

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

Kod efektu uczenia się kierunku	Efekty uczenia się Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów komunikacja cyfrowa absolwent:	Kody charakterystyk II stopnia PRK do których odnosi się efekt kierunkowy
WIEDZA		
KC_W01	Posiada uporządkowaną podstawową wiedzę w zakresie nauk humanistycznych i społecznych zwłaszcza w takich dyscyplinach jak: językoznawstwo, wiedza o mediach, socjologia, psychologia, zna podstawową terminologię w zakresie humanistyki i nauk społecznych.	2018_P6S_WG
KC_W02	Rozumie wzajemne relacje nauk humanistycznych oraz ścisłych i technicznych w odniesieniu do innych nauk.	2018_P6S_WK
KC_W03	Posiada ogólną, perspektywiczną wiedzę oraz zna podstawowe pojęcia i twierdzenia z różnych działów nauk ścisłych i technicznych.	2018_P6S_WG
KC_W04	Posiada podstawową wiedzę o metodach i technikach pozyskiwania i analizy danych w komunikacji oraz ewaluacji efektów działań komunikacyjnych.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W05	Ma podstawową wiedzę w zakresie retoryki i umiejętności perswadowania, popartą doświadczeniem w jej praktycznym wykorzystywaniu.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W06	Ma wiedzę o człowieku, jego uwarunkowaniach psychologicznych i zasadach funkcjonowania w społeczeństwie. Ma podstawową wiedzę na temat zjawisk społecznych, w tym dotyczących komunikacji interpersonalnej i medialnej.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W07	Ma podstawową wiedzę na temat odbiorców kultury, reklamy i mediów, ich więzi społecznych, sposobów ich określania, językowej identyfikacji, a także zna metody i procedury wykorzystywane w działalności instytucji promocyjnych, medialnych i związanych z upowszechnianiem kultury.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W08	Zna podstawowe techniki obliczeniowe przydatne w informatyce; rozumie znaczenie formalizmu matematycznego oraz posiada podstawową wiedzę na temat współczesnych paradygmatów, języków i metod programowania.	2018_P6S_WG
KC_W09	Zna strukturę i organizację typowych systemów komputerowych, a także posiada podstawową wiedzę na temat wykorzystywania typowych aplikacji oraz systemów informatycznych do celów użytkowych i komunikacyjnych oraz w zakresie projektowania i rozwoju oprogramowania.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W10	Posiada wiedzę w zakresie techniki cyfrowej, w szczególności zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące treści cyfrowych, a także ma podstawową wiedzę o metodach sztucznej inteligencji.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W11	Ma podstawową wiedzę z zakresu fizjologii układu nerwowego człowieka oraz analizy sygnałów fizjologicznych w odniesieniu do ich wykorzystania w komunikacji, a także posiada elementarną wiedzę z zakresu neuronauki.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W12	Zna procesy poznawcze, narzędzia ich identyfikacji i badania oraz metody ich wykorzystania w komunikacji. Zna podstawowe metody statystyczne i numeryczne pomocne w analizie danych.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
KC_W13	Ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań ekonomicznych, prawnych i etycznych związanych z komunikacją i informatyką, w tym prawa autorskiego i patentowego.	2018_P6S_WK
KC_W14	Posiada elementarną wiedzę z zakresu zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej, w tym ekonomiczno-marketingowych uwarunkowań działalności redakcji, agencji promocyjnych i jednostek upowszechniania kultury; zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości.	2018_P6S_WG, 2018_P6S_WK
UMIĘJĘTNOŚCI		

