

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Seminarium dyplomowe (do wyboru przez studentów z tematyki zaproponowanej przez IM w danym roku akademickim)</b>	
Kierunek:	Matematyka (specjalności nienauczycielskie), I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012	
Specjalność:	statystyczna analiza danych	
Rok/Semestr:	III/6	
Liczba godzin:	30,0	
Nauczyciel:	<b>Bylina Beata, dr</b>	
Forma zajęć:	seminarium	
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę	
Punkty ECTS:	7,0	
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	60,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 90,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu	
Poziom trudności:	nie dotyczy	
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• seminarium</li> </ul>	
Zakres tematów:	Jest to kontynuacja seminarium dyplomowego. W tym semestrze każdy ze studentów zobowiązany jest napisać pracę dyplomową i następnie obronić ją w czasie końcowego egzaminu dyplomowego. Są to warunki niezbędne do ukończenia studiów I-go stopnia i uzyskania dyplomu licencjata.	
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inne</li> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)</li> <li>• referat</li> </ul>	
Literatura:	W zależności od tematyki zaproponowanej przez prowadzącego seminarium.	
Dodatkowe informacje:	Dodatkowe informacje znajdują się na stronie Instytutu Matematyki	