

**Plan zajęć w Szkole Policealnej - technik informatyk
rok szkolny 2009/2010 klasa II semestr IV**

Lp	Data	Liczba godzin	Przedmiot	Wykładowca
1	20.02.2010 r.	4	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
		5	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
2	21.02.2010 r.	3	zajęcia specj. - grafika komputerowa	K. Zalewska
		3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
		3	urządzenia techniki komputerowej	
3	28.02.2010 r.	3	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
		3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
		3	urządzenia techniki komputerowej	
4	13.03.2010 r.	3	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
		3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
		3	zajęcia specj. - grafika komputerowa	K. Zalewska
5	14.03.2010 r.	3	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
		6	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
6	20.03.2010 r.	3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
		6	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
7	27.03.2010 r.	3	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
		3	urządzenia techniki komputerowej	M. Radecki
8	28.03.2010 r.	6	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
		3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
9	10.04.2010 r.	4	urządzenia techniki komputerowej	M. Radecki
		5	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
10	17.04.2010 r.	2	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
		3	urządzenia techniki komputerowej	
		4	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
11	24.04.2010	3	sys. oper. i sieci komputer. - egzamin zawodowy - próbny	M. Radecki
		3	urządzenia techniki komputerowej	
		4	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
12	25.04.2010 r.	3	zajęcia specj. - grafika komputerowa	K. Zalewska
		3	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
		3	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
13	08.05.2010 r.	3	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
		6	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
14	09.05.2010 r.	6	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
		3	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
15	22.05.2010 r.	3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
		3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
16	23.05.2010 r.	3	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
		3	urządzenia techniki komputerowej	M. Radecki
		3	systemy operacyjne i sieci komputerowe	M. Radecki
17	29.05.2010 r.	6	zajęcia specj. - grafika komputerowa	W. Niedźwiedzki
		3	urządzenia techniki komputerowej	M. Radecki
18	30.05.2010 r.	2	programowanie strukturalne i obiektowe	K. Żebrowski
		3	urządzenia techniki komputerowej	M. Radecki
		4	systemy operacyjne i sieci komputerowe	

Egzaminy pisemne:

1. Programowanie strukturalne i obiektowe
2. Urządzenia techniki komputerowej

Praktyka zawodowa - 70 godzin (7 godzin dziennie); (2 tygodnie-10 dni)