

## 1. Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów

- a. nazwa kierunku studiów:..... matematyka;
- b. poziom kształcenia: ..... studia II stopnia;
- c. profil kształcenia: ..... ogólnoakademicki;
- d. forma studiów:..... studia stacjonarne (4 semestry);
- e. tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: ..... magister;
- f. przyporządkowanie do obszaru kształcenia:..... obszar nauk ścisłych;
- g. efekty kształcenia kierunku odnoszą się do dziedziny nauk matematycznych w dyscyplinach matematyka i informatyka;
- h. W Uniwersytecie Opolskim nie prowadzi się innych kierunków o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia.

## 2. Efekty kształcenia

- a. tabela odniesień kierunkowych do efektów obszarowych – z komentarzami:  
załącznik 2a;
- b. tabela pokrycia obszarowych efektów kształcenia przez kierunkowe efekty kształcenia – z komentarzami:  
załącznik 2b.

