**Nazwa przedmiotu:**

Cywilizacja informacyjna

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. Jacek Janowski, prof. uczelni

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

A13\_CI

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

75h, w tym 15h udział w zajęciach, 60h praca własna (przygotowanie do zajęć 20h, zapoznanie się z literaturą przedmiotu 20h, przygotowanie do zaliczenia 20h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1,2 p. ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1,2 p. ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Brak

**Limit liczby studentów:**

grupa obieralna

**Cel przedmiotu:**

Zidentyfikowanie i zdefiniowanie głównych problemów związanych z upowszechnieniem technicznym informacji w poszczególnych sferach ludzkiej aktywności politycznej, ekonomicznej, spłocznej, kulturowej itd.

**Treści kształcenia:**

Cywilizacja informacyjna oznacza rozległy zespół zagadnień kształtujących się na styku tradycyjnie – etycznie pojmowanej (wyjaśnianej) cywilizacji oraz aktualnie - technicznie traktowanej (wykorzystywanej) informacji. W rezultacie zachodzi potrzeba lepszego rozpoznania i szerszego spopularyzowania kryjącej się pod tym określeniem rzeczywistości. Na problematykę cywilizacyjną składają się wymagające omówienia zagadnienia:
1. Etymologia cywilizacji.
2. Geneza cywilizacji.
3. Definicja cywilizacji.
4. Klasyfikacje cywilizacji.
5. Rodzaje cywilizacji.
6. Składniki cywilizacji.
7. Rozwój cywilizacji.
8. Kondycja cywilizacji.
9. Cechy cywilizacji.
10. Zasady cywilizacyjne.
11. Istota cywilizacji.
12. Rola cywilizacji.
13. Konflikty cywilizacyjne.
14. Uniwersalizacja cywilizacji.
15. Przyszłość cywilizacji.
16. Upadek cywilizacji.

**Metody oceny:**

Egzamin ustny.
Student powinien na ocenę:
- dostateczną (3.0) - odpowiedzieć w pełni poprawnie na jedno z trzech pytań a na drugie w stopniu wskazującym na jakąś znajomość odpowiedzi
- dostateczną z plusem (3.5) - odpowiedzieć w pełni poprawnie na jedno z trzech pytań a na drugie w stopniu wskazującym na zadawalającą znajomość odpowiedzi
- dobrą (4.0)- odpowiedzieć w pełni poprawnie na dwa z trzech zadanych pytań,
- dobrą z plusem (4.5) - odpowiedzieć w pełni poprawnie na dwa z trzech pytań, a na trzecie w stopniu wskazującym na pewną znajomość odpowiedzi
- bardzo dobra (5.0)- odpowiedzieć w pełni poprawnie na trzy z trzech zadanych pytań.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Friedman T. L, Świat jest płaski: krótka historia XXI wieku, przekł. T.Hornowski, Poznań 2006
2. Janowski J., Cyberkultura prawa: Współczesne problemy filozofii i in-formatyki prawa, Warszawa 2012
3. Szewczyk A. (red.), Dylematy cywilizacji informacyjnej, Warszawa 2004
4. Kaku M., Wizje czyli jak nauka zmieni świat w XXI wieku, Warszawa 2010

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W\_01:**

Student zna podstawowe teorie cywilizacji i informacji oraz klasyfikację koncepcji społeczeństwa informacyjnego, a także problemy zastosowania technologii informacyjnych.

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W01, K\_W03, K\_W04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** II.H.P6S\_WG.1.o, I.P6S\_WG, I.P6S\_WK, II.S.P6S\_WG.1, II.S.P6S\_WG.2, II.S.P6S\_WG.3, II.H.P6S\_WG/K.o, II.X.P6S\_WG.2

**Charakterystyka W\_02:**

Student zna podstawową terminologię w zakresie teorii informacji i teorii cywilizacji oraz potrafi ją zastosować podczas omawiania problemów rozwoju technologicznego.

Weryfikacja:

Trzy ustne pytania w zakresie problematyki przedmiotu z uwzględnieniem aktywności w trakcie zajęć i oceny z pracy semestralnej.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W03, K\_W05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG, I.P6S\_WK, II.S.P6S\_WG.1, II.S.P6S\_WG.2, II.S.P6S\_WG.3, II.H.P6S\_WG/K.o

**Charakterystyka W\_03:**

Student zna zaleconą - podstawową literaturę w zakresie kształtowania się cywilizacji informacyjnej.

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W05, K\_W06, K\_W07, K\_W03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** II.S.P6S\_WG.1, II.S.P6S\_WG.2, II.S.P6S\_WG.3, I.P6S\_WG, II.H.P6S\_WG.3, I.P6S\_WK, II.T.P6S\_WK, II.H.P6S\_WG.1.o, II.H.P6S\_WG/K.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U\_01:**

Student umie posługiwać się podstawowymi pojęciami z zakresu informatyzacji poszczególnych składników cywilizacji.

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW, II.S.P6S\_UW.1, II.S.P6S\_UW.2.o, II.S.P6S\_UW.3.o, II.H.P6S\_UW.1

**Charakterystyka U\_02:**

Student potrafi posługiwać się językiem prawnym i prawniczym niezbędnym do omawiania współczesnych problemów kształtowania się cywilizacji informacyjnej.

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01, K\_U06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW, II.S.P6S\_UW.1, II.S.P6S\_UW.2.o, II.S.P6S\_UW.3.o, II.H.P6S\_UW.1, I.P6S\_UU

**Charakterystyka U\_03:**

Student umie zidentyfikować podstawowe problemy technologiczne cywilizacji oraz zaproponować ich rozwiązanie, a także uzasadnić je

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U03, K\_U07, K\_U02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** II.S.P6S\_UW.3.o, II.H.P6S\_UW.1, I.P6S\_UK, I.P6S\_UW, II.T.P6S\_UW.2, II.S.P6S\_UW.1, II.S.P6S\_UW.2.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K\_01:**

Student ma świadomość problemów związanych z zastosowaniem koncepcji cywilizacji informacyjnej do realnych sytuacji.

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K01, K\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KO, I.P6S\_KR

**Charakterystyka K\_02:**

Student ma zdolność do zajmowania własnego stanowiska dotyczącego podstawowych problemów informatyzacji poszczególnych sfer cywilizacji.

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K04, K\_K07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KO

**Charakterystyka K\_03:**

Student ma świadomość stałego rozwoju technologicznego i związanej z tym konieczności dalszego doskonalenia się - zawodowego i osobistego

Weryfikacja:

Pytania kontrolne w trakcie zajęć, pisemna praca semestralna i ustne zaliczenie końcowe

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K02, K\_K07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KR, I.P6S\_KO