

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA
Policealna Szkoła Edicus w Poznaniu

Nazwa zawodu i symbol cyfrowy: **technik informatyk; symbol 351203**

Kwalifikacje:

K1 – Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych (E.12)

K2 – Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami (E.13.)

K3 - Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami(E.14)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	SZKOŁA POLICEALNA DLA DOROSŁYCH						Liczba godzin w cyklu kształcenia
		FORMA ZAOCZNA						
		Liczba godzin w semestrze						
		semestr I	semestr II	semestr III	semestr IV			
PRZEDMIOT OGÓLNOKSZTAŁCĄCY – liczba godzin w semestrze								
1.	Podstawy przedsiębiorczości				20			20
PRZEDMIOTY W KSZTAŁCENIU ZAWODOWYM TEORETYCZNYM – liczba godzin w semestrze								
1.	Systemy operacyjne	40	40					80
2.	Urządzenia techniki komputerowej	40	20					60
3.	Sieci komputerowe		30	25				55
4.	Witryny i aplikacje internetowe		20	20	40			80
5.	Systemy bazy danych			20	20			40
6.	Działalność gospodarcza w branży informatycznej	15						15
7.	Język angielski zawodowy w branży informatycznej		20					20
liczba godzin w semestrze		95	130	65	60			350
PRZEDMIOTY W KSZTAŁCENIU ZAWODOWYM PRAKTYCZNYM – liczba godzin w semestrze								
1.	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej	80						80
2.	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi		20	25				45
3.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych		25	30				55
4.	Administracja bazami danych			35	40			75
5.	Programowanie aplikacji internetowych			20	75			85
liczba godzin w semestrze		80	45	110	115			350

Łączna liczba godzin	175	175	175	195			720
Praktyka zawodowa			160g				160 godz.

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (E.12) odbywa się pod koniec drugiego semestru.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (E.13) odbywa się pod koniec trzeciego semestru.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (E.14) odbywa się pod koniec czwartego semestru