

**Podsumowanie ankiet ewaluacyjnych na zakończenie I Edycji warsztatów
Wrocławskiej Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej
w ramach programu „Kreator Innowacyjności
– wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”**

Rok akademicki 2012/2013	Edycja pierwsza	Tryb niestacjonarny
---------------------------------	------------------------	----------------------------

Przedsiębiorczość innowacyjna – Telekomunikacja
Przedsiębiorczość innowacyjna – Grafika Komputerowa

	CAŁKOWICIE SIĘ ZGADZAM	CZĘŚCIOWO SIĘ ZGADZAM	NIE ZGADZAM SIĘ	NIE MAM ZDANIA
1. Warsztaty realizowane były zgodnie z planem zajęć	14 osób	6 osób	0	0
2. Program warsztatów był atrakcyjny	11 osób	8 osób	0	1 osoba

3. Warsztaty spełniły moje oczekiwania w stopniu	DUŻYM	ŚREDNIM	MAŁYM	NIE MAM ZDANIA
	7 osób	11 osób	1 osoba	1 osoba

	CAŁKOWICIE SIĘ ZGADZAM	CZĘŚCIOWO SIĘ ZGADZAM	NIE ZGADZAM SIĘ	NIE MAM ZDANIA
4. Zajęcia odbywały się regularnie i punktualnie	18 osób	2 osoby	0	0
5. Warsztaty pomogły rozwinąć moje praktyczne umiejętności z zakresu Grafiki Komputerowej/ Telekomunikacji	9 osób	11 osób	0	0
6. Podczas warsztatów z przedsiębiorczości uzyskałem/am umiejętności biznesowe potrzebne do wykorzystania wiedzy z zakresu Telekomunikacji/ Grafiki Komputerowej w działalności gospodarczej	8 osób	8 osób	2 osoby	1 osoba

7. Zdobytą wiedzę wykorzystam w pracy zawodowej	Z PEWNOŚCIĄ	PRAWDOPODOBNI	RACZEJ NIE	NIE MAM ZDANIA
	15 osób	5 osób	0	0

	TAK	NIE
8. Czy Pana(i) zdaniem istnieje potrzeba kontynuowania podobnych warsztatów?	20 osób	0

9. Jeżeli uważa Pan(i), że istnieje potrzeba kontynuowania podobnych warsztatów, proszę wybrać najbardziej przydatną tematykę:	<ul style="list-style-type: none"> - sieci komputerowe ++ - administrator sieci + - bazy danych ++++ - grafika komputerowa + - grafika komputerowa 3D +++ - telekomunikacja ++ - w module grafiki najbardziej przydatna jest część z tworzeniem grafiki rastrowej oraz 3D. Moduł ten pozwolił obeznac się z grafiką na tyle, aby móc samodzielnie przygotować przykładową identyfikację wizualną swojej firmy+ - sketch-up i programu do wizualizacji 3D + - projektowanie sieci + - grafika od podstaw + - rozwinięcie grafiki komputerowej 3D lub projektowanie aplikacji mobilnych lub nowoczesne projektowanie stron www + - CISCO, CAD + - Zaawansowane zarządzanie siecią + - projektowanie grafiki wektorowej + - programowanie / programowanie C++, Java, ++++ - programowanie gier komputerowych + - warsztaty kończące się uzyskaniem certyfikatu + - kontynuowanie warsztatów dot. zakładania własnej działalności gospodarczej + - warsztaty edytorskie, tworzenie reklam +
---	--