

PROGRAM KSZTAŁCENIA STUDIÓW DOKTORANCKICH

rok akademicki/.....

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU

Nazwa studiów w języku	polskim	
	angielskim	
Wydział		
Obszar wiedzy		
Dziedzina nauki/sztuki		
Dyscyplina naukowa/artystyczna		
Forma studiów		
Poziom kształcenia		
Profil kształcenia		
Stopień naukowy uzyskiwany przez absolwenta		
Powiązanie studiów z misją i strategią rozwoju UJK		
Ogólne cele kształcenia		
Możliwości kontynuacji kształcenia przez absolwentów		
Możliwości zatrudnienia/typowe miejsca pracy		
Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata)		
Zasady rekrutacji		

2. OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole efektów kształcenia	Opis efektów kształcenia	
	Po ukończeniu studiów III stopnia doktorant w zakresie:	
	WIEDZY	
K_W01		
K_W02		
.....		
	UMIĘTNOŚCI	
K_U01		
K_U02		
.....		
	KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH	
K_K01		
K_K02		
.....		

Matryce efektów kształcenia

Odrębny arkusz programu excel, stanowiący załącznik do programu kształcenia studiów wyższych

3. PROGRAM STUDIÓW

Czas trwania studiów:

Rok rozpoczęcia kształcenia:

Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania kwalifikacji:

4. SUMARYCZNE WSKAŹNIKI ILOŚCIOWE CHARAKTERYZUJĄCE PROGRAM STUDIÓW:

1.	liczba punktów ECTS, którą student powinien uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	
2.	liczba punktów ECTS, którą doktorant powinien uzyskać za zajęcia fakultatywne rozwijające umiejętności zawodowe, przygotowujące doktoranta do pracy o charakterze badawczym lub badawczo-rozwojowym	
3.	liczba punktów ECTS, którą doktorant powinien uzyskać za zajęcia fakultatywne rozwijające umiejętności dydaktyczne, przygotowujące doktoranta do wykonywania zawodu nauczyciela	

5. WYMIAR, ZASADY I FORMA ODBYWANIA PRAKTYK:

6. PLAN STUDIÓW

Odrębny arkusz programu excel, stanowiący załącznik do programu kształcenia studiów wyższych.

7. MINIMUM KADROWE

Lp.	Imię i nazwisko	PESEL	Tytuł/stopień naukowy	Miejsce zatrudnienia	Specjalista w zakresie	Doświadczenie zawodowe zdobyte poza UJK*
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

**dotyczy minimum kadrowego dla profilu praktycznego*

8. ZASOBY MATERIALNE-INFRASTRUKTURA DYDAKTYCZNA

Infrastruktura dydaktyczna (sale dydaktyczne, pracownie, laboratoria)	
Niekonwencjonalne formy prowadzenia niektórych zajęć	<i>Wszelkie nowatorskie formy wspomagające proces dydaktyczny</i>
Dostęp do biblioteki (Wirtualna Biblioteka Nauki)	

9. INFORMACJE UZUPEŁNIAJACE

Sposób wykorzystania wzorców międzynarodowych	
Dokumentacja związana z wewnętrznym systemem zapewnienia jakości kształcenia	
Sposób uwzględnienia monitorowania karier absolwentów	
Zgodność zakładanych efektów kształcenia z potrzebami rynku pracy	
Informacja o osobach spoza wydziału biorących udział w pracach nad programem, które przekazały opinię na temat zaproponowanego opisu efektów kształcenia	
Sposób współdziałania z interesariuszami zewnętrznymi - pracodawcami	