

Studia Podyplomowe Nauczyciel Fizyki w Gimnazjum

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW:

Celem studiów jest przygotowanie merytoryczne i dydaktyczne nauczycieli do nauczania drugiego przedmiotu zgodnie z Rozporządzeniem MENIS z dnia 27 września 2004 r. w sprawie standardów kształcenia nauczycieli.

Wykaz wiodących przedmiotów:

- Podstawy fizyki.
- Laboratorium fizyczne.
- Elementy astronomii i astrofizyki.
- Kompetencje dydaktyczne i wychowawcze nauczyciela fizyki.
- Kompetencje informatyczne nauczyciela fizyki.
- Konteksty współczesnej edukacji.

Liczba godzin: 350

Forma zaliczenia: warunkiem ukończenia studiów jest zdanie egzaminów oraz uzyskanie zaliczeń wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie.

INFORMACJE DODATKOWE:

Kontakt:

Uniwersytet Wrocławski. Centrum Edukacji Nauczycielskiej,
ul. Cybulskiego 30, 50-205 Wrocław,
tel. (71) 3759 268, fax: (71) 3759 496,
e-mail: cen@uwr.edu.pl

Czas trwania studiów: trzy semestry

Termin składania dokumentów: ciągły

Termin rozpoczęcia studiów: po zrekrutowaniu grupy

Przewidywane opłaty: wg kalkulacji (w zależności od liczby kandydatów)

Zasady naboru: wolny zapis wg kolejności zgłoszeń - obowiązuje rejestracja w systemie [IRK](#) i złożenie kompletu dokumentów:

- formularza wygenerowanego z systemu IRK,
- kserokopii dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- kserokopii dowodu osobistego,
- zaświadczenie o posiadaniu przygotowania pedagogicznego.

Wymagania, wykształcenie kandydata: studia przeznaczone są dla absolwentów studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich, posiadających przygotowanie pedagogiczne do nauczania biologii, chemii, geografii, matematyki, techniki lub innych pokrewnych.

Uzyskane kwalifikacje: absolwenci uzyskują przygotowanie pedagogiczne do nauczania fizyki w gimnazjum.