

Program kształcenia

dla kierunku studiów pn.

I. Charakterystyka studiów:

1. Nazwa kierunku studiów:
2. Przyporządkowanie kierunku studiów do właściwego obszaru kształcenia, wskazanie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, do których odnoszą się efekty kształcenia, wraz z przypisaniem punktów ECTS:

L.p.	Nazwa obszaru	Dziedziny nauki	Dyscypliny naukowe	Punkty ECTS	
				liczba	%

3. Poziom kształcenia: studia stopnia
4. Profil studiów: praktyczny
5. Forma studiów: stacjonarne i niestacjonarne (właściwe zostawić)
6. Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:
7. Ogólne cele kształcenia:
8. Typowe miejsca pracy absolwentów:
9. Możliwość kontynuacji kształcenia:
10. Ogólne wymagania wstępne: (dotyczy ewentualnych badań lekarskich, rozmowy kwalifikacyjnej, itp.):
11. Koncepcja kształcenia i jej zgodność z misją, strategią uczelni, przy uwzględnieniu potrzeb lokalnego rynku pracy oraz wyników badań losów absolwentów (załączyć ankietę dla pracodawców):

II. Zakładane efekty kształcenia:

1. Opis i tabela odniesień efektów kierunkowych do efektów kształcenia Polskiej Ramy Kwalifikacji oraz charakterystyk drugiego stopnia i obszarowych efektów kształcenia dla poziomu(zał. 1).

Tabela odniesienia kompetencji inżynierskich przez kierunkowe efekty kształcenia (dotyczy wyłącznie studiów inżynierskich) (zał. 1a).

2. Tabela efektów kierunkowych w odniesieniu do form realizacji przedmiotów/modułów kształcenia (zał. 2).
3. Tabela efektów kierunkowych w odniesieniu do metod weryfikacji (zał. 3).
4. „Skrócona matryca pokrycia” efektów kształcenia dla kierunku, poziom (zał. 4).
5. Zasady dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia – teczki przedmiotowe (zał. 5).

III. Program studiów:

1. Liczba semestrów i liczba pkt. ECTS niezbędna do uzyskania kwalifikacji:
..... semestrów, pkt. ECTS.
2. Wymiar i zasady odbywania praktyk zawodowych: ogółem 12 tygodni (480 godz.), pkt ECTS. Kierunkowy regulamin praktyk zawodowych (zał. 6).
3. Plan studiów z zaznaczeniem modułów/przedmiotów obowiązkowych i podlegających wyborowi studenta, minimum 30% ogólnej liczby pkt. ECTS (zał. 7).
4. Struktura studiów (nazwy specjalności i specjalizacji):
5. Zasady zaliczania lektoratu:
dla studiów pierwszego stopnia: obowiązkowy język angielski (8 pkt. ECTS), w wymiarze godz. – studia stacjonarne, godz. – studia niestacjonarne, zaliczany semestralnie (od semestru 1 do 4);
dla studiów drugiego stopnia: język angielski (2 pkt. ECTS - 30 godz.), w wymiarze godz. – studia stacjonarne, godz. – studia niestacjonarne, zaliczany semestralnie;

6. Obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego prowadzone są na studiach pierwszego stopnia: stacjonarnych, w wymiarze 60 godzin, oraz na studiach drugiego stopnia (30 godzin). Zajęciom tym nie przypisuje się punktów ECTS.
7. Wskaźniki dotyczące programu studiów na danym kierunku studiów, poziomie i profilu kształcenia określone Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1596):

Nazwa wskaźnika	Liczba punktów ECTS/udział procentowy
Liczba punktów ECTS przewidziana w planie studiów do uzyskania kwalifikacji odpowiadającej poziomowi kształcenia	
Liczba punktów ECTS przyporządkowana do zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	
Liczba punktów ECTS przyporządkowana modułom zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym, służącym zdobywaniu przez studenta umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych	
Liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych (w przypadku kierunków studiów przypisanych do obszarów innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne)	
Liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom/modułom zajęć do wyboru	
Liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym/wymiar praktyk zawodowych	

8. Sylabusy poszczególnych modułów/przedmiotów (zał. 8).

IV. Warunki realizacji programu kształcenia

1. Wykaz nauczycieli akademickich stanowiących minimum kadrowe dla kierunku, profilu i stopnia studiów (zał. 9).

2. W przypadku studiów II stopnia – opis działalności naukowo-badawczej, w co najmniej jednym obszarze wiedzy, odpowiadającym obszarowi kształcenia, właściwemu dla danego kierunku studiów.
3. Informacja o infrastrukturze zapewniającej realizację celów kształcenia (sale dydaktyczne, laboratoria, pracownie, wyposażenie biblioteki wyposażoną w literaturę zalecaną w ramach kształcenia na kierunku).
4. Wewnętrzny system zapewnienia jakości kształcenia.