

Studia podyplomowe dla nauczycieli fizyki w zakresie doskonalenia działalności pozalekcyjnej

Projekt "Studia podyplomowe dla nauczycieli fizyki w zakresie doskonalenia działalności pozalekcyjnej" współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Szanowni Państwo
Nauczyciele fizyki z gimnazjów Łodzi i woj. łódzkiego!

Jeśli pragniecie Państwo:

- ✓ *jeszcze lepiej prowadzić zajęcia z fizyki*
- ✓ *doskonalić swój warsztat dydaktyczny*
- ✓ *zdożyć kompetencje dydaktyczne oraz z dziedzin : ICT , zarządzanie , psychologia*
- ✓ *rozwijać się zawodowo i naukowo*
- ✓ *nawiązać współpracę i wymianę doświadczeń z nauczycielami z fizyki z innych szkół*
- ✓ *nawiązać kontakty zawodowe ze środowiskiem akademickim*
- ✓ *rozwijać działalność szkolnego koła fizycznego*
- ✓ *brać udział w ciekawych zajęciach na Uczelni razem z uczniami*
- ✓ *dowiedzieć się, jak zorganizować wyprawy naukowe swojego koła fizycznego*
- ✓ *wziąć udział w II Festiwalu Szkolnych Kół Fizycznych*

Człowiek
- najlepsza inwestycja

**REKRUTACJA
II EDYCJA**

**Zapraszamy na bezpłatne studia podyplomowe
dla nauczycieli fizyki II edycja**

www.edufizyka.pl

Cel studiów

Powołanie studiów jest odpowiedzią na potrzebę zintensyfikowania działalności pozalekcyjnej w zakresie fizyki i nauk ścisłych, popularyzowania nauki oraz potrzebę wsparcia nauczycieli prowadzących taką działalność.

Celem studiów jest podniesienie kwalifikacji nauczycieli fizyki gimnazjów Łodzi i woj. łódzkiego do prowadzenia działalności pozalekcyjnej, w szczególności szkolnych kół fizycznych (SKF) i popularyzowania fizyki. W szczególności celem studiów jest ukształtowanie liderów działalności pozalekcyjnej i popularyzacji nauki w szkołach i środowiskach najbliższych szkołom a także opracowanie i zweryfikowanie efektywnych rozwiązań w tym zakresie.

Czas trwania i tryb

Studia podyplomowe dwusemestralne (232 godziny zajęć), realizowane trybem zjazdów sobotnio – niedzielnych (co 2 lub 3 tygodnie) połączonych z realizacją zadań praktycznych na terenie szkół oraz w środowiskach najbliższych szkołom, w których uczą nauczyciele – słuchacze studiów.

Biuro projektu:

Uniwersytet Łódzki

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Katedra Modelowania Procesów Nauczania

ul. Pomorska nr 149/153
90-236 Łódź

tel.: 042 635 56 79

tel. kom.: +48 605 454 597

e-mail: skf@edufizyka.pl

www.edufizyka.pl

