

## 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:  | I/2   |
| Liczba godzin:  | 30,0  |
| Nauczyciel:   | <b>Piekarz Monika, 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<br>30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych<br>15,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych<br>15,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów<br>180,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu   |
| Poziom trudności:   | nie dotyczy   |
| Metody dydaktyczne:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• seminarium</li> </ul>  |
| Zakres tematów:   | Seminarium dyplomowe w całości skoncentrowane jest na kolejnych etapach przygotowywania przez studentów pracy magisterskiej. Studenci dokonują na początku trzeciego semestru wyboru promotora i jednocześnie prowadzącego seminarium spośród proponowanych im w danym roku nauczycieli akademickich. Tematyka poszczególnych seminariów odpowiada profilowi specjalności i jest proponowana przez prowadzącego seminarium. |
| 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   |