

## WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

## KARTA PRZEDMIOTU

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

	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:		<b>30</b>

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
<b>LITERATURA PODSTAWOWA:</b> [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.
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</b> [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](mailto:adriana.merta-staszczak@pwr.edu.pl), [andrzej.postawa@pwr.edu.pl](mailto: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_K06	C.3	Se8 Se9	N.1 N.2 N.3	K2ETK_K06	C.3	Se8 Se9	N.1 N.2 N.3
PEK_K01	K2ETK_K06	C.3	Se8 Se9	N.1 N.2 N.3	K2ETK_K06	C.3	Se8 Se9	N.1 N.2 N.3