student dobiera potrzebną literaturę w ograniczonym zakresie z wykorzystaniem elementów informacji naukowej	wykład	referat, odpowiedź ustna
NA OCENĘ 4	Student właściwie dobiera potrzebną literaturę z wykorzystaniem elementów informacji naukowej i technicznej		
NA OCENĘ 5	Student doskonale dobiera w szerokim zakresie potrzebną literaturę, w tym zagraniczną z wykorzystaniem elementów informacji naukowej i technicznej		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student opracowuje informację o innowacyjnych technikach oraz technologiach produkcyjnych na podstawie zasobów bibliotecznych, lecz z błędami	wykład	referat, odpowiedź ustna
NA OCENĘ 4	Student opracowuje informację o innowacyjnych technikach oraz technologiach produkcyjnych z wykorzystaniem elementów informacji naukowej i technicznej, formułuje na tej podstawie ocenę krytyczną		
NA OCENĘ 5	Student opracowuje informację o innowacyjnych technikach oraz technologiach produkcyjnych z wykorzystaniem elementów informacji naukowej i technicznej, formułuje na tej podstawie ocenę krytyczną oraz opinie		
EFEKT KSZTAŁCENIA 5		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 5
NA OCENĘ 3	Student opracowuje dokumentację dla racjonalnej organizacji przepływu produkcji z błędami	wykład	referat, odpowiedź ustna
NA OCENĘ 4	Student dobrze opracowuje dokumentację dla racjonalnej organizacji przepływu produkcji i poszerza jej tematykę		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze opracowuje dokumentację dla racjonalnej organizacji przepływu produkcji i uściśla jej tematykę		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Obecność i pozytywna ocena z zaliczenia referatu

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU



EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	ZIP_W16	Cel1	W1, W7, W8	M1, M2, M3
EK2	ZIP_W10	Cel2	W2, W5, W6	M1, M2, M3
EK3	ZIP_UO01	Cel3	W2, W3, W4, W5	M1, M2, M3
EK4	ZIP_UO08	Cel4	W5, W7	M1, M2, M3
EK5	ZIP_UP07	Cel5	W3, W4, W5, W7, W8	M1, M2, M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Zmigrodzki Z i in. — *Informacja naukowa*, Warszawa, 2006, Wydawnictwo SBP
- [2] Chynał J. — *Informacja techniczna*, Kraków, 1995, Wydawnictwo Naukowe
- [3] Marcinkowska J. — *Dozwolony użytek w prawie autorskim : podstawowe zagadnienia*, Kraków, 2004, Kantor Wydaw. ZAKAMYCZE
- [4] Dreszer-Lichańska H. — *Własność przemysłowa w Unii Europejskiej : znaki towarowe, patenty, SPC, wzory przemysłowe, oznaczenia geograficzne*, Gdańsk, 2004, ODiDK
- [5] Karpiński T. — *Inżynieria produkcji*, Warszawa, 2004, Wydaw. Naukowo-Techniczne

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Wasiak A. — *Współczesne zasoby informacyjne*, Białystok, 2007, Wydaw. Wyższej Szkoły Ekonomicznej
- [2] Wojciechowski J. — *Biblioteczna wartość naddana*, Kraków, 2006, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Tomasz Hebda (kontakt: thebda@wp.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Grzegorz Przydatek (kontakt: g.przydatek@gmail.com)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data) (odpowiedzialny za przedmiot) (kierownik zakładu) (dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....