

Umowa nr UDA-POIG.04.04.00-28-008/08-00
„Wdrożenie nowoczesnego, zintegrowanego systemu wytapiania żeliwa”
W ramach działania 4.4 Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym osi
priorytetowej 4 Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia
Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

PLAN SEMINARIUM

„Możliwości produkcyjne Odlewni Elzamech w wyniku realizacji projektu pt. „Wdrożenie nowoczesnego, zintegrowanego systemu wytapiania żeliwa” współfinansowanego ze środków UE.

24 wrzesień 2014 r.

Miejsce: Odlewnia Elzamech Sp. z o.o.
ul. Dolna 4a, 82-300 Elbląg

Rejestracja uczestników Seminarium: *godzina 10.00 – 10.15*

Godziny	Przebieg seminarium
10.15	Otwarcie Seminarium przez Prezesa Spółki mgr inż. Edwarda Krasieńskiego
10.30	Prezentacja profilu produkcji oraz obecnych możliwości produkcyjnych Spółki dzięki w/w Inwestycji przez Głównego Technologa inż. Witolda Klucznika
11.15	Wystąpienie przedstawiciela Akademii Górniczo – Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie prof. dr hab. inż. Romana Wrony nt ”Metodyka badań oczyszczarek strumieniowo – ściernych w warunkach eksploatacji przemysłowej”.
12.00	Przerwa kawowa
12.30	Wystąpienie Prezesa Zarządu Odlewni Polskich S.A. mgr inż. Zbigniewa Rondudy nt ”Innowacyjna działalność kluczem do inteligentnego rozwoju – na przykładzie Spółki Akcyjnej Odlewnie Polskie”.
13.15	Zwiedzanie Odlewni przez przybyłych gości z Dyrektorem ds. Produkcji mgr inż. Januszem Sadowskim
14.15	Obiad
15.00	Zwiedzanie przez gości pochylni Kanału Elbląskiego oraz Elbląskiej Starówki
18.00	Zakończenie seminarium i pożegnanie gości

Przewiduje się po każdym wykładzie czas na dyskusje i zadawanie pytań