

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

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 12/13
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 - uświadomienie im szczególnego 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, bezpieczeństwa i higieny pracy, 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 - presokratycy (Tales, Anaksymander, Anaksymenes, Heraklit, Parmenides, Anaksymenes, Empedokles, pitagorejczycy. Protagoras i sofisci).	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): filozofia nauki, ontologia, antropologia, filozofia języka i umysłu.	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

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

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

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Student poprawnie omawia kluczowe, wskazane koncepcje filozoficzne.
NA OCENĘ 4	Student poprawnie omawia kluczowe, wskazane koncepcje filozoficzne, dokonuje obszernej charakterystyki wybranych koncepcji i potrafi wskazać różne propozycje rozwiązania problemów dyskutowanych w filozofii.
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	
NA OCENĘ 3	Student omawia podstawowe zagadnienia etyki.
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	
NA OCENĘ 3	Student przedstawia podstawowe zasady etyki środowiskowej i omawia kulturotwórczy aspekt pracy informatyka.
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	
NA OCENĘ 3	Student ma świadomość obowiązków wynikających z zasad etyki zawodowej.
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.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	INF_K02, INF_K05	Cel1, Cel2, Cel3, Cel4	W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8	M1, M2, M3, M4	F1, P1
EK2	INF_K02	Cel2, Cel3	W1, W5, W6, W7, W8	M1, M3, M5	F1
EK3	INF_K02	Cel2, Cel3, Cel4	W1, W3, W5, W6, W7, W8	M1, M3, M5	F1
EK4	INF_K05	Cel2, Cel3, Cel4	W1, W2, W4, W5, W6, W7, W8	M1, M3, M4, M5	F1

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 Biala, 2008, Wydawnictwo Szkolne PWN



LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] **Zdzisława Piątek** — *Etyka środowiskowa: nowe spojrzenie na miejsce człowieka w przyrodzie*, Kraków, 1998, Wydawnictwo UJ

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)

.....