

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

## HARMONOGRAM SZKOLENIA CAM gr nr ST/9/CAM/4 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.	11.02.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
2.	17.02.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
3.	18.02.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
4.	24.02.2014	15.30 . 20:00	INNpuls	5
5.	25.02.2014	15.30 . 20:00	INNpuls	5
6.	03.03.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
7.	04.03.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
8.	10.03.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
9.	11.03.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
10.	17.03.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
11.	18.03.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
12.	24.03.2014	15.30 . 20:00	KTWiA Politechniki Rzeszowskiej	5
<b>SUMA</b>				<b>60</b>

Zaj cia odbywa si b d w poniedziałki i wtorki, 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:

- 15:30 . 16:00 Obiad
- 16:00 . 18:15 Zaj cia
- 18:15 . 18:30 Przerwa kawowa
- 18:30 . 20:00 Zaj cia

BIURO PROJEKTU: