

# 1. Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów

- a. nazwa kierunku studiów:..... **Informatyka**
- b. poziom kształcenia: ..... **studia I stopnia**
- c. profil kształcenia: ..... **ogólnoakademicki**
- d. forma studiów:..... **studia stacjonarne (7 semestrów)**
- e. tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: ..... **inżynier**
- f. przyporządkowanie do obszaru kształcenia:..... **obszar nauk ścisłych**
- g. efekty kształcenia kierunku odnoszą się:
- w obszarze nauk ścisłych do dziedziny nauk matematycznych w dyscyplinach matematyka i informatyka
  - do efektów kształcenia prowadzącego do uzyskania kompetencji inżynierskich
- h. różnice w stosunku do innych programów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia prowadzonych w Uczelni:
- Na Uniwersytecie Opolskim nie prowadzi się innych kierunków o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia.

## ZAŁĄCZNIKI:

**Załącznik 2: Efekty kształcenia** w postaci trzech tabel:

Załącznik 2a: Tabela odniesień efektów kierunkowych do efektów obszarowych

Załącznik 2b: Tabela pokrycia obszarowych efektów kształcenia przez kierunkowe efekty kształcenia

Załącznik 2c: Tabela pokrycia kompetencji inżynierskich przez kierunkowe efekty kształcenia

**Załącznik 3: Program studiów**, w tym:

Załącznik 3c: Matryca efektów kształcenia

Załącznik 3e: Plan studiów

**Załącznik 4: Warunki realizacji programu studiów**, w tym:

Załącznik 4a: Minimum kadrowe

**Załącznik 5: Wyjaśnienia i uzasadnienia**

**Załącznik 6: Uchwała Rady Wydziału MFiI UO**