

kierunki: Zdrowie Publiczne

stopień II

tryb: niestacjonarny

rok: 2

WARUNKI ZALICZENIA MODUŁU ZASOBY I SYSTEMY INFORMACYJNE W OCHRONIE ZDROWIA

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 *Zasoby i Systemy Informacyjne w Ochronie Zdrowia* (wykłady, ćwiczenia, seminaria) jest obowiązkowa.
2. Wszystkie nieobecności na ćwiczeniach i seminariach z przedmiotu *Zasoby i Systemy Informacyjne w Ochronie Zdrowia* muszą być usprawiedliwione lub odpracowane.
3. Student/ka może uzyskać zaliczenie z przedmiotu *Zasoby i Systemy Informacyjne w Ochronie Zdrowia*, jeżeli nie posiada nieobecności nieusprawiedliwionych (lub ma nieobecności nieusprawiedliwione odpracowane).
4. Student/ka przystępując do zaliczenia z przedmiotu *Zasoby i Systemy Informacyjne w Ochronie Zdrowia* po semestrze może mieć tylko jedną nieobecność usprawiedliwioną, ale niedopracowaną.
5. Student/ka ubiegający/a się o przepisanie oceny z przedmiotu *Zasoby i Systemy Informacyjne w Ochronie Zdrowia* 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 *Zasoby i Systemy Informacyjne w Ochronie Zdrowia* wystawiana jest na podstawie sumy punktów (procentu z maksymalnej liczby punktów) uzyskanych z kolokwium praktycznego.
7. Ocena z zaliczenia z przedmiotu *Zasoby i Systemy Informacyjne w Ochronie Zdrowia* wyznaczana jest na podstawie następującej tabeli:

% maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania w semestrze	ocena
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)