

<b>Nazwa kierunku: humanistyka cyfrowa</b>
Poziom studiów: II stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: 7 poziom PRK
Profil studiów: ogólnoakademicki
Dziedzina: nauki humanistyczne
Dyscyplina/Dyscypliny <sup>1</sup> : literaturoznawstwo – dyscyplina wiodąca, informatyka, nauki o komunikacji społecznej i mediach, językoznawstwo

*Efekty uczenia się dla przedmiotów ogólnouniwersyteckich (lektoraty, wychowanie fizyczne, przedsiębiorczość, przedmioty misyjne) określone są w odrębnych uchwałach Senatu*

Symbol efektu kierunkowego	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do Uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia poziomów 6-8 PRK <sup>ii</sup>	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia poziomów 6-8 PRK <sup>iii</sup>	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia poziomów 6 i 7 PRK dla dziedziny sztuki <sup>iv</sup>	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia poziomów 6 i 7 PRK dla kwalifikacji inżynierskich <sup>v</sup>
	<b>Wiedza: absolwent zna i rozumie</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>
K_W01	specyfikę przedmiotową i metodologiczną nauk humanistycznych;	P7U_W1	P7S_WG1 P7S_WG2	-	-
K_W02	zasady dobrej komunikacji, reguły poprawnej konstrukcji zdań, zasady wymowy i artykulacji oraz posiada wiedzę na temat różnic charakteryzujących media tradycyjne, edytorstwo cyfrowe, nowe media oraz gatunki tradycyjne i e-gatunki;	P7U_W1	P7S_WG1	-	-
K_W03	podstawy komunikacji międzykulturowej oraz międzypokoleniowej;	P7U_W2	P7S_WK1	-	-
K_W04	metodykę i metodologię dotyczącą prowadzenia badań naukowych oraz pozyskiwania i wykorzystywania tej wiedzy dla dziedziny prowadzonych badań; poznał kryteria doboru źródeł; zasady przeprowadzania kwerendy oraz zbierania i opracowywania potrzebnych materiałów;	P7U_W1	P7S_WG1 P7S_WG2	-	-

K_W05	podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej, a także prawne i etyczne uwarunkowania związane z pracą zawodową;	P7U_W2	P7S_WK2	-	-
K_W06	wybrane aspekty funkcjonowania mediów i ich ewolucji, a także umiejscowienie i znaczenie w kulturze;	P7U_W2	P7S_WG2	-	-
K_W07	terminologię związaną z edytorstwem cyfrowym, technologiami informatycznymi na poziomie rozszerzonym oraz prawa rozwoju różnych form przedsiębiorczości.	P7U_W1 P7U_W2	P7S_WG1 P7S_WK3	-	-
	<b>Umiejętności: absolwent potrafi</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>
K_U01	dokonać analizy dyskursu naukowego i krytycznego;	P7U_U1	P7S_UW1	-	-
K_U02	wyszukiwać (z wykorzystaniem źródeł cyfrowych), analizować, oceniać, selekcjonować i integrować wiedzę z zakresu różnych dyscyplin humanistycznych;	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UW3	-	-
K_U03	tworzyć i analizować zgodnie z normą gatunkową i językową wypowiedzi sieciowe oraz wykorzystywać specjalistyczne programy komputerowe na potrzeby działalności naukowej i popularnonaukowej;	P7U_U1	P7S_UW1	-	-
K_U04	przewodzić debatę oraz komunikować się na tematy specjalistyczne z profesjonalistami oraz z innymi kręgami odbiorców;	P7U_U3	P7S_UK1 P7S_UK2	-	-
K_U05	inicjować i organizować działania indywidualne i prace zespołowe; współdziałać w zespole oraz przyjmować rolę lidera;	P7U_K3 P7U_U1	P7S_UO1 P7S_UO2	-	-
K_U06	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ z wykorzystaniem specjalistycznej terminologii z zakresu nauk humanistycznych;	P7U_U3	P7S_UK3	-	-
K_U07	planować pracę nad własnym rozwojem oraz zna możliwości ciągłego dokształcania się, podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i społecznych, a także potrafi organizować i inspirować proces uczenia się innych osób;	P7U_U2	P7S_UU1	-	-
K_U08	zastosować odpowiednie technologie informatyczne, edytorstwa cyfrowego w zakresie pozyskiwania i przetwarzania informacji wykorzystywanych w humanistyce cyfrowej;	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UW3	-	-

K_U09	na podstawie źródeł i literatury samodzielnie (oryginalnie i twórczo) napisać pracę – stosować właściwe metody badawcze, prawidłowo wyciągać wnioski, systematyzować omawiane zagadnienia;	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UW3	-	-
K_U10	zaprojektować, stworzyć, administrować i transferować stronę www z wykorzystaniem narzędzi graficznych oraz wykonać skład tekstu przy użyciu narzędzi informatycznych.	P7U_U1	P7S_UW1 P7S_UW3	-	-
	<b>Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnika opisu</b>
K_K01	formułowania własnych sądów na temat posiadanej wiedzy i odbieranych treści;	P7U_K2	P7S_KK1	-	-
K_K02	do samodzielnego rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych a w uzasadnionych przypadkach z pomocą eksperta;	P7U_K2	P7S_KK2	-	-
K_K03	inicjowania i aktywnego uczestniczenia w działaniach na rzecz zachowania, rozwoju i promocji dziedzictwa kulturowego Polski;	P7U_K1 P7U_K2	P7S_KO1 P7S_KO2	-	-
K_K04	podejmowania odpowiedzialności za własną pracę i dobro wspólne a także pielęgnowanie etosu wykonywanego zawodu;	P7U_K1 P7U_K3	P7S_KR1	-	-
K_K05	kreatywnego i przedsiębiorczego działania w zakresie humanistyki cyfrowej.	P7U_K2	P7S_KO3	-	-

<sup>i</sup> W przypadku przyporządkowania kierunku do więcej niż jednej dyscypliny, należy wskazać dyscyplinę wiodącą.

<sup>ii</sup> Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji – Ustawa z dn. 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanych Systemie Kwalifikacji.

<sup>iii</sup> Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki – Rozporządzenie MNiSW z dnia 14 listopada 2018 r. - część I

<sup>iv</sup> Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki – dla dziedziny sztuki – Rozporządzenie MNiSW z dnia 14 listopada 2018 r. - część II

<sup>v</sup> Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich – Rozporządzenie MNiSW z dnia 14 listopada 2018 r. - część III