

OPIS MODUŁU ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU (SYLABUS)

I. Informacje ogólne

1. Nazwa modułu kształcenia **Komunikacja społeczna i informacja naukowa**
2. Kod modułu kształcenia 18-KSiIN-11Wsch2
3. Rodzaj modułu kształcenia – obowiązkowy
4. Kierunek studiów - Wschodoznawstwo
5. Poziom studiów – I stopień
6. Rok studiów (jeśli obowiązuje) – I rok
7. Semestr – zimowy
8. Rodzaje zajęć i liczba godzin 30 ćw
9. Liczba punktów ECTS: 2
10. Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, adres e-mail wykładowcy (wykładowców) / prowadzących zajęcia: Eryk Pieszak, doktor, pieszak@amu.edu.pl
11. Język wykładowy – polski
12. Moduł zajęć / przedmiotu prowadzony zdalnie (e-learning) (tak [częściowo/w całości] / nie)

*proszę podkreślić koordynatora przedmiotu

II. Informacje szczegółowe

1. Cele modułu zajęć/przedmiotu
Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy z zakresu komunikacji społecznej i informacji naukowej w celu wykorzystania jej w pracach nad tekstami, które należy ocenić pod względem zawartości informacji, co będzie wykorzystywane w pracy naukowej i zawodowej.
2. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych (jeśli obowiązują) - Brak
3. Efekty kształcenia (EK) dla modułu i odniesienie do efektów kształcenia (EK) dla kierunku studiów

Symbol EK dla modułu zajęć/przedmiotu	Po zakończeniu modułu i potwierdzeniu osiągnięcia EK student /ka:	Symbole EK dla kierunku studiów
KSiIN_01	absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące wiedzę ogólną z zakresu nauk o komunikacji społecznej i mediach uwzględniając zmiany historyczne w tym zakresie oraz wybrane zagadnienia z zakresu komunikacji społecznej i mediów w Europie Wschodniej i Azji	K_W01, K_W04
KSiIN_02	absolwent zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia i rozwoju, podejmuje sam decyzje jaki sposób działania prowadzi do osiągnięcia zamierzonego celu	K_W08
KSiIN_03	absolwent potrafi formułować i rozwiązywać złożone problemy, dokonywać właściwego doboru źródeł i informacji z nich pochodzących, oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji przy zastosowaniu odpowiednich zaawansowanych metod, narzędzi i technik informacyjno-komunikacyjnych oraz planować i organizować pracę	K_U01, K_U06
KSiIN_04	absolwent potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych	K_U07
KSiIN_05	absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować pracę własną i innych	K_U08
KSiIN_06	absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz do samodzielnego planowania i realizowania własnego uczenia się przez całe życie, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy oraz odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych.	K_K01, K_K05, K_K06

4. Treści kształcenia z odniesieniem do EK dla modułu zajęć/przedmiotu

5.

Opis treści kształcenia modułu zajęć/przedmiotu	Symbol/symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu
Komunikacja społeczna	KSIIN_01,
Komunikacja werbalna i niewerbalna	KSIIN_01,
Komunikacja rzetelna – rozpoznawanie różnic między komunikatami zawierającymi elementy retoryczne, erystyczne i perswazyjne a komunikatem naukowym	KSIIN_01, KSIIN_02,
Informacja naukowa	KSIIN_01, KSIIN_02, KSIIN_03,
Cyberprzestrzeń – umiejętności niezbędne do poruszania się w świecie wirtualnym	KSIIN_01, KSIIN_02,
Wyszukiwanie informacji	KSIIN_01, KSIIN_02, KSIIN_03, KSIIN_04, KSIIN_05 KSIIN_06,
Katalogowanie i opracowywanie informacji wschodoznawczej	KSIIN_01, KSIIN_02, KSIIN_03, KSIIN_04, KSIIN_05 KSIIN_06,
Opracowywanie zebranych materiałów	KSIIN_01, KSIIN_02, KSIIN_03, KSIIN_04, KSIIN_05 KSIIN_06,

6. Zalecana literatura:

- J. Fiske, Wprowadzenie do badań nad komunikowaniem, Wrocław 1999
- A. Stanowisz, P. Duda, A. Ormowski, *Technologie informacyjne*, Warszawa 2007,
- A. CHADAJ: E-book – nowa forma książki. W: Edukacja nieustająca wyzwaniem społeczeństwa informacyjnego, 3 / red. nauk. Magdalena Gawrońska-Garstka, Andrzej Zduniak. — Poznań : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa, 2010.

Serwisy

Wokinfo.com/poland/ – serwis Web of Science

Dostęp do baz danych: BazTech, BPP, Coal Abstracts, Petroleum Abstracts, Chemical Abstracts, Web of Science, Scopus

Dostęp do e-książek i e-czasopism: Knowel (kolekcje: Mining Engineering a. Extractive Metallurgy, Oil a. Gas Engineering, Civil Engineering), Science Direct, lista A-Z

- #### 7. Informacja o tym, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp.:
- U wykładowcy i w bibliotece Wydziału Historii UAM

III. Informacje dodatkowe

1. Metody i formy prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych EK (proszę wskazać z proponowanych metod właściwe dla opisywanego modułu lub/i zaproponować inne)

Metody i formy prowadzenia zajęć	✓
Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	✓
Wykład konwersatoryjny	
Wykład problemowy	
Dyskusja	✓
Praca z tekstem	
Metoda analizy przypadków	
Uczenie problemowe (Problem-based learning)	
Gra dydaktyczna/symulacyjna	
Rozwiązywanie zadań (np.: obliczeniowych, artystycznych, praktycznych)	
Metoda ćwiczeniowa	✓
Metoda laboratoryjna	
Metoda badawcza (dociekania naukowego)	
Metoda warsztatowa	
Metoda projektu	
Pokaz i obserwacja	
Demonstracje dźwiękowe i/lub video	✓
Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”)	
Praca w grupach	✓
Inne (jakie?) -	
...	

2. Sposoby oceniania stopnia osiągnięcia EK (proszę wskazać z proponowanych sposobów właściwe dla danego EK lub/i zaproponować inne)

Sposoby oceniania	Symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu					
	TIN W_0 1	TIN W_0 2	TIN W_0 3	TIN W_0 4	TIN W_0 5	TIN W_0 6
Egzamin pisemny						
Egzamin ustny						
Egzamin z „otwartą książką”						
Kolokwium pisemne						
Kolokwium ustne						
Test						
Projekt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Esej						
Raport						
Prezentacja multimedialna	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Egzamin praktyczny (obserwacja wykonawstwa)						
Portfolio						
Inne (jakie?) -						

...						
-----	--	--	--	--	--	--

3. Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem		30
Praca własna studenta*	Przygotowanie do zajęć	10
	Czytanie wskazanej literatury	10
	Przygotowanie pracy pisemnej, raportu, prezentacji, demonstracji, itp.	10
	Przygotowanie projektu	10
	Przygotowanie pracy semestralnej	10
	Przygotowanie do egzaminu / zaliczenia	10
	Inne (jakie?) -	
	...	
SUMA GODZIN		
LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA MODUŁU ZAJĘĆ/PRZEDMIOTU		100

* proszę wskazać z proponowanych przykładów pracy własnej studenta właściwe dla opisywanego modułu lub/i zaproponować inne

4. Kryteria oceniania wg skali stosowanej w UAM:

bardzo dobry (bdb; 5,0): 90-100
dobry plus (+db; 4,5): 80-90
dobry (db; 4,0): 70-80
dostateczny plus (+dst; 3,5): 60-70
dostateczny (dst; 3,0): 50-60
niedostateczny (ndst; 2,0): mniej niż 50

W ramach zaliczenia studenci przygotowują w grupach projekt polegający na wyszukaniu informacji naukowej (ze wskazaniem na dostępność materiałów nierzetelnych) na wybrany temat z zakresu studiów wschodoznawczych.

Prezentacja procesu komunikacji 0-20 pkt.
Analiza zasad komunikacji 0-20 pkt.
Analiza naukowości i etyczności przekazu 0-20 pkt.
Analiza kontekstu historycznego 0-20 pkt.
Analiza dotycząca skuteczności przekazu, projekt poprawionej formy komunikacji 0-20 pkt.

Punktacja dotyczy wykorzystania wiedzy z zajęć. 0- brak 5-podjęcie próby analizy 15-analiza poprawna bez braków 20- wiedza poszerzona na podstawie literatury