

Dokumentacja dotycząca opisu efektów kształcenia dla programu kształcenia na studiach podyplomowych Projektowanie Innowacji, prowadzonych na Wydziale Nauk Historycznych i Społecznych

Nazwa kierunku studiów i kod programu wg USOS	Projektowanie Innowacji
Poziom kształcenia	Studia Podyplomowe
Profil kształcenia	
Forma studiów	Podyplomowe
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	
Obszar/-y kształcenia*	Nauki społeczne
Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa	Dziedzina nauk ekonomicznych (85%), dziedzina nauk społecznych (10%), dziedzina nauk prawnych (5%); Dyscyplina: nauki o zarządzaniu, ekonomia, finanse, socjologia, prawo
Różnice w stosunku do innych programów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia prowadzonych na uczelni	Studia podyplomowe projektowanie innowacji są realizowane tylko w Instytucie Socjologii WNHIS. Program studiów i efekty kształcenia nie pokrywają się z programami na innych kierunkach i studiach podyplomowych.

Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania tytułu zawodowego	30		
	symbol	Efekt kształcenia dla absolwenta	Odniesienie do efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk ...
	wiedza		
	PI_W01	Ma podstawową wiedzę o człowieku w szczególności jako podmiocie funkcjonującym w strukturach społecznych i zna zasady ich funkcjonowania	
	PI_W02	Ma wiedzę o metodach i narzędziach projektowania zorientowanego na potrzeby i problemy człowieka w podejściu Human-Centered Design	

Tabela odniesień efektów
kierunkowych do efektów
obszarowych

PI_W03	Zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych, np poprzez obserwację, prowadzenie wywiadów, analizę faktów i danych oraz prowadzenie eksperymentów badawczych	
PI_W04	Zna ogólne zasady tworzenia, rozwoju i zarządzania firmą, indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystujące wiedzę z zakresu ekonomii i zarządzania	
PI_W05	Ma podstawową wiedzę na temat nowych technologii, wykorzystania jej w projektowaniu i zarządzaniu nowoczesną organizacją	
umiejętności		

	PI_U01	Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk społecznych, gospodarczych w zakresie ekonomii i zarządzania	
	PI_U02	Potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk społecznych, gospodarczych w zakresie ekonomii i przedsiębiorczości	
	PI_U03	Wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów społecznych, technologicznych i biznesowych, pojawiających się w pracy zawodowej	
	PI_U04	Analizuje proponowane rozwiązania konkretnych	

		problemów i proponuje w tym zakresie odpowiednie rozwiązanie	
	PI_U05	Potrafi korzystać z metod i narzędzi projektowania zorientowanych na potrzeby człowieka w podejściu Human-Centered Design	
	PI_U06	Potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperymenty badawcze z wykorzystaniem kwestionariuszy wywiadu i oprogramowania	
	PI_U07	Umie podjąć działania zawodowe w organizacji indywidualnie i grupowo, potrafi zachowywać się przedsiębiorczo w trakcie podejmowania pracy, potrafi w niej się skutecznie komunikować	

	PI_U08	Umie identyfikować problemy społeczne i zawodowe w miejscu pracy i wykorzystać swoje kompetencje z perspektywy ich rozwiązania	
	kompetencje społeczne		
	PI_K01	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	
	PI_K02	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	
	PI_K03	Potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności	
	PI_K04	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i zorientowany na problemy społeczne	

	PI_K05	Posiada wysokie kompetencje społeczne w zakresie empatii, współpracy i współtworzenia w interdyscyplinarnych zespołach, jest otwarty na różnorodne poglądy i potrafi wykorzystać je w pracy twórczej	
	PI_K06	Posiada umiejętności pracy kreatywnej służącej rozwiązywaniu różnorodnych problemów	

* program studiów dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednego obszaru kształcenia określa dla każdego z tych obszarów procentowy udział liczby punktów ects w łącznej liczbie punktów ects.