



Instrukcja instalacji aplikacji Plansoft.org

Oprogramowanie współpracuje z każdą wersją bazy danych Oracle, włączając darmową wersję XE Edition. Dla początkujących użytkowników zaleca się użycie wersji XE, instalacja tego programu jest bardzo prosta.

Firma Software Factory bezpłatnie zainstaluje oprogramowanie Plansoft.org oraz serwer bazy danych Oracle lub pomoże w instalacji, również w wersji demo. W razie problemów prosimy o kontakt.

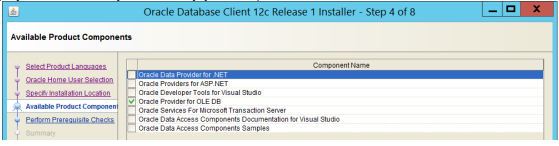
Instalacja stacji roboczej	1
. Jeżeli kupiono program	2
v <u>-</u>	
	. Jeżeli kupiono program Jeżeli kupiono usługę serwisową Instalacja bazy danych Instalacja obiektów w bazie danych Informacje dla Zaawansowanych użytkowników Załacznik A- Upgrade do wyższych wersji 3.1.1. Instalacja po stronie serwera Instalacja na stacjach roboczych Załącznik B - Usługi terminalowe Załącznik D – Zaawansowana konfiguracja stacji roboczej Załącznik E - Kilka instalacji plansoft.org w jednej bazie danych

1. Instalacja stacji roboczej

Uruchom ODTwithODAC122010.zip/Setup.exe.

Plik można pobrać ze strony http://www.oracle.com/technetwork/topics/dotnet/utilsoft-086879.html (32-bit Oracle Data Access Components (ODAC) with Oracle Developer Tools for Visual Studio)

Zaakceptuj ustawienia domyślne, instaluj tylko komponent Oracle Provider for OLE DB



Uruchom http://plansoft.org/wp-content/uploads/pdf/install.exe Uruchom plik C:\Program Files (x86)\Soft\Planowanie\reg.reg

W razie stwierdzenia błędów w funkcjonowaniu oprogramowania należy wykonać instalację klienta za pomocą pliku win32_11gR2_client.zip (koniecznie wersja 32bitowa!).

<u> </u>
Strona 1 z 10

Więcej na ten temat:

Podczas instalacji oprogramowania ODTwithODAC121024.zip okazało się, że instalator posiada niskopoziomowy błąd polegający na tym, że wyniki zapytań, nawet tak prostych jak select * from forms są nieprawidłowe (zwracanych było 300 rekordów: 100 prawidłowych następnie ponownie 100 tych samych rekordów i ponownie 100 tych samych rekordów).

Nie możesz połączyć się z serwerem? Sprawdź, czy port bazy danych jest otwarty w ustawieniach firewall, z reguły jest to port 1521. Nadal problem? Jeżeli komputer jest podłączony do domeny, należy zmienić wartość NTS na NONE w pliku sqlnet.ora, o tutaj:

sqlnet.ora Network Configuration File:

D:\app\jwisniewski\product\11.2.0\client_1\network\admin\sqlnet.ora

Generated by Oracle configuration tools.

This file is actually generated by netca. But if customers choose to # install "Software Only", this file wont exist and without the native

authentication, they will not be able to connect to the database on NT.

SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES= (NONE)

NAMES.DIRECTORY_PATH= (TNSNAMES, EZCONNECT)

1.1. Jeżeli kupiono program

Uruchom program przedłuzeniewazności.exe i wpisz kod aktywacyjny otrzymany od dostawcy oprogramowania. W innym razie program będzie funkcjonował w trybie demo (pełna funkcjonalność przez 120 dni).

1.2. Jeżeli kupiono usługę serwisową

Część funkcji programu dostępnych jest po wprowadzeniu kodu aktualizacyjnego.

Uruchom Plansoft.org, kod wpisujemy w polu "kod otrzymany od dostawcy oprogramowania" oknie Pomoc>Rejestracja Usługi Serwisowej



SOFTWARE FACTORY

www.plansoft.org e-mail: soft@plansoft.org

tel. 604 224 658

2. Instalacja bazy danych

1. Pobierz wersje instalacyjną bazy danych ze strony

http://www.oracle.com/technetwork/database/database-technologies/expressedition/downloads/index.html

2. Rozpakuj ściągnięty plik na dysku c: i zainstaluj bazę z parametrami domyślnymi.

2.1. Instalacja obiektów w bazie danych

Uruchom program sqlplus i wykonaj następujące polecenia SQL.

```
Connect system

drop user planner cascade; --ewentualny blad można zignorować drop role pla_permission; -- ewentualny blad można zignorować create user planner deantified by planner DEPAULT TABLESPACE USERS QUOTA UNLIMITED ON USERS; grant delete any table to pla_permission; grant delete any table to pla_permission; grant execute any procedure to pla_permission; grant execute any procedure to pla_permission; grant execute any type to pla_permission; grant execute any type to pla_permission; grant execute any type to pla_permission; grant select any sequence to pla_permission; grant select any sequence to pla_permission; grant select any sequence to pla_permission; grant aslect any sequence to pla_permission; grant alter user to pla_permission; grant resource to pla_permission; grant resource to pla_permission; grant pla_permission to planner with admin option; grant default tole all except pla_permission;

create user "PLANNERREPORTS" identified by "123" default tablespace users temporary tablespace temp;

grant "CONNECT" to "PLANNERREPORTS";

connect sys as sysdba;

grant select on SYS.CDEFS to planner;
grant select on SYS.CDEFS to planner;
grant select on SYS.OBS to planner;
```

Za pomocą narzędzia IMP zaimportuj plik plansoft.org.dmp do użytkownika PLANNER.

Plik plansoft.org.dmp znajduje się w lokalizacji C:\Program Files\Soft\Planowanie\ (C:\Program Files (x86)\Soft\Planowanie) po wykonaniu instalacji programu. Przed importem przenieś plik do lokalizacji c:, ponieważ program imp.exe nie akceptuje spacji w ścieżkach dostępu do plików)

tel. 604 224 658

www.plansoft.org

e-mail: soft@plansoft.org



```
C:\Documents and Settings>imp

Import: Release 10.2.0.1.0 - Production on îr Lut 8 23:48:51 2012

Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.

Username: planner
Password:

Connected to: Oracle Database 10g Express Edition Release 10.2.0.1.0 - Production

Import file: EXPDAT.DMP > C:\planner.dmp

Enter insert buffer size (minimum is 8192) 30720>

Export file created by EXPORT:V10.01.00 via conventional path import done in EE8MSVIN1250 character set and AL16UTF16 NCHAR character set
```

Ewentualne błędy i ostrzeżenia zignoruj. Uruchom program sqlplus i wykonaj następujące polecenia SQL:



SOFTWARE FACTORY

Maciej Szymczak ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa NIP: 944-173-34-23

www.plansoft.org e-mail: soft@plansoft.org

tel. 604 224 658

```
Sqlplus planner
DECLARE CURSOR TEMP
               select 'DROP PUBLIC SYNONYM '||SNAME S from SYS.SYNONYMS WHERE CREATOR = USER AND SYNTYPE = 'PUBLIC';
               C INTEGER;
               FOR REC_TEMP IN TEMP
               C := DBMS_SQL.OPEN_CURSOR;
DBMS_SQL.PARSE(C, REC_TEMP.S, DBMS_SQL.V7);
DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR(C);
   END LOOP;
END;
DECLARE
CURSOR TEMP
IS
select 'CREATE PUBLIC SYNONYM '||object_name||' FOR '||object_name S from sys.all_objects where owner = user and
OBJECT_TYPE NOT IN ('SYNONYM', 'INDEX', 'PACKAGE BODY') order by object_name;
C INTEGER;
BEGIN
               FOR REC_TEMP IN TEMP
               LOOP
              C := DBMS_SQL.OPEN_CURSOR;
BEGIN
             BEGIN

DEMS SQL.PARSE(C, REC_TEMP.S,DEMS_SQL.V7);

EXCEPTION -- ZABLOKOWANIE ZATRZYMANIA Z POWODU BŁĘDÓW
WHEN OTHERS THEN

NULL; -- POLECENIE RAISE PODNOSI WYJĄTEK
END;
              DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR(C);
   END LOOP;
```



SOFTWARE FACTORY

Maciej Szymczak ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa NIP: 944-173-34-23

```
C:\Documents and Settings>sqlplus /nolog
$QL*Plus: Release 10.2.0.1.0 - Production on îr Lut 8 23:52:49 2012
Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.
SQL> connect planner
Enter password:
Connected.
SQL> DECLARE CURSOR TEMP
             IS
 3 select 'DROP PUBLIC SYNONYM '!!SNAME S from SYS.SYNONYMS WHERE CREATOR USER AND SYNTYPE = 'PUBLIC';
        C I
BEGIN
                INTEGER;
   456789
             FOR REC_TEMP IN TEMP
             LOOP
                          C := DBMS_SQL.OPEN_CURSOR;
DBMS_SQL.PARSE(C, REC_TEMP.S,DBMS_SQL.U7);
DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR(C);
 10
 11
12
13
            END LOOP;
        END;
J IS

4 select 'CREATE PUBLIC SYNONYM '!|object_name!!' FOR '!|object_name S from sys.all_objects where owner = user and OBJECT_TYPE NOT IN ('SYNONYM', 'INDEX', 'PACKAGE BODY') order by object_name;

5 C INTEGER;

6 BEGIN

7 FOR REC_TEMP IN TEMP

8 LOOP

9 C := DBMS_SQL_OPF
                          DBMS_SQL.PARSE(C, REC_TEMP.S,DBMS_SQL.U7);
 11
                       EXCEPTION -- ZABLOKOWANIE ZATRZYMANIA Z POWODU BŁĘDÓW WHEN OTHERS THEN NULL; -- POLECENIE RAISE PODNOSI WYJĄTEK
 12
13
14
15
16
17
18
                       END;
DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR(C);
           END LOOP;
        END;
PL/SQL procedure successfully completed.
```

Skrypt ustawiający nazwę licencjobiorcy (wpisz nazwę uczelni lub "demo").

```
Sqlplus planner

begin
delete from SYSTEM_PARAMETERS where name = 'PLANOWANIE.LICENCE_FOR';
insert into SYSTEM_PARAMETERS (name, value) values ('PLANOWANIE.LICENCE_FOR', 'Sopocka Szkoła Wyższa');
commit;
end;
/
```

Skrypt nadający uprawnienia użytkownikowi do raportowania

```
--select 'grant select on planner.'||lower(table_name)||' to plannerreports;' from cat where table_type = 'TABLE' order by table_name
grant execute on planner.getSQLValues to plannerreports;
grant select on planner.classes to plannerreports;
grant select on planner.form_formulas to plannerreports;
grant select on planner.forms to plannerreports;
grant select on planner.forms to plannerreports;
grant select on planner.for_pla to plannerreports;
grant select on planner.gro_cla to plannerreports;
grant select on planner.gro_pla to plannerreports;
grant select on planner.gro_pla to plannerreports;
grant select on planner.groups to plannerreports;
grant select on planner.lec_cla to plannerreports;
grant select on planner.lec_pla to plannerreports;
grant select on planner.lec_pla to plannerreports;
grant select on planner.lec_pla to plannerreports;
```



SOFTWARE FACTORY

Maciej Szymczak ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa NIP: 944-173-34-23

```
grant select on planner.lookups to plannerreports;
grant select on planner.org units to plannerreports;
grant select on planner.periods to plannerreports;
grant select on planner.planners to plannerreports;
grant select on planner.reservations to plannerreports;
 grant select on planner.res_hints to plannerreports;
grant select on planner.resource_categories to plannerreports;
grant select on planner.str_elems to plannerreports;
grant select on planner.rol_pla to plannerreports;
grant select on planner.rom_cla to plannerreports;
grant select on planner.rom_pla to plannerreports;
grant select on planner.roms to plannerreports;
 grant select on planner.subjects to plannerreports;
grant select on planner.sub_pla to plannerreports;
 grant select on planner.system_parameters to plannerreports;
 grant select