



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Socjologia [N1Eltech2>POH-Socj]

Przedmiot

Kierunek studiów
Elektrotechnika

Rok/Semestr
3/6

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obieralny

Liczba godzin

Wykład
20

Laboratorium
0

Inne
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr Michał Weres
michal.weres@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza na temat mechanizmów zachowań społecznych, umiejętność dostrzegania, kojarzenia i interpretowania podstawowych zjawisk zachodzących w relacjach społecznych oraz świadomość znaczenia mechanizmów socjologicznych w życiu zawodowym i prywatnym.

Cel przedmiotu

Rozwijanie umiejętności rozpoznawania mechanizmów zjawisk społecznych oraz orientacja w możliwościach współczesnej socjologii.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student ma podstawową wiedzę niezbędną do zrozumienia społecznych i pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej [K1_W019].

Umiejętności:

Student potrafi korzystać ze źródeł literaturowych dostępnych w wersji drukowanej i elektronicznej, potrafi integrować pozyskane informacje, oceniać je oraz dokonywać ich interpretacji i wyciągać

wnioski, a także formułować i uzasadniać opinie, dyskutować o nich [K1_U05].

Student potrafi dokonywać krytycznej analizy i oceny [K1_U11].

Student potrafi dokonywać porównania różnych rozwiązań projektowych i oceniać je w zakresie pozatechnicznym [K1_U12].

Student potrafi, przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań dotyczących układowych systemów elektrycznych, dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne [K1_U20].

Kompetencje społeczne:

Student rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów i podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych [K1_K01].

Student ma świadomość znaczenia pracy własnej i jest gotowy do podporządkowania się zasadom pracy w zespole oraz ponoszenia odpowiedzialności za wspólne realizowanie zadań [K1_K03].

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: pytania podsumowujące poszczególne zagadnienia, dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta; zadania pisemne sprawdzające stopień opanowania bieżącego materiału. Uzyskane w ten sposób punkty dopisywane są do punktów z kolokwium końcowego.

Ocena podsumowująca: kolokwium pisemne na koniec semestru (pytania zamknięte i otwarte).

Treści programowe

Metody badania zjawisk społecznych. Procesy i normy kształtujące relacje w społeczeństwie. Socjalizacja, role społeczne, wpływ, konflikty, moralność, nierówności.

Tematyka zajęć

1. Socjologia jako dyscyplina naukowa, socjologia a inne nauki społeczne. Przedmiot zainteresowania socjologii. Metody i techniki badań społecznych.
2. Człowiek jako istota społeczna. Podstawowe pojęcia socjologiczne.
3. Jednostka a grupa społeczna. Procesy grupowe.
4. Wpływ społeczny. Konformizm, socjotechnika.
5. Konflikt społeczny.
6. Procesy ludnościowe. Podstawowe cechy demograficzne.
7. Współczesne społeczeństwo polskie.
8. Moralność. Etyka a zmiany społeczne.
9. Człowiek i społeczeństwo w kontekście nowych technologii. Społeczeństwo informacyjne.
10. Globalne procesy społeczne.

Metody dydaktyczne

Wykład z elementami konwersatorium, wykład problemowy, prezentacja ilustrowana przykładami, analiza przypadku.

Literatura

Podstawowa:

Babbie E. (2007), *Badania społeczne w praktyce*, Warszawa

Berger, P. L. (2007), *Zaproszenie do socjologii*, Warszawa

Giddens A., Sutton P. W. (2024), *Socjologia. Kluczowe pojęcia*, Warszawa

Sztompka P. (2012), *Socjologia: analiza społeczeństwa*, Kraków

Uzupełniająca:

Aronson E. (2005), *Człowiek - istota społeczna*, Warszawa

Cialdini R. (2010), *Wywieranie wpływu na ludzi*, Gdańsk

Jemielniak D. (2019), *Socjologia internetu*, Warszawa

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	55	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	35	1,50