

# **Regulamin zajęć z Metodologii badań dla studentów I roku Dietetyki - Studia II stopnia (magisterskie)**

Kraków, 15 września 2014

1. Zajęcia odbywają się w formie wykładów (30 godz.) i seminariów (30 godz.) realizowanych w ciągu dwóch semestrów.
2. Seminaria odbywają się wg harmonogramu odrębnego dla każdej grupy. Student zobowiązany jest być przygotowany teoretycznie do wszystkich seminariów oraz do wykonania zadań zleconych przez prowadzącego seminarium.
3. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu końcowego jest zaliczenie wszystkich przewidzianych harmonogramów seminariów (poprzez czynne uczestnictwo w zajęciach, wykonanie zadań zleconych przez prowadzących lub zaliczenie ich w wyznaczonych dodatkowych terminach).
4. W przypadku braku zaliczenia jakiegokolwiek seminarium, student traci możliwość przystąpienia do egzaminu końcowego (co jest równoznaczne z utratą pierwszego lub drugiego terminu zaliczenia).
5. Egzamin końcowy w pierwszym terminie ma formę pisemną w postaci pytań otwartych. Odpowiedzi na każde pytanie są punktowane w skali od 0 do 5 punktów. Warunkiem zaliczenia egzaminu jest udzielenie minimum 60% poprawnych odpowiedzi.

#### *Oceny według skali:*

*0.0-14.5 - niedostateczny*  
*15.0-17.0 - dostateczny*  
*17.5-19.0 - dostateczny plus*  
*19.5-21.0 - dobry*  
*21.5-23.0 - dobry plus*  
*23.5-25.0 - bardzo dobry*

6. Egzamin poprawkowy w formie pisemnej- pytania otwarte. Warunkiem zaliczenia w drugim terminie jest uzyskanie powyżej 50% maksymalnej ilości punktów.

#### *Oceny według skali:*

*0.0-12.0 - niedostateczny*  
*12.5-17.0 - dostateczny*  
*17.5-19.0 - dostateczny plus*  
*19.5-21.0 - dobry*  
*21.5-23.0 - dobry plus*  
*23.5-25.0 - bardzo dobry*

#### **Obowiązujące podręczniki:**

1. W. Jędrzychowski. Zasady planowania o prowadzenia badań naukowych w medycynie. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 2004.
2. Watała C. Biostatystyka-wykorzystanie metod statystycznych w pracy badawczej w naukach biomedycznych. Wyd Alfa Medicina Press. 2002.
3. Stanisław A. Przystępny kurs statystyki. StatSoft Polska, 2006.