

Studia podyplomowe dla nauczycieli fizyki w zakresie doskonalenia działalności pozalekcyjnej

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Program Spotkania Inauguracyjnego II Edycji Studiów podyplomowych dla nauczycieli fizyki w zakresie doskonalenia działalności pozalekcyjnej połączonego z Uroczystym Wręczeniem Świadectw Absolwentkom i Absolwentom I Edycji.

Sobota, 23 października 2010 roku	
Godziny	Przedmiot; treści <i>prowadzący</i>
10 ⁰⁰	<p align="center">Uroczyste Rozpoczęcie</p> <p align="center">Wręczenie świadectw Absolwentkom i Absolwentom I Edycji Studiów</p> <p align="center">Powitanie Uczestniczek i Uczestników II Edycji Studiów</p>
10 ³⁰	<p>Projekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geneza i konteksty realizowania projektu. • Do jakich celów będziemy dążyć? • Strategia osiągnięcia celów - sześć kluczowych wyzwań, struktura procesu realizacyjnego. • Realizatorzy projektu – o sobie i swoich doświadczeniach. <p align="right"><i>dr Piotr Skurski, dr Jadwiga Skurska, mgr Paweł Barczyński</i></p>
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	PRZERWA – wspólny posiłek
13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	<p>Podstawy projektowania i realizacji działalności pozalekcyjnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cele, przedmiot i sposób projektowania. • Dotychczasowe doświadczenia z realizacji działalności pozalekcyjnej. • Jak tworzyć warunki dla skutecznego projektowania? • Jak kształtować pozytywną i wewnętrzną motywację do działania? <p align="right"><i>dr Piotr Skurski, dr Jadwiga Skurska, mgr Paweł Barczyński</i></p>
14 ⁴⁵ - 16 ¹⁵	<p>Zasady zarządzania zespołami uczniowskimi</p> <p>Nauczyciel jako lider (koła naukowego).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Być liderem – nowe zadania czy nowy sposób realizacji zadań? • Kształtowanie relacji lider i zespół. <p align="right"><i>dr Tomasz Czapla</i></p>

Uniwersytet Łódzki, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Katedra Modelowania Procesów Nauczania

Biuro projektu:

ul. Pomorska 149/153, pokój B 205, (II poziom)
90-236 Łódź

tel.: 042 635 56 79;
tel. kom.: +48 603 095709

email: skf@edufizyka.pl;
www.edufizyka.pl/kolafizyczne/

Studia podyplomowe dla nauczycieli fizyki w zakresie doskonalenia działalności pozalekcyjnej

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Niedziela, 24 października 2010 roku	
Godziny	Przedmiot; treści <i>prowadzący</i>
9 ³⁰ – 12 ³⁰	<p>Podstawy projektowania i realizacji działalności pozalekcyjnej</p> <p>Pierwsze wyzwanie: zaprojektować i przeprowadzić zajęcia szkolnego koła fizyki inaugurujące nowy roczny cykl działalności pozalekcyjnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza możliwości i potrzeb uczniów (oraz nauczycieli). • Formułowanie celów koniecznych i możliwych do osiągnięcia. • Projektowanie struktury treści spotkania inauguracyjnego. • Projektowanie rozwiązań szczegółowych dla kolejnych części spotkania. <p><i>dr Piotr Skurski, mgr Paweł Barczyński</i></p>
12 ³⁰ - 13 ⁰⁰	PRZERWA
13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	<p>Programy użytkowe i poszukiwanie informacji w Internecie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapoznanie ze strukturą strony www Studiów. • Założenie kont i udostępnienie intranetu. • Strony internetowe szkolnych kół fizycznych. <p><i>mgr inż. Piotr Kozyra</i></p>
14 ⁴⁵ - 16 ¹⁵	<p>Zasady zarządzania zespołami uczniowskimi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reguły budowania zespołu. • Reguły określania ról w zespole. <p><i>dr Tomasz Czapla</i></p>

Uniwersytet Łódzki, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Katedra Modelowania Procesów Nauczania

Biuro projektu:

ul. Pomorska 149/153, pokój B 205, (II poziom)
90-236 Łódź

tel.: 042 635 56 79;
tel. kom.: +48 603 095709

email: skf@edufizyka.pl;
www.edufizyka.pl/kolafizyczne/