

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Nazwa w języku polskim: | Komunikacja społeczna |
| Nazwa w języku angielskim: | Social communication |
| Kierunek studiów (jeśli dotyczy): | Elektrotechnika |
| Specjalność (jeżeli dotyczy): | Renewable Energy Systems |
| Stopień studiów i forma: | II stopień, stacjonarna |
| Rodzaj przedmiotu: | wybieralny / ogólnouczelniany |
| Kod przedmiotu: | PKH053821 |
| Grupa kursów: | NIE |

| | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium |
|--|--------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU): | | | | | 15 |
| Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS): | | | | | 60 |
| Forma zaliczenia: | | | | | zaliczenie na ocenę |
| Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X): | | | | | |
| Liczba punktów ECTS: | | | | | 2 |
| w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P): | | | | | 2 |
| w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK): | | | | | 1.40 |

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Podstawowa wiedza z obszaru nauk humanistycznych i obszaru nauk społecznych
2. Podstawowa wiedza z obszaru nauk humanistycznych i obszaru nauk społecznych

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Student nabywa podstawową wiedzę z zakresu funkcjonowania w społeczeństwie.
 C1. Student nabywa podstawową wiedzę z zakresu funkcjonowania w społeczeństwie
 C2. Student nabywa umiejętności w komunikacji interpersonalnej i interakcji społecznej
 C2. Student nabywa umiejętności w komunikacji interpersonalnej i interakcji społecznej
 C3. Student nabywa podstawowe kompetencje krytycznego myślenia i pozytywnej argumentacji
 C3. Student nabywa podstawowe kompetencje krytycznego myślenia i pozytywnej argumentacji

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

Z zakresu umiejętności:

- | | |
|---------|---|
| PEK_U01 | Student posiada umiejętności rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej. |
| PEK_U01 | Student posiada umiejętności rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej. |
| PEK_U02 | Student potrafi formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie, wygłaszać prezentacje problemów z zakresu studiowanej dyscypliny na tematy związane ze środowiskiem pracy, a także uczestniczyć w dyskusjach naukowych i zawodowych. |
| PEK_U02 | Student potrafi formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie, wygłaszać prezentacje problemów z zakresu studiowanej dyscypliny na tematy związane ze środowiskiem pracy, a także uczestniczyć w dyskusjach naukowych i zawodowych. |
- Z zakresu kompetencji społecznych:
- | | |
|---------|--|
| PEK_K01 | Student potrafi myśleć krytycznie i argumentować swoje stanowisko, dzięki czemu może odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania, uwzględniając kwestie odpowiedzialności społecznej. |
| PEK_K01 | Student potrafi myśleć krytycznie i argumentować swoje stanowisko, dzięki czemu może odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania, uwzględniając kwestie odpowiedzialności społecznej. |

| TREŚCI PROGRAMOWE | | |
|--------------------------|--|----------------|
| Forma zajęć - seminarium | | liczba godzin: |
| Se1 | Wprowadzenie do tematyki komunikacji społecznej. | 1 |
| Se1 | Wprowadzenie do tematyki komunikacji społecznej. | 1 |
| Se2 | Komunikacja werbalna. | 2 |
| Se2 | Komunikacja werbalna. | 2 |
| Se3 | Komunikacja niewerbalna. | 2 |
| Se3 | Komunikacja niewerbalna. | 2 |
| Se4 | Komunikacja wizualna | 2 |
| Se4 | Komunikacja wizualna | 2 |
| Se5 | Komunikacja audialna | 3 |
| Se5 | Komunikacja audialna | 3 |
| Se6 | Komunikacja zapośredniczona | 2 |
| Se6 | Komunikacja zapośredniczona | 2 |
| Se7 | Komunikacja masowa | 1 |
| Se7 | Komunikacja masowa | 1 |
| Se8 | Praktyka komunikacji | 1 |
| Se8 | Praktyka komunikacji | 1 |
| Se9 | Netykiety komunikacji elektronicznej | 1 |
| Se9 | Netykiety komunikacji elektronicznej | 1 |
| suma godzin: | | 30 |

| STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE |
|--|
| N1. Prezentacja multimedialna N1. Prezentacja multimedialna N2. Wykład informacyjny N2. Wykład informacyjny N3. Ćwiczenia interakcyjne N3. Ćwiczenia interakcyjne |

| OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA | | |
|---|-------------------------------|---|
| Oceny <i>F - formująca w trakcie semestru P - podsumowująca na koniec semestru</i> | Numer efektu kształcenia | Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia |
| F1(s) | PEK_U01 PEK_U02 PEK_K01 | Prezentacja |
| F1(s) | PEK_U01 PEK_U02 PEK_K01 | Prezentacja |
| F2(s) | PEK_U01 PEK_U02 PEK_K01 | Aktywność na zajęciach |
| F2(s) | PEK_U01 PEK_U02 PEK_K01 | Aktywność na zajęciach |
| P(s) | $P=0,8F1+0,2F2$ | |
| P(s) | $P=0,8F1+0,2F2$ | |

| LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA |
|--|
| LITERATURA PODSTAWOWA: [1] Goban-Klas T. (2009) Media i komunikowanie masowe: Teorie i analizy radia, prasy, telewizji i internetu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. [2] Hopfinger M. (red.) (2002) Nowe media w komunikacji społecznej XX wieku, Oficyna Naukowa, Warszawa. [3] Kluszczyński R. W. (2001) Społeczeństwo informacyjne. Cyberkultura. Sztuka multimedialna, Rabid, Kraków. [4] Leathers D. G. (2007) Komunikacja niewerbalna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. |
| LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA: [1] van Dijk J., (2010) Społeczne aspekty nowych mediów, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. [2] McLuhan M. (2001) Wybór tekstów, Zysk i Spółka, Poznań. [3] Rothert A. (2003) Technopolis. Wirtualne sieci polityczne, Elipsa, Warszawa. [4] Sieńko M. (2002) Człowiek w pajęczynie: Internet jako zjawisko kulturowe, Atut, Wrocław. [5] Bugajski M. (2007) Język w komunikowaniu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa. |

| OPIEKUN PRZEDMIOTU |
|--|
| Adriana Merta-Staszczak, Andrzej Postawa, adriana.merta-staszczak@pwr.edu.pl, andrzej.postawa@pwr.edu.pl |

| MACIERZ POWIAZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU PKH053821 - Komunikacja społeczna Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU Elektrotechnika I SPECJALNOŚCI Renewable Energy Systems | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|----------------------------------|-----------|-----|---|-------------------|
| Przedmiot wy efekt kształcenia | Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy) | Cele przedmiotu | Treści programowe | Numer narzędzia dydaktycznego | | | | |
| PEK_U01 | K2ETK_U07 | C.1 | Se1 Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 Se8 Se9 | N.1 N.2 | K2ETK_U07 | C.1 | Se1 Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 Se8 Se9 | N.1 N.2 |
| PEK_U01 | K2ETK_U07 | C.1 | Se1 Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 Se8 Se9 | N.1 N.2 | K2ETK_U07 | C.1 | Se1 Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 Se8 Se9 | N.1 N.2 |
| PEK_U02 | K2ETK_U07 | C.2 | Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 | N.1 N.2 N.3 | K2ETK_U07 | C.2 | Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 | N.1 N.2 N.3 |
| PEK_U02 | K2ETK_U07 | C.2 | Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 | N.1 N.2 N.3 | K2ETK_U07 | C.2 | Se2 Se3 Se4 Se5 Se6 Se7 | N.1 N.2 N.3 |
| PEK_K01 | K2ETK_K07 | C.3 | Se8 Se9 | N.1 N.2 N.3 | K2ETK_K07 | C.3 | Se8 Se9 | N.1 N.2 N.3 |
| PEK_K01 | K2ETK_K07 | C.3 | Se8 Se9 | N.1 N.2 N.3 | K2ETK_K07 | C.3 | Se8 Se9 | N.1 N.2 N.3 |