

## 1. Dokumentacja dotycząca opisu efektów kształcenia dla programu kształcenia.

Nazwa kierunku studiów i kod programu wg USOS			
Poziom kształcenia			
Profil kształcenia			
Forma studiów			
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta			
Obszar/-y kształcenia			
Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa			
Różnice w stosunku do innych programów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia prowadzonych na uczelni			
Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania tytułu zawodowego			
Tabela odniesień efektów kierunkowych do efektów obszarowych	symbol	Efekt kształcenia dla absolwenta	Odniesienie do efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk .....
	wiedza		
	umiejętności		
	kompetencje społeczne		

1. Dokumentacja związana z programem studiów.

Nazwa kierunku studiów i kod programu wg USOS		
Poziom kształcenia		
Profil kształcenia		
Forma studiów		
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta		
Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania tytułu zawodowego		
Liczba semestrów		
Obszar/y kształcenia		
Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa		
Wskazanie związku z misją UKSW i jej strategią rozwoju		
Ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy) i kontynuacji kształcenia przez absolwentów studiów		
Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata) – zwłaszcza w przypadku studiów drugiego stopnia		
Zasady rekrutacji		
Warunki realizacji programu studiów	Minimum kadrowe z przyporządkowaniem poszczególnych osób do dyscyplin naukowych	Np. tabela wydziałowa przekazywana do Działu Kadr i Spraw Socjalnych
	Proporcja liczby nauczycieli akademickich stanowiących minimum kadrowe do liczby studiujących	
	Opis działalności badawczej w odpowiednim obszarze wiedzy - w przypadku studiów prowadzących do uzyskania dyplomu magisterskiego	
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk		
Sumaryczne wskaźniki (punkty ECTS) charakteryzujące program studiów	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	

	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych	
	w tym liczba punktów ECTS za zajęcia do wyboru przez studenta	
	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych	
	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać realizując moduły kształcenia oferowane w formie zajęć ogólnouczeniowych lub na innym kierunku studiów	

Opis planu studiów

Nazwa przedmiotu/moduł kształcenia	Symbol efektu kształcenia (należy wymienić wszystkie EK, jakie student uzyska po zaliczeniu przedmiotu)	Nr semestru	Liczba ECTS	Liczba godzin	Forma zajęć	Sposób sprawdzenia efektów kształcenia	Obowiązkowy TAK/NIE	Do wyboru TAK/NIE

Sposób współdziałania z interesariuszami zewnętrznymi

Np. wykaz osób spoza uczelni biorących udział w pracach programowych lub konsultujących projekt programu kształcenia