

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Seminarium (do wyboru przez studentów z tematyki zaproponowanej przez IM w danym roku akademickim)</b>
Kierunek:	Matematyka (specjalności nienauczycielskie), II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Specjalność:	statystyczna analiza danych
Rok/Semestr:	II/4
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	<b>Dudek Dorota, dr</b>
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	10,0
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 180,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	nie dotyczy
Metody dydaktyczne:	• seminarium
Zakres tematów:	Jest to kontynuacja seminarium magisterskiego. W tym semestrze każdy ze studentów zobowiązany jest napisać pracę magisterską i następnie obronić ją w czasie końcowego egzaminu magisterskiego. Są to warunki niezbędne do ukończenia studiów II-go stopnia i uzyskania dyplomu magistra.
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