



0000SX-KINTs  
ECTS: 2.00  
CYKL: 2024Z

## Sylabus przedmiotu - część A Komunikacja interpersonalna

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### WYKŁAD

Najważniejsze techniki perswazji i manipulacji, sposoby wywierania wpływów na ludzi, zasady tworzenia pozytywnych relacji międzyludzkich, sposoby tworzenia komunikatów asertywnych, rola komunikacji niewerbalnej, różnice w stylu komunikowania się mężczyzn i kobiet.

#### CEL KSZTAŁCENIA

zapoznanie z podstawowymi pojęciami i typologiami procesu komunikowania; wykształcenie umiejętności etycznego komunikowania zgodnie z zasadami asertywności

#### OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

IT/ILA\_P6S\_WK++, IT/IMCA\_P6S\_WK+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W7.+ , M/NZP\_P7S\_WG.B.W4.+ , S/NBA\_P6S\_WG+, IT/ILA\_P6S\_KO+, R/ZR2A\_K05+, R/NLP\_P6S\_U0+, S/GEPA\_P6S\_WK+, M/NZP\_P7S\_UK2+, XP/I2A\_K03+, R/ZR2A\_W02+, XP/I2A\_U06+, XP/IA\_P7S\_WK+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W2.+ , S/EFA\_P7S\_KR+, IT/AUA\_P7S\_WK+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W8.+ , R/ZRA\_P6S\_KK+, InzA\_P6S\_WK+, IT/IMCA\_P6S\_U01+, R/ZRA\_P6S\_WK+, InzA\_W04+, XP/NZ2A\_K02+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W5.+ , XP/NBLA\_P6S\_WK+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W1.+ , R/ZRP\_P7S\_KR1+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W10.+ , R/ROA\_P6S\_WK+, R/ZR2A\_U02+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W9.+ , S/EFA\_P7S\_WK+, XP/I2A\_W08+, XP/NCP\_P6S\_WK+, S/EFA\_P7S\_UK+, R/RO2A\_K02+, IT/ISGA\_P6S\_WK+++, R/NLP\_P6S\_WK+, IT/ILA\_P6S\_UK+++, R/ROA\_P7S\_WK+++, InzA\_P6S\_UW+, IT/IMCA\_P7S\_WG+, M/NZP\_P7S\_WK1+, IT/IMCA\_P6S\_WK1+, XP/MTA\_P7S\_WK+, R/ZRA\_P6S\_WK+ , S/NPAA\_P6S\_WG+, R/TZA\_P7S\_WK+++, M/NKFA\_P6S\_WK+, IT/IMCA\_P6S\_WG+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W3.+ , R/ZRA\_P7S\_UK+, XP/I2A\_U03+, XP/NZ2A\_U08+, M/NZP\_P7S\_WG.B.W6.+ , R/ZRA\_P7S\_WK+, IT/ISGA\_P7S\_WK+, XP/INZA\_P6S\_WK+, IT/ILA\_P6S\_WG+, R/ZRA\_P6S\_UK+, S/NZJA\_P7S\_WK+

#### Symbole efektów dyscyplinowych:

#### Symbole efektów kierunkowych:

KP6\_WK5+, KA7\_UK2+ , KA7\_WK6+, KA6\_WK5+, KA6\_WK2+, KP7\_WK5+, Inz6\_UW9+, B.W16.+ , KA6\_WK3+++, KA7\_WK2+, K2A\_U02+, K2A\_K02+, K2A\_W02+, KA7\_WK1+++, KP7\_WK2+, KA7\_WK5+, KA6\_UK2+, KP6\_UK2+, KP6\_K01+, KA6\_WG19+, K2\_U02+++, InzA\_WK3+, KA7\_WK3+++, KA7\_KR1+ , KA6\_U03+, K2\_K05+, KA6\_WG3+, KA6\_WG14+, K2\_W23+, KA6\_KK2+, KA6\_WK7+ , KA6\_WK4+++, KA7\_WK8+, K2\_W02+,

#### Akty prawne określające efekty uczenia się:

482/2024,80/2021,255/2022,2  
81/2023,480/2024,291/2023,3  
38/2023,266/2018,254/2022,6  
9/2021,256/2022,294/2023,69  
6/2020,660/2015,916/2012,43  
0/2023,479/2019,314/2023,18  
7/2013,278/2023,51/2021,50/  
2021,454/2019,194/2022,335/  
2023,457/2019,239/2022,274/  
2023,476/2019,177/2022,293/  
2023

**Dyscypliny:** ekonomia i finanse, filozofia, informatyka, inżynieria lądowa i transport, inżynieria lądowa, geodezja i transport, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki leśne, nauki medyczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki o bezpieczeństwie, nauki o kulturze fizycznej, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki o zdrowiu, pedagogika, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, zootechnika i rybactwo

**Status przedmiotu:**  
Fakultatywny

**Grupa przedmiotów:**O - przedmioty kształcenia ogólnego

**Kod: ISCED** , 0311, 0915, 0831, 0721, 0531, 0811, 0511, 0521, 0713, 0712, 0541, 1032, 0731

**Kierunek studiów:**  
Architektura krajobrazu,  
Architektura krajobrazu,  
Bezpieczeństwo narodowe,  
Biologia, Biologia,  
Budownictwo, Chemia,  
Ekonomia, Energetyka,  
Fizjoterapia, Gastronomia - sztuka kulinarna, Gastronomia - sztuka kulinarna, Geodezja i kartografia, Geodezja i kartografia, Geoinformatyka, Ichtiologia i akwakultura, Informatyka, Inżynieria środowiska, Inżynieria środowiska, Leśnictwo, Matematyka, Matematyka,  
Mechanika i budowa maszyn,  
Mechanika i budowa maszyn,  
Mechanika i budowa maszyn,  
Mechatronika, Ochrona środowiska, Ochrona środowiska, Ochrona środowiska, Odnawialne źródła energii, Odnawialne źródła energii, Rolnictwo,

## EFEKTY UCZENIA SIĘ:

### Wiedza:

W1 - zna podstawowe pojęcia z zakresu teorii komunikacji, rozumie różnicowanie typów i form komunikowania, zna zasady dobrej i etycznej komunikacji (ze szczególnym uwzględnieniem zasad asertywności)

### Umiejętności:

U1 - umie różnicować swoje formy komunikowania w zależności od typu odbiorców i celu, potrafi krytycznie oceniać odbierane komunikaty, ma umiejętność formułowania przekazów asertywnych

U2 -

### Kompetencje społeczne:

K1 - jest aktywnym i świadomym uczestnikiem życia społecznego poprzez właściwą i etyczną komunikację

## FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1);wykład z elementami dyskusji, prezentacja

## FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - podstawowe terminy i pojęcia; umiejętność formułowania komunikatów asertywnych, przekształcania niewłaściwych komunikatów, znajomość i świadomość etycznych wymiarów komunikacji - W1, U1, K1

## LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Morreale S.P., Spitzberg B.H., Barge J., *Komunikacja między ludźmi. Motywacja, wiedza i umiejętności*, Wyd. PWN, R. 2007
2. Cialdini R. B., *Wywieranie wpływu na ludzi. Teoria i praktyka*, Wyd. GPW, R. 2005
3. Hartley P., *Komunikowanie interpersonalne*, Wyd. Astrum, R. 2006

## LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Bugajski M., *Język w komunikowaniu*, Wyd. PWN, R. 2007

Rolnictwo, Rolnictwo, Rybactwo, Technologia żywności i żywienie człowieka, Technologia żywności i żywienie człowieka, Towaroznawstwo, Turystyka i rekreacja, Turystyka i rekreacja, Zootechnika, Zootechnika, Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii

### Zakres kształcenia:

Akwakultura i akwaryistyka, Analityka i diagnostyka chemiczna, Bezpieczeństwo narodowe, Bioinformatyka, Biologia stosowana, Biotechnologia w hodowli zwierząt, Biotechnologia w ochronie środowiska, Budownictwo, Chów i hodowla zwierząt amatorskich, Data science w praktyce, Ekonomia menedżerska i doradztwo finansowe, Energetyka, Gastronomia - sztuka kulinarna, Geodezja i geoinformatyka, Geodezja i szacowanie nieruchomości, Gospodarka leśna, Gospodarka odpadami, Hodowla i użytkowanie zwierząt, Hodowla koni i jeździectwo, Inżynieria ekologiczna, Inżynieria i waloryzacja ekologiczna, Inżynieria komunalna, Inżynieria przetwórstwa żywności, Inżynierskie zastosowanie komputerów w budowie maszyn, Kształtowanie i ochrona krajobrazu, Kształtowanie jakości produktów zwierzęcych, Kształtowanie środowiska, Matematyka stosowana, Mechanika i budowa maszyn, Ochrona i kształtowanie środowiska, Ochrona i użytkowanie ekosystemów leśnych, Ochrona roślin, Produkcja mieszanek paszowych i doradztwo żywieniowe, Profilaktyka zootechniczna i rehabilitacja koni, Projektowanie systemów informatycznych i sieci komputerowych, Rolnictwo, Rynki i marketing, Systemy waloryzacji środowiska, Techniki multimedialne, Technologia żywności, Technologia żywności i żywienie człowieka, Zarządzanie procesami w produkcji i usługach, Zarządzanie produkcją, Żywienie człowieka

### Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki, Praktyczny

### Forma studiów:

Niestacjonarne, Stacjonarne

### Poziom studiów:

Drugiego stopnia, Jednolite magisterskie, Pierwszego stopnia

**Rok/semestr:** Zgodnie z planem studiów

**Rodzaj zajęć:** Wykład

**Liczba godzin w semestrze:** Wykład: 30.00

**Język wykładowy:** polski

**Przedmioty**

**wprowadzające:** brak

**Wymagania wstępne:** brak

**Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:**  
Instytut Językoznawstwa  
**Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:** dr hab. Iza Matusiak-Kempa, prof. UWM  
**e-mail:**  
iza.matusiak@uwm.edu.pl

**Uwagi dodatkowe:** brak

# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**0000SX-KINThs**

**ECTS: 2.00**

**CYKL: 2024Z**

## Komunikacja interpersonalna

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	30.0 h
- konsultacje	1.0 h
	<b>OGÓŁEM: 31.0 h</b>

2. Samodzielna praca studenta:

Lektura literatury przedmiotu	20.00 h
Przygotowanie do kolokwium	9.00 h

**OGÓŁEM: 29.0 h**

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 60.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS =  $60.0 \text{ h} : 30.0 \text{ h/ECTS} = 2.00 \text{ ECTS}$

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.03 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.97 punktów ECTS