

Plan kursu dokształcającego

| | |
|---|--|
| Wydział prowadzący kurs dokształcający: | Nauk o Zdrowiu |
| Nazwa kursu dokształcającego: | Nowoczesne metody fizykalne w praktyce |
| Liczba semestrów: | 1 |
| Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych: | 50 |
| Łączna liczba punktów ECTS: | 11 |

I semestr¹

| Kod przedmiotu w systemie USOS | Nazwa modułu/przedmiotu | Forma zajęć ² | Liczba godzin | Forma zaliczenia ³ | Liczba punktów ECTS |
|--------------------------------|--|--------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|
| nie dotyczy | Przedmiot A Podstawy biofizycznego oraz fizjologicznego oddziaływania bodźców fizykalnych | seminarium | 4 | egzamin | 1 |
| nie dotyczy | Przedmiot B Metody fizykalne w leczeniu bólu | seminarium, ćwiczenia | 10 | egzamin | 2 |
| nie dotyczy | Przedmiot C Metody fizykalne w leczeniu stanu zapalnego | seminarium, ćwiczenia | 10 | egzamin | 2 |
| nie dotyczy | Przedmiot D Stymulacja elektryczna | seminarium, ćwiczenia | 10 | egzamin | 2 |
| nie dotyczy | Przedmiot E Metody fizykalne w leczeniu urazów sportowych i entezopatii | seminarium, ćwiczenia | 10 | egzamin | 2 |
| nie dotyczy | Przedmiot F Metody fizykalne w leczeniu ran i odleżyn | seminarium, ćwiczenia | 6 | egzamin | 2 |
| Suma: | | x | 50 | x | 11 |

¹ Każdy kolejny semestr należy opisać wg wzoru dla semestru I.

² Forma zajęć z poszczególnych przedmiotów/modułów musi być zgodna z określonymi w UMK przepisami w sprawie zasad ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych.

³ Zaliczenie na ocenę, egzamin.

Plan kursu obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2013/ 2014

Plan kursu został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu
(nazwa wydziału)

w dniu 01.06.2013 r.
(data posiedzenia rady wydziału)

DZIEKAN
Wydziału Nauk o Zdrowiu

(podpis Dziekana)
prof. dr hab. Bożenna Kuczyńska-Sternatowska