

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Weryfikacja hipotez parametrycznych i nieparametrycznych</b>
Kierunek:	Matematyka (specjalności nienauczycielskie), II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Specjalność:	statystyczna analiza danych
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	<b>Rodzik Beata, dr</b>
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	egzamin
Punkty ECTS:	2,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 45,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	nie dotyczy
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• objaśnienie lub wyjaśnienie</li> <li>• wykład informacyjny</li> </ul>
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawy weryfikacji hipotez statystycznych: błąd pierwszego i drugiego rodzaju, obszar krytyczny i p-wartość, funkcja mocy testu, rozmiar testu i poziom istotności.</li> <li>2. Lemat Neymana-Pearsona, testy jednostajnie najmocniejsze.</li> <li>3. Testy nieobciążone, niezmiennicze, oparte na ilorazie wiarygodności.</li> <li>4. Podstawy teoretyczne testów rangowych.</li> <li>5. Podstawowe testy parametryczne dla jednej i dwóch populacji: testy dotyczące średniej, wariancji, wskaźnika struktury, test dla średniej w próbach zależnych, porównywanie parametrów w dwóch populacjach.</li> <li>6. Testy nieparametryczne dla dwóch populacji (Walda-Wolfowitza, Wilcoxon-Manna-Whitneya, Kruskala-Wallis, Kołmogorowa-Smirnowa).</li> <li>7. Testy zgodności i normalności rozkładów.</li> <li>8. Badanie współzależności dwóch cech: test niezależności, testy parametryczne dla współczynnika korelacji.</li> </ol>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin pisemny</li> </ul>
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W. Krysicki, J. Bartos, W. Dyczka, K. Królikowska, M. Wasilewski, Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach. Część II. Statystyka matematyczna, PWN, Warszawa 2007.</li> <li>2. M. Krzyśko, Statystyka matematyczna, Wyd. Naukowe UAM, Poznań 1996.</li> <li>3. A. Stanisław, Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem Statistica PL na przykładach z medycyny, tom I-III, StatSoft, Kraków, 2007.</li> <li>4. R. Magiera, Modele i metody statystyki matematycznej, GiS Wrocław 2002,</li> <li>5. M. Fisz, Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczne, PWN Warszawa 1969.</li> <li>6. E.L. Lehmann, Weryfikacja hipotez statystycznych, PWN, Warszawa 1966.</li> </ol>
Dodatkowe informacje:	Dodatkowe informacje znajdują się na stronie Instytutu Matematyki