

Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej  
Projekt finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

## ***AGENDA SEMINARIUM INFORMACYJNO-KONSULTACYJNEGO W ZAMOŚCIU***

**w dniach 23-24 października 2014 r.**

### **Dzień 23.10.2014**

9.30 – 10.00	<b>Rejestracja uczestników</b>
10.00 – 10.20	<b>Rozpoczęcie Seminarium. Wprowadzenie</b> <i>Tadeusz Proszowski, Dyrektor Klastra</i>
10.20 – 11.20	<b>Technologie i urządzenia laserowe stosowane w spawalnictwie</b> <i>Pan Oskar Nitsche, Freden Poznań</i>
11.20 – 12.20	<b>Przepisy BHP i zastosowanie odzieży ochronnej w branży spawalniczej</b> <i>Pan Bogdan Korczyński, Mikor-Alrnawi-Trade Kraków</i>
12.20 – 13.00	<b>Obiad</b>
13.00 – 14.00	<b>Perspektywy projektowe dla branży spawalniczej z uwzględnieniem prac B+R</b> <i>Pan Grzegorz Karpiuk, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie</i>
14.00 – 15.00	<b>Mechanizmy współpracy warunkiem Innowacyjnego Rozwoju firm z branży spawalniczej</b> <i>Pan Antoni Kopyto, Ekspert SOOIPP</i>
15.00 – 15.20	<b>Przerwa kawowa</b>
15.20 – 16.00	<b>Zautomatyzowane procesy spawania metodą PLAZMA-TIG</b> <i>Jerzy Szwegruben, Air Liquide Welding Polska</i>
16.00 – 19.00	<b>Seminarium, wymiana doświadczeń, prezentacje uczestników Seminarium</b>
20.30	<b>Uroczysta kolacja</b>

### **Dzień 24.10.2014**

7.30 – 8.45	<b>Śniadanie</b>
8.45 – 9.00	<b>Rejestracja uczestników</b>
9.00 – 9.20	<b>Rozpoczęcie, wprowadzenie</b> <i>Tadeusz Proszowski, Dyrektor Klastra</i>
9.20 – 10.20	<b>Utwardzanie powierzchniowe żeliwa z wykorzystaniem skoncentrowanego strumienia ciepła</b> <i>Pan Andrzej Trytek, Politechnika Rzeszowska</i>
10.20 – 10.40	<b>Przerwa kawowa</b>
10.40 – 11.40	<b>Innowacyjne metody regeneracji oprzyrządowania poprzez napawanie i spawanie z wykorzystaniem między innymi urządzeń laserowych</b> <i>Pan Marcin Górski, T.S.A. Spółka Jawna Stalowa Wola</i>
11.40 – 13.00	<b>Seminarium, wymiana doświadczeń uczestników Seminarium</b>
13.00 – 14.00	<b>Obiad</b>