

Tytuł <b>Sieciowe systemy operacyjne</b>	Kod <b>1011102321011160751</b>
Kierunek <b>Zarządzanie - studia stacjonarne II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obieralny</b>
Godziny Wykłady: <b>30</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / seminaria: -	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

-dr Ryszard Danecki,  
tel. +48(61) 665-3388  
e-mail: Ryszard.Danecki@put.poznan.pl  
Wydział Inżynierii Zarządzania  
60-965 Poznań  
ul. Strzelecka 11

**Wydział:**

Wydział Inżynierii Zarządzania  
ul. Strzelecka 11  
60-965 Poznań  
tel. (61) 665-33-74, fax.  
e-mail: office\_fem@put.poznan.pl

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

-Przedmiot obieralny na II stopniu studiów

**Założenia i cele przedmiotu:**

-Teoretyczne rozumienie problemów organizacji działań w środowisku rozproszonym na przykładzie sieciowych systemów operacyjnych. Praktyczne minimum umiejętności działania w systemach Linux, Windows NT, NovellNetwork

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

-Wykład: Struktura systemów rozproszonych. Rozproszone systemy plików. Koordynacja działań w systemach rozproszonych. Praktyczne minimum wiedzy o sieciowych usługach systemów Linux, Windows NT, NovellNetwork.

Laboratorium: Udzielanie praw dostępu, działania na plikach, współdzielenie i zdalny dostęp do zasobów w systemach Linux, Windows NT i NovellNetwork

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

-Program informatyki na licencjackich studiach z zarządzania i marketingu

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

-Wykład, laboratorium komputerowe

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

-Test pisemny, ocena ćwiczeń w laboratorium

**Bibliografia podstawowa:**

1. A. Silberschatz, P. B. Galvin Podstawy systemów operacyjnych WNT Warszawa 2002
2. P. Norton, J. P. Mueller Windows NT 4 Workstation Wyd. Robomatic 1997
3. Kevin Reichard UNIX dla użytkowników DOS i Windows Wyd. Mikom 1995

**Bibliografia uzupełniająca:**