

Program konferencji

„MONITOROWANIE LOSÓW ABSOLWENTÓW SZKÓŁ ZAWODOWYCH”

- 24 lutego 2015 roku -

- | | |
|---------------|--|
| 10.00 – 10.30 | Rejestracja uczestników |
| 10.30 – 10.50 | Wystąpienie Pierwszego Wiceprezydenta Miasta Łodzi Tomasza Treli, Łódzkiego Kuratora Oświaty Jana Kamińskiego i innych Honorowych Gości, wprowadzenie do tematyki konferencji – <i>Janusz Moos (Dyrektor Łódzkiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego)</i> |
| 10.50 – 11.15 | Badanie losów absolwentów jako baza informacyjna do programowania rozwoju szkoły – konkluzje wynikające z badań
<i>dr Elżbieta Ciepucha (Kierownik Obserwatorium Rynku Pracy dla Edukacji)</i> |
| 11.15 – 11.30 | Monitorowanie losów absolwentów w kontekście podejmowanych wyborów edukacyjnych – wybrane wyniki badań
<i>Marcin Lipiec (Specjalista ds. badań i analiz w Obserwatorium Rynku Pracy dla Edukacji w ŁCDNiKP)</i> |
| 11.30 – 11.45 | Z doświadczeń szkół uczestniczących w badaniu losów absolwentów
<i>Kamila Niewiadomska (Dyrektor Zespołu Szkół Ekonomiczno-Turystyczno-Hotelarskich w Łodzi); Andrzej Żelasko (Dyrektor Zespołu Szkół Samochodowych w Łodzi); Joanna Kośka (Dyrektor Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego w Łodzi)</i> |
| 11.45 – 12.00 | Dyskusja |
| 12.00 – 12.15 | Współpraca szkół zawodowych z przedsiębiorcami na przykładzie Działania 9.2 PO KL
<i>Jadwiga Fila (Specjalista ds. badań i analiz w Instytucie Badań Edukacyjnych)</i> |
| 12.15 – 12.30 | Szkolnictwo zawodowe w opinii uczniów w świetle wybranych wyników badań
<i>Iwona Gruczyńska (Prezes Agencji Analiz Statystyczno-Ekonomicznych An-Stat w Łodzi) i Waldemar Dubla (Wiceprezes Agencji An-Stat)</i> |
| 12.30 – 12.45 | Instytucje rynku pracy na rzecz absolwentów
<i>Radosław Czerwiński (Zastępca Kierownika Centrum Aktywizacji Zawodowej w Powiatowym Urzędzie Pracy w Łodzi)</i> |
| 12.45 – 12.55 | Dyskusja |
| 12.55 – 13.00 | Podsumowanie konferencji (<i>Janusz Moos</i>) |
| 13.00 – | Lunch |

Istnieje możliwość odbioru **ZASWIADCZEŃ** potwierdzających uczestnictwo w konferencji.