KC_U01	Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę w zakresie nauk humanistycznych i społecznych, także potrafi wyszukiwać potrzebne wiadomości w źródłach różnego typu i umie je selekcjonować, a następnie analizować, interpretować, integrować i oceniać, a także formułować na tej podstawie krytyczne sądy.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UW
KC_U02	Potrafi zdobywać wiedzę w zakresie pragmatycznych aspektów zastosowania języka w działalności kulturalnej, medialnej i biznesowej, a także ma świadomość różnicowania języka oraz stylów funkcjonalnych, potrafi dopasować język tekstu do osiągnięcia zamierzonego celu komunikacyjnego, zna pojęcie etykiety językowej, potrafi dostosować język do sytuacji komunikacyjnej.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UW
KC_U03	Samodzielnie zdobywa wiedzę na temat metod i procedur wykorzystywanych w działalności instytucji promocyjnych, medialnych, biznesowych i związanych z upowszechnianiem kultury oraz potrafi praktycznie ją wykorzystywać i wdrożyć w różnego rodzaju działaniach cyfrowych.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UU, 2018_P6S_UW
KC_U04	Umiejętnie wykorzystuje podstawową wiedzę na temat odbiorców działań komunikacyjnych, sposobów ich określania, ich więzi społecznych i językowej identyfikacji oraz potrafi diagnozować potrzeby różnych odbiorców w komunikacji tradycyjnej i cyfrowej.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UW
KC_U05	Praktycznie wykorzystuje podstawową wiedzę o metodach i technikach pozyskiwania i analizy danych w komunikacji oraz ewaluacji efektów działań komunikacyjnych, potrafi także zastosować podstawowe metody statystyczne i numeryczne pomocne w analizie danych.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UW
KC_U06	Posiada dobre umiejętności w zakresie: merytorycznego, logicznego i spójnego argumentowania; formułowania wniosków, syntetycznych podsumowań; oraz wyrażania krytycznych opinii na temat społecznych zjawisk komunikacyjnych.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UW
KC_U07	Potrafi wykorzystać w komunikacji zdobytą podstawową wiedzę z zakresu neuronauki, a także stosować narzędzia oraz metody identyfikacji i badania procesów poznawczych w komunikacji.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UW
KC_U08	Potrafi stosować podstawową wiedzę na temat zagrożeń oraz metod i procedur przeciwdziałania nim, a także ochrony dóbr, własności społecznej i przemysłowej oraz prawa autorskiego i patentowego.	2018_P6S_UW
KC_U09	Posiada umiejętność stosowania metod matematycznych do rozwiązywania podstawowych problemów informatycznych; potrafi użyć formalizmu matematycznego do precyzyjnego opisu zadań informatycznych o charakterze praktycznym.	2018_P6S_UW
KC_U10	Potrafi stosować techniki informatyczne do rozwiązania problemów matematycznych; potrafi korzystać z oprogramowania wspomagającego takie techniki.	2018_P6S_UW
KC_U11	Posiada umiejętność tworzenia cyfrowych treści audiowizualnych.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UU, 2018_P6S_UW
KC_U12	Posiada umiejętność wykorzystania podstawowych paradygmatów i metod programowania oraz technik algorytmicznych w komunikacji.	2018_P6S_UK, 2018_P6S_UW
KC_U13	Ma umiejętności językowe w zakresie nauk o komunikacji właściwych dla kierunku komunikacja cyfrowa zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 ESOKJ.	2018_P6S_UK
KC_U14	Zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i własnych umiejętności oraz rozumie potrzebę ciągłego rozwoju osobistego i zawodowego. Potrafi określić kierunki dalszego uczenia się oraz zrealizować proces samokształcenia się z wykorzystaniem źródeł i zasobów bibliotecznych, źródeł elektronicznych i baz danych.	2018_P6S_UU
KC_U15	Potrafi działać w ramach zespołu (również wielokulturowego), jest gotowy do pracy w grupie, przyjmując w niej funkcje zarówno kierownicze, jak i podrzędno-wykonawcze; potrafi odpowiednio zaplanować realizację wskazanego przez siebie lub innych zadania.	2018_P6S_UO
KC_U16	Posiada umiejętność aktualizacji wiedzy na temat współczesnych trendów w komunikacji cyfrowej.	2018_P6S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
KC_K01	Charakteryzuje się wrażliwością etyczną, otwartością, refleksyjnością oraz postawami prospołecznymi.	2018_P6S_KK, 2018_P6S_KO, 2018_P6S_KR
KC_K02	Potrafi swobodnie poruszać się w obszarze podstawowych pojęć z zakresu dziedzictwa kulturowego różnych regionów, mając jednocześnie świadomość procesów globalizacji.	2018_P6S_KK, 2018_P6S_KO, 2018_P6S_KR
KC_K03	Potrafi myśleć i działać w kategoriach przedsiębiorczości, uwzględniając koszty, efekty ekonomiczne, rachunek zysków i strat, opłacalność, rozwiązania kompromisowe.	2018_P6S_KO

KC_K04	Rozumie pozatechniczne aspekty stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność; rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie.	2018_P6S_KK, 2018_P6S_KO
KC_K05	Dostrzega i docenia rolę oraz znaczenie nauk humanistycznych i technicznych dla rozwoju cywilizacji; pojmuje interdyscyplinarny charakter informatyki; dostrzega i docenia rolę oraz znaczenie systemów otwartych i wolnego oprogramowania dla społeczeństwa, podejmuje starania propagujące wolne oprogramowanie.	2018_P6S_KK, 2018_P6S_KO, 2018_P6S_KR