



## PLAN PRACY DYPLOMOWEJ INŻYNIERSKIEJ

**1. Temat pracy:** Projekt i realizacja wirtualnej sieci prywatnej

**2. Opiekun pracy:** Piotr Dębiec

**3. Dodatkowy opiekun pracy:**

**4. Krótki opis zakresu i celów pracy:**

Przegląd literatury i źródeł internetowych, opracowanie koncepcji interfejsu dla schematu bazy danych Oracle umożliwiającego przeglądanie, dodawanie, edycję i usuwanie danych zgromadzonych w tabelach schematu Oracle, przeglądanie i zmianę parametrów sekwencji oraz indeksów, przeglądanie perspektyw. Dla zapewnienia poufności danych powinna być zastosowany protokół Secure Socket Layer (SSL) zaimplementowany w RDBMS Oracle 8i/9i Enterprise Edition. Do realizacji interfejsu jest zalecane wykorzystanie narzędzia Oracle Developer 2000.

**5. Wymagania w stosunku do studenta (np. znajomość języka programowania lub języka obcego):**

Zainteresowanie bazą danych Oracle i narzędziem Developer 2000. Pomocna będzie znajomość protokołu Secure Socket Layer.

**6. Literatura podstawowa:**

Dokumentacje Oracle 8i / 9i

Łódź, dn. 2004-04-07

Podpis opiekuna

---

### DEKLARACJA WYBORU TEMATU

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_ Nr albumu: \_\_\_\_\_

Wydział: \_\_\_\_\_ Rodzaj studiów: **DM**  **DI**  **WI**  **ZI**

Kierunek/specjalność/moduł: \_\_\_\_\_

Data i podpis studenta

Podpis opiekuna