

1.	Nazwa kierunku	komunikacja cyfrowa
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Neuronauka w komunikacji

Kod modułu: 01-KC-S1-NwK05

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
NwK05_1	Student wie, w jaki sposób nowoczesne technologie, takie jak eye tracking czy rzeczywistość wirtualna mogą być wykorzystane w ocenie funkcjonowania człowieka w społeczeństwie, w tym w komunikacji.	KC_W06	4
NwK05_2	Student ma wiedzę dotyczącą wykorzystania metod analizy sygnałów neurofizjologicznych człowieka w komunikacji, wiedzy o mediach cyfrowych, więziach społecznych, biznesie.	KC_W11	5
NwK05_3	Student zna procesy poznawcze człowieka, związane z jego komunikacją z otoczeniem, reakcjami na prezentowane treści, funkcjonowaniem w społeczeństwie.	KC_W12	5
NwK05_4	Student umie wykorzystać nowoczesne techniki analizy sygnałów biomedycznych w komunikacji interpersonalnej i medialnej.	KC_U05	3
NwK05_5	Student umie wykorzystać funkcje i reakcje psychofizjologiczne człowieka w działaniach komunikacyjnych, wykorzystywaniu wiedzy o mediach, działalności instytucji promocyjnych, medialnych i związanych z upowszechnieniem kultury.	KC_U07	5

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu student wykorzystuje wiedzę i umiejętności zdobyte realizując moduł „Podstawy neuronauki”. Na zajęciach laboratoryjnych studenci zapoznają się z metodami praktycznego zastosowania analizy sygnałów biomedycznych w działaniach związanych z komunikacją interpersonalną, wykorzystaniem mediów cyfrowych i biznesem, wykorzystując m.in. śledzenie ruchów oczu (ang. eye tracking), elementy rzeczywistości wirtualnej (VR, ang. virtual reality) czy metody analizy czynności neurofizjologicznych.
Wymagania wstępne	Brak.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
NwK05_w_1	Ocena ciągła	Bieżąca ocena indywidualnej pracy studenta, będąca średnią ocen z zadań realizowanych w trakcie ćwiczeń, zgodna z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie.	NwK05_1, NwK05_2, NwK05_3, NwK05_4, NwK05_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
NwK05_fs_1	laboratorium	Wykonanie ćwiczeń praktycznych w grupach (metoda zadaniowa).	30	Samodzielna realizacja wskazanych w sylabusie partii materiału i/lub analiza wybranych przez wykładowcę przykładów.	90	NwK05_w_1