

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Informatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 11.3

Stopień studiów: I

Specjalności: Informatyka stosowana

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Filozofia
KOD PRZEDMIOTU	IT 11.3 AIN A8 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty pozatechniczne, ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
6	8				

3 CELE PRZEDMIOTU

- Cel 1** Zapoznanie studentów z wiedzą z zakresu historii filozofii oraz problematyką ontologii, epistemologii, etyki i estetyki.
- Cel 2** Zapoznanie studentów z problematyką etyki w stopniu umożliwiającym ocenę etycznych aspektów pracy inżyniera.
- Cel 3** Omówienie pozatechnicznych aspektów działalności inżyniera informatyka - znaczenia jego pracy dla rozwoju kultury i zachowania środowiska naturalnego.
- Cel 4** Rozwijanie świadomości etycznej i aksjologicznej studentów - uświomienie im znaczenia ochrony własności intelektualnej oraz poszanowania różnorodności poglądów i kultur.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Wiedza na poziomie szkoły średniej z zakresu humanistyki

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student posiada wiedzę z zakresu historii filozofii dotyczącą problematyki ontologii, epistemologii, etyki i estetyki.

EK2 Umiejętności: Student umie dokonać oceny moralnej działań inżyniera informatyka.

EK3 Kompetencje społeczne: Student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera informatyka, w tym jej wpływ na środowisko, i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje.

EK4 Kompetencje społeczne: Student ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej, ochrony własności intelektualnej oraz poszanowania różnorodności poglądów i kultur.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe koncepcje uprawiania filozofii. Zakresowe i funkcjonalne rozumienie filozofii: propozycja scjentystyczna, transcendentálna, tradycyjna. Filozofia a technika.	1
W2	Filozofia jako fundament kultury versus problem jałowości poznawczej filozofii. Specyfika filozofii w aspekcie tematycznym i metodologicznym na tle innych nauk; problematyka filozoficzna, główne działy filozofii: ontologia, epistemologia, etyka, estetyka, logika.	1
W3	Starożytna filozofia przyrody i etyka (jońscy filozofowie przyrody, Sokrates, Platon, Arystoteles, stoicy, epikurejczycy).	1
W4	Filozofia średniowiecza - metafizyka a etyka: św. Augustyn, św. Tomasz.	1
W5	Filozofia nowożytna: natura człowieka, granice ludzkiego poznania, człowiek wobec przyrody i społeczeństwa, deontologia (Kartezjusz, Pascal, Hobbes, Rousseau, Locke, Hume, Kant, Bentham, Mill, Hegel, Comte, Marks).	1
W6	Filozofia współczesna (neopozytywizm, fenomenologia, egzystencjalizm, filozofia analityczna, kognitywizm).	1
W7	Wybrane problemy etyki środowiskowej oraz filozofii techniki i zrównoważonego rozwoju.	1
W8	Wybrane problemy etyki: etyka deontologiczna, etyka zawodowa. Normy etyczne w pracy inżyniera (informatyka).	1
	RAZEM	8

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Prezentacje multimedialne

M3 Dyskusja

M4 Praca z podręcznikiem



M5 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	8
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	16
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
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 Aktywność na zajęciach

F2 Kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student poprawnie omawia kluczowe, wskazane koncepcje filozoficzne.	wykład	Weryfikacja EK1 będzie dokonana na podstawie wyników kolokwium w formie pisemnej (osiągnięcie EK1 będą sprawdzać 2 pytania otwarte) oraz aktywności w trakcie wykładu (za którą student będzie mógł uzyskać dodatkowe punkty).
NA OCENĘ 4	Student poprawnie omawia kluczowe, wskazane koncepcje filozoficzne, dokonuje obszernej charakterystyki wybranych koncepcji.		
NA OCENĘ 5	Student poprawnie omawia kluczowe, wskazane koncepcje filozoficzne, dokonuje obszernej charakterystyki wybranych koncepcji i potrafi wskazać różne propozycje rozwiązania problemów dyskutowanych w filozofii w odniesieniu do uzupełniającej literatury przedmiotu.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student omawia podstawowe zagadnienia etyki.	wykład	Weryfikacja EK2 będzie dokonana na podstawie wyników kolokwium w formie pisemnej (osiągnięcie EK2 będą sprawdzać 2 pytania otwarte) oraz aktywności w trakcie wykładu (za którą student będzie mógł uzyskać dodatkowe punkty).



NA OCENĘ 4	Student omawia wskazane zagadnienia etyki z zakresu obowiązującej literatury przedmiotu i potrafi dokonać ich powiązania z działalnością zawodową inżyniera.		
NA OCENĘ 5	Student obszernie omawia wskazane zagadnienia etyki z zakresu obowiązującej i uzupełniającej literatury przedmiotu i potrafi dokonać ich powiązania z działalnością zawodową inżyniera informatyka.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student przedstawia podstawowe zasady etyki środowiskowej i omawia kulturotwórczy aspekt pracy informatyka.	wykład	Weryfikacja EK3 będzie dokonana na podstawie wyników kolokwium w formie pisemnej (osiągnięcie EK3 będzie sprawdzać 1 pytanie otwarte) oraz aktywności w trakcie wykładu (za którą student będzie mógł uzyskać dodatkowe punkty).
NA OCENĘ 4	Student omawia podstawowe zasady etyki środowiskowej odnosząc je do pracy zawodowej inżyniera oraz omawia kulturotwórczy aspekt jego pracy.		
NA OCENĘ 5	Student omawia kulturotwórczy aspekt pracy inżyniera informatyka, zna podstawowe zasady etyki środowiskowej i odnosi je do pracy zawodowej inżyniera; jest w stanie samodzielnie proponować i uzasadniać sposoby rozwiązywania dylematów etycznych związanych z ingerencją człowieka w naturalne ekosystemy.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student ma świadomość obowiązków wynikających z zasad etyki zawodowej.	wykład	Weryfikacja EK4 będzie dokonana na podstawie wyników kolokwium w formie pisemnej (osiągnięcie EK4 będzie sprawdzać 1 pytanie otwarte) oraz aktywności w trakcie wykładu (za którą student będzie mógł uzyskać dodatkowe punkty).
NA OCENĘ 4	Student ma świadomość obowiązków wynikających z zasad etyki zawodowej i omawia w ich kontekście problematykę poszanowania różnorodności kulturowej i ochrony własności intelektualnej. Jest w stanie samodzielnie rozstrzygać dylematy moralne z zakresu etyki zawodowej.		
NA OCENĘ 5	Student ma świadomość obowiązków wynikających z zasad etyki zawodowej i omawia w ich kontekście problematykę poszanowania różnorodności kulturowej i ochrony własności intelektualnej. Jest w stanie samodzielnie rozstrzygać dylematy moralne z zakresu etyki zawodowej, racjonalnie argumentując na rzecz obranego stanowiska.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Ocena do indeksu będzie średnią ważoną ocen realizacji poszczególnych efektów (EK1 - waga 60, EK2 - waga 20,



EK3 - waga 10, EK1 - waga 10).

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a aktywna obecność na zajęciach (zadawanie pytań/ udzielanie odpowiedzi w trakcie wykładu), pozytywny wynik kolokwium

b pozytywny wynik kolokwium

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY Kształcenia dla przedmiotu	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	INF_K02, INF_K05	Cel1, Cel2, Cel3, Cel4	W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8	M1, M2, M3, M4
EK2	INF_K02	Cel2, Cel3	W1, W5, W6, W7, W8	M1, M3, M5
EK3	INF_K02	Cel2, Cel3, Cel4	W1, W3, W5, W6, W7, W8	M1, M3, M5
EK4	INF_K05	Cel2, Cel3, Cel4	W1, W2, W4, W5, W6, W7, W8	M1, M3, M4, M5

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] Adam Węgrzecki — *Zarys filozofii*, Kraków, 2003, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Krakowie

[2] Jan Woleński, Jan Hartman — *Wiedza o etyce*, Warszawa - Bielsko Biała, 2008, Wydawnictwo Szkolne PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] Władysław Tatarkiewicz — *Historia filozofii*, Warszawa, 2003, Wydawnictwo PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Stefan Florek (kontakt: stefan.a.florek@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr Stefan Florek (kontakt: steve@apple.phils.uj.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

PWSZ w Nowym Sączu