

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

## HARMONOGRAM SZKOLENIA CAM gr nr ST/5/CAM/3 poziom podstawowy

realizowanego w ramach projektu  
Szkolenia techniczne umo liwiają ce transfer wiedzy i umiej tno ci z zakresu b + r pomi dzy sektorem nauki i przedsi biorców z bran y lotniczej woj. podkarpackiego+

Lp.	Data	Godziny	Miejsce szkolenia	Liczba godzin lekcyjnych (45 min)
1.	18.01.2014	12.30 . 17:00	INNpuls	5
2.	19.01.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
3.	25.01.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
4.	26.01.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
5.	01.02.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
6.	02.02.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
7.	08.02.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
8.	09.02.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
9.	15.02.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
10.	16.02.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
11.	22.02.2014	12.30 . 17:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
12.	23.02.2014	12.30 . 17:00	INNpuls	5
<b>SUMA</b>				<b>60</b>

Zaj cia odbywa si b d w soboty i niedziele, w:

- **INNpuls** - siedzibie firmy INNpuls Sp. z o.o., ul. Hetma ska 40a, 35-045 Rzeszów, oraz
- **KTWiA Politechniki Rzeszowskiej** - Katedra Technik Wytwarzania i Automatykacji Politechniki Rzeszowskiej, ul. W. Pola 2, 35-959 Rzeszów, Budynek C, sala LOM 13.

Zaj cia b d realizowane zgodnie z poni szym programem:

- 12:30 . 13:00 Obiad
- 13:00 . 15:15 Zaj cia
- 15:15 . 15:30 Przerwa kawowa
- 15:30 . 17:00 Zaj cia

BIURO PROJEKTU: