

1. Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów

- a.** nazwa kierunku studiów:..... **Informatyka**
- b.** poziom kształcenia: **studia I stopnia**
- c.** profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
- d.** forma studiów:..... **studia niestacjonarne (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 MFil UO