

kierunki: Zdrowie Publiczne

stopień III

tryb: stacjonarny

rok: 2

## **WARUNKI ZALICZENIA MODUŁU METODY STATYSTYCZNE W BADANIACH NAUKOWYCH**

**Koordinator modułu:** dr n med. Michał Skrzypek

**Jednostka realizująca:** Zakład Biostatystyki

**Katedra Epidemiologii i Biostatystyki**

**Wydział Zdrowia Publicznego**

**Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach**

1. Obecność na wszystkich formach zajęć prowadzonych z przedmiotu *Metody Statystyczne w Badaniach Naukowych* (wykłady, ćwiczenia, seminaria) jest obowiązkowa.
2. Wszystkie nieobecności na ćwiczeniach i seminariach z przedmiotu *Metody Statystyczne w Badaniach Naukowych* muszą być usprawiedliwione lub odpracowane.
3. Student/ka może uzyskać zaliczenie z przedmiotu *Metody Statystyczne w Badaniach Naukowych*, jeżeli nie posiada nieobecności nieusprawiedliwionych (lub ma nieobecności nieusprawiedliwione odpracowane).
4. Student/ka przystępując do zaliczenia z przedmiotu *Metody Statystyczne w Badaniach Naukowych* po semestrze może mieć tylko jedną nieobecność usprawiedliwioną, ale niedopracowaną.
5. Student/ka ubiegający/a się o przepisanie oceny z przedmiotu *Metody Statystyczne w Badaniach Naukowych* prowadzonego w ramach realizacji innego toku studiów powinien przedłożyć kserokopię indeksu (oryginał do wglądu) oraz sylabus zrealizowanego przedmiotu. Przepisanie oceny może mieć miejsce jedynie w przypadku zgodności efektów kształcenia oraz gdy liczba godzin dydaktycznych i punktów ECTS jest nie mniejsza niż opisana w programie kształcenia kierunku Zdrowie Publiczne WZP.

6. Ocena z zaliczenia z przedmiotu *Metody Statystyczne w Badaniach Naukowych* wystawiana jest na podstawie sumy punktów (procentu z maksymalnej liczby punktów) uzyskanych z kolokwium praktycznego.
7. Ocena z zaliczenia z przedmiotu *Metody Statystyczne w Badaniach Naukowych* wyznaczana jest na podstawie następującej tabeli:

<b>% maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania w semestrze</b>	<b>ocena</b>
poniżej 60,0%	ndst (2.0)
od 60,0% do 67,9%	dst (3.0)
od 68,0% do 75,9%	ddb (3.5)
od 76,0% do 83,9%	db (4.0)
od 84,0% do 91,9%	pdb (4.5)
od 92,0% do 100,0%	bdb (5.0)