

**PROGRAM SEMINARIUM DOBRYCH PRAKTYK
REALIZOWANEGO W RAMACH PROJEKTU „N@UCZYCIEL PRZYSZŁOŚCI”**

26.06.2012 r., „Centrum Targowa 35”, ul. Dowborczyków 30/34, Łódź

14.00 – 14.15	Rejestracja i powitanie uczestników
14.15 – 14.30	Rozpoczęcie konferencji - wystąpienie Prezesa Europejskiego Domu Spotkań – Fundacji Nowy Staw - Tomasza Różniaka
14.30 – 14.45	Prezentacja rezultatów projektu – Olga Drążkiewicz (koordynator projektu), Klaudia Sowała (specjalista ds. szkoleń)
14.50 – 15.10	„Praktyczne pomysły na wykorzystanie nowoczesnych technologii informatycznych w przestrzeni szkolnej w oparciu o doświadczenia projektów edukacyjnych, w tym m.in. projektu „N@uczyciel przyszłości” Justyna Wiśniewska (trener i konsultant projektu „N@uczyciel przyszłości”)
15.10 – 15.25	Przerwa kawowa
15.25 – 15.45	„Budowanie nowoczesnego obrazu szkoły - wykorzystanie nowych technologii informatycznych i komunikacyjnych w zarządzaniu placówką oświatową w oparciu o doświadczenia projektów edukacyjnych, w tym m.in. projektu „N@uczyciel przyszłości” Dariusz Wata (trener projektu „N@uczyciel przyszłości”)
15.50 – 16.10	„E-learning w nauczaniu – wdrażanie zdalnych form kształcenia w szkołach zawodowych woj. łódzkiego w oparciu o doświadczenia projektów edukacyjnych, w tym m.in. projektu „N@uczyciel przyszłości” Przemysław Kosiorowski (trener i konsultant projektu „N@uczyciel przyszłości”)
16.10 – 16.40	Podsumowanie seminarium - dyskusja uczestników z trenerami oraz wymiana doświadczeń uczestników dotycząca udziału w projekcie oraz ciekawych rozwiązań zastosowanych w swoich placówkach
16.40 – 17.00	Oficjalne zakończenie seminarium, poczęstunek



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

CZŁOWIEK - NAJLEPSZA INWESTYCJA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „N@uczyciel przyszłości” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Biuro projektu: ul. Słowiańska 1/9, 93-101 Łódź, pokój nr 101, tel. 42 646 41 41, e-mail: lodz@irp-fundacja.pl,

www.irp-fundacja.pl/nauczycielprzyszlosci