

KARTA PRZEDMIOTU**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Człowiek a cywilizacja techniczna
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Human and technical civilization
Kierunek studiów	architektura krajobrazu
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	II stopnia magisterskie
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	architektura i urbanistyka, rolnictwo i ogrodnictwo
Język wykładowy	polski

Koordynator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Ks. dr hab. Jacek Łapiński, prof. KUL
---	---------------------------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład	15	II	1
konwersatorium			
ćwiczenia			
laboratorium			
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
lektorat			
praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych
-------------------	------------------------

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

1.	Znajomość problematyki dotyczącej zjawiska cywilizacji technicznej
2.	Wyrobienie przekonania, iż rodzaj kultury i cywilizacji determinuje charakter człowieka i społeczeństwa, a tym samym tworzy specyficzny typ przestrzeni egzystencjalnej

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Identyfikuje zagadnienia z obszaru nauk społecznych i filozofii pomocne w działalności inżynierskiej podejmowanej w architekturze krajobrazu i gospodarce przestrzennej.	K_W02
W_02	Identyfikuje kwestie dotyczące problematyki kształtowania potencjału przyrody w celu poprawy jakości życia człowieka.	K_W06
W_03	Identyfikuje i rozumie problemy i trendy (tak teoretyczne jak i	K_W10, K_W13

	praktyczne) dyskutowane aktualnie w obszarze problematyki cywilizacji technicznej .	
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Analizuje rodzaj i charakter działań zapobiegających niekorzystnym przekształceniom krajobrazu w celu poprawy jakości środowiska i życia człowieka.	K_U06
U_02	Potrafi pozyskiwać z różnych źródeł i analizować użyteczne dla relacji człowieka ulokowanego w obszarze cywilizacji technicznej.	K_U01
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Jest kreatywny i odpowiedzialny za podejmowane decyzje i wybory oraz ich skutki społeczne,	K_K04
K_02	Docenia znaczenie różnorodnych interakcji zachodzących pomiędzy człowiekiem a cywilizacją techniczną.	K_K05

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

Człowiek w relacji do cywilizacji technicznej: zjawisko technokracji, technosfery i technopolu, Nowy Environmentalizm (E. Wilson); społeczeństwo konserwacyjne; bio-techno-różnorodność; przemiany mentalności u człowieka technicznego; nowy rodzaj podejścia do świata i przyrody; zasada odpowiedzialności (ekoetyka); transhumanizm.

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne <i>(lista wyboru)</i>	Metody weryfikacji <i>(lista wyboru)</i>	Sposoby dokumentacji <i>(lista wyboru)</i>
WIEDZA			
W_01	Wykład konwencjonalny, Dyskusja	Praca pisemna	Sprawdzona praca pisemna
W_02	Wykład konwencjonalny, Dyskusja	Praca pisemna	Sprawdzona praca pisemna
W_03	Wykład konwencjonalny, Dyskusja	Praca pisemna	Sprawdzona praca pisemna
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Dyskusja	Praca pisemna	Sprawdzona praca pisemna
U_02	Dyskusja	Praca pisemna	Sprawdzona praca pisemna
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Dyskusja	Praca pisemna, słuchanie wypowiedzi i argumentów studentów w czasie dyskusji	Sprawdzona praca pisemna, aktywny udział w dyskusji notowany na liście obecności
K_02	Dyskusja	Praca pisemna, słuchanie wypowiedzi i argumentów studentów w czasie dyskusji	Sprawdzona praca pisemna, aktywny udział w dyskusji notowany na liście obecności

VI. Kryteria oceny, wagi

Aby uzyskać pozytywną ocenę należy oddać zaliczeniową pracę pisemną oraz brać czynny udział w dyskusjach na zajęciach.

Na końcową ocenę z składają się:

- ocena z pracy zaliczeniowej 80% ,
- aktywny udział w dyskusjach 20%.

Kryteria oceniania prac zaliczeniowych przyjmuje się następująco:

91 - 100% punktów - ocena 5,0

81 - 90% punktów - ocena 4,5

71 - 80% punktów - ocena 4,0

61 - 70% punktów - ocena 3,5

50 - 60% punktów - ocena 3,0

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	20
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	15

VIII. Literatura

Literatura podstawowa
1. Benko G., Geografia technopoli, PWN, Warszawa 1993;
2. Friedman G., Maszyna i człowiek. Maszyna i człowiek w cywilizacji maszynowej, Książka i Wiedza, Warszawa 1960;
3. Jonas H., Zasada odpowiedzialności. Etyka dla cywilizacji technologicznej, Wydaw. Platan, Kraków 1996;
4. Kiepas A., Moralne wyzwania nauki i techniki, Katowice – Warszawa 1992;
5. Meadows D. i D, Randers J., Przekraczanie granic. Globalne załamanie czy bezpieczna przyszłość, Centrum Uniwersalizmu przy Uniwersytecie Warszawskim, Polskie Towarzystwo Współpracy z Klubem Rzymskim, Warszawa 1995;
6. Morim E., Kern A. B., Ziemia – ojczyzna, PIW, Warszawa 1995;
7. Pietras M., Bezpieczeństwo ekologiczne w Europie, UMCS, Lublin 1996;
8. Postman N., Technopol. Triumf techniki nad kulturą, PIW, Warszawa 1995.
Literatura uzupełniająca