

```
# Identyfikacja bazy danych
#####
db_domain=world
db_name=dw

#####
# Konfiguracja plików
#####
db_create_file_dest=+DATA
db_recovery_file_dest=+RECOV
db_recovery_file_dest_size=2147483648

#####
# Różne
#####
compatible=11.1.0.0
diagnostic_dest=/u01/app/oracle
memory_target=422576128

#####
# Procesy i sesje
#####
processes=150

#####
# Zabezpieczenia i audyt
#####
audit_file_dest=/u01/app/oracle/admin/dw/adump
audit_trail=db
remote_login_passwordfile=EXCLUSIVE
```

5. Połączyć się z instancją przy użyciu SQL*Plus w sposób następujący:

```
sqlplus /nolog
connect SYS/haslo as sysdba
```

Warto zauważyć, że choć instancja istnieje, niewiele można z nią zrobić, ponieważ baza danych nie została jeszcze uruchomiona.

6. Utworzyć plik parametrów serwera (SPFILE). Jeżeli plik inicjalizacyjny znajduje się w domyślnej lokalizacji, poniższe polecenie utworzy SPFILE:

```
create spfile from pfile;
```

7. Uruchomić instancję poniższym poleceniem:

```
startup nomount
```

Ponieważ dotąd nie utworzono bazy danych, jest to jedyna opcja, jakiej można użyć w poleceniu startup.

8. Wykonać instrukcję create database. Oto przykład:

```
CREATE DATABASE dw
  USER SYS IDENTIFIED BY clarkson404
  USER SYSTEM IDENTIFIED BY kelly68
  LOGFILE GROUP 1 ('/u02/oracle11g/oradata/dw/redo01.log') SIZE 100M,
  GROUP 2 ('/u04/oracle11g/oradata/dw/redo02.log') SIZE 100M,
  GROUP 3 ('/u06/oracle11g/oradata/dw/redo03.log') SIZE 100M
  MAXLOGFILES 5
```