



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

HARMONOGRAM SZKOLENIA CNC gr nr ST/46/CNC/8 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 Szkoleniowych (45 min)
1.	14.03.2015	8.00 . 12.30	INNpuls	5
2.	15.03.2015	8.00 . 13.15	KTMiIP PRz	6
3.	21.03.2015	8.00 . 14.00	KTMiIP PRz	7
4.	22.03.2015	8.00 . 12.30	KTMiIP PRz	5
5.	28.03.2015	8.00 . 14.00	KTMiIP PRz	7
6.	29.03.2015	8.00 . 12.30	KTMiIP PRz	5
7.	11.04.2015	08.00 . 12.30	KTWiA PRz (<i>praktyka</i>)	5
8.	12.04.2015	12.30 . 17.00	KTWiA PRz (<i>praktyka</i>)	5
9.	18.04.2015	08.00 . 12.30	KTWiA PRz (<i>praktyka</i>)	5
10.	19.04.2015	12.30 . 17.00	KTWiA PRz (<i>praktyka</i>)	5
11.	25.04.2015	08.00 . 12.30	INNpuls	5
SUMA				60

Zaj cia odbywa si b d w tygodniu w:

- **KTMiIPPRz** - Katedra Technologii Maszyn i In ynierii Produkcji Politechniki Rzeszowskiej, Al. Powsta ów Warszawy 8, 35 - 959 Rzeszów, budynek L, sala 47 (parter);
- **KTWiAPRz** - Katedra Technik Wytwarzania i Automatyzacji Politechniki Rzeszowskiej, ul.W.Pola 2, 35-959 Rzeszów, budynek C, sala LOM 13;
- **INNpuls** - siedzibie firmy INNpuls Sp. z o.o., ul. Hetma ska 40a, 35-045 Rzeszów.

Zaj cia b d realizowane zgodnie z poni szym programem:

- 08:00 . 09:30 Zaj cia
- 09:30 . 09:45 Przerwa kawowa
- 09:45 . 12:00 Zaj cia
- 12:00 . 12:30 Obiad
- 12:30 . 14:00 Zaj cia

BIURO PROJEKTU: