

**Minimalne wymagania stawiane pracom licencjackim z matematyki  
wykonanym w Kolegium Nauk Przyrodniczych  
Uniwersytetu Rzeszowskiego**

1. W pracy licencjackiej student powinien wykazać się umiejętnością korzystania z tekstu matematycznego nieobjętego programem studiów, a co się z tym wiąże, wykazać się umiejętnością dostrzegania i uzupełniania opuszczonych fragmentów rozumowań oraz obliczeń w wykorzystywanej literaturze. Pracę może stanowić również opracowanie porównawcze na podstawie kilku pozycji literatury.
2. Prace z zakresu dydaktyki mogą być oparte na samodzielnie przeprowadzonej próbie badawczej.
3. Cele pracy powinny być wyraźnie przez studenta sformułowane we wstępnej części pracy.
4. Student powinien wykazać się umiejętnością redagowania tekstu matematycznego.
5. Praca powinna zawierać definicje wykorzystywanych pojęć i twierdzeń wykraczających poza program studiów wraz z odsyłaczami.
6. Praca powinna spełniać podstawowe wymogi poprawności matematycznej, językowej i edytorskiej. Cytowania powinny być wyróżnione, ze wskazaniem źródła; powołania się w tekście na literaturę powinny być dokładne (ze wskazaniem stron). Numeracja rozdziałów, definicji, twierdzeń, rysunków, itp. powinna być przejrzysta i konsekwentna.
7. Praca powinna być drukowana czcionką 12 punktową z podwójną interlinią. Jej objętość nie powinna być większa niż 15 stron, chyba że pełne zaprezentowanie oryginalnych wyników wymaga przekroczenia tego limitu.
8. Zaleca się składanie pracy w systemie TeX.