**Krok 0.**  Do podłączenia się z maszyną wirtualną konieczne jest uprzednie połączenie się z serwerem VPN-vm. Konta w systemie tworzone są przez Administratora sieci II na prośbę opiekuna koła naukowego
 **Krok 1.** Dodanie do rejestru informacji o szyfrowaniu.
Należy uruchomić program „Edytor rejestru” i prześć do gałęzi HKEY\_LOCAL\_MACHINE -> SOFTWARE -> Microsoft -> Windows -> CurrentVersion -> Policies -> System -> CredSSP -> Parameters


Klikamy Edycja -> Nowy -> Wartość ciągu DWORD (32-bitowa)
Zmieniamy nazwę ciągu na AllowEncryptionOracle i ustawiamy jej wartość na 2.

**Krok 2.** Łączenie z maszyną wirtualną
Adres maszyny: genbit-ea.ad.ii.uph.edu.pl
Nazwa domeny: ad
Nazwa użytkownika: XXXXX (gdzie XXXXX to numer indeksu studenta)
Hasło użytkownika: pesel studenta

Uruchamiamy klienta zdalnego pulpitu i podajemy adres maszyny wirtualnej i klikamy połącz.


W kolejnym kroku zostaniemy poproszeni o podanie danych do logowania. Klikamy „Więcej opcji” potem „Użyj innego konta” i wpisujemy dane. I tu mała uwaga - przed nazwą użytkownika podajemy nazwę domeny czyli np. **ad\12345**:


Widok po zalogowaniu:


**Krok 3.** Uruchomienie Enterprise Architecta.
Przy pierwszym uruchomieniu EA poprosi o klucz licencji. Klucz znajduje się w pliku EA serial.txt który znajduje się w katalogu głównym dysku C. klikamy Przycisk „Add key” wpisujemy dane i klikamy OK.


Uruchomi się Enterprise Architect.

**Krok 4.** Podłączanie bazy danych
Wybieramy File -> Open Project


Klikamy w strzałkę w dół przy przycisku Connect to Server i wybieramy Connection Wizard



Z listy wybieramy Microsoft OLE DB Provider for ODBC Drivers i klikamy Dalej



Rozwijamy listę Użyj nazwy źródła danych i wybieramy GenbitHost, a następnie klikamy OK.


Następne okno, klikamy OK:


Enterprise Architect gotowy do działania.