

Harmonogram szkolenia:

**„Grafika komputerowa” – grupa IV Nowy Sącz**

Termin realizacji: **25.02.2014 r. – 03.04.2014 r.**

Miejsce realizacji: Studio Harmonica, Nowy Sącz, 33-300, ul. Św. Kunegundy 7/8

Data	Godziny	Ilość godz.	Temat zajęć/moduł	Wykładowca
25.02.2014r.	8:00-13.00	6	Projekty graficzne	
26.02.2014r.	8:00-13.00	6	Projekty graficzne	
27.02.2014r.	12.30-17.30	6	Projekty graficzne	
28.02.2014r.	8:00-13.00	2	Projekty graficzne	
		4	Multimedialne techniki komputerowe	
03.03.2014r.	8:00-13.00	6	Multimedialne techniki komputerowe	
04.03.2014r.	8:00-13.00	6	Multimedialne techniki komputerowe	
05.03.2014r.	8:00-13.00	4	Multimedialne techniki komputerowe	
		2	Fotografia cyfrowa	
06.03.2014r.	12.30-17.30	6	Fotografia cyfrowa	
07.03.2014r.	8:00-13.00	6	Fotografia cyfrowa	
10.03.2014r.	8:00-13.00	6	Fotografia cyfrowa	
11.03.2014r.	8:00-13.00	6	Fotografia cyfrowa	
12.03.2014r.	8:00-13.00	6	Fotografia cyfrowa	
13.03.2014r.	12.30-17.30	6	Tworzenie i edycja obrazów wektorowych	
14.03.2014r.	8:00-13.00	6	Tworzenie i edycja obrazów wektorowych	



17.03.2014r.	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów wektorowych</b>	
18.03.2014r.	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów wektorowych</b>	
19.03.2014r.	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów wektorowych</b>	
20.03.2014r.	12.30-17.30	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów wektorowych</b>	
21.03.2014r.	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów wektorowych</b>	
24.03.2014r.	8:00-11.30	4	<b>Tworzenie i edycja obrazów wektorowych</b>	
25.03.2014	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	
26.03.2014	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	
27.03.2014	12.30-17.30	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	
28.03.2014	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	
31.04.2014	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	
01.04.2014	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	
02.04.2014	8:00-13.00	6	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	
03.04.2014	12.30-17.30	4	<b>Tworzenie i edycja obrazów rastrowych</b>	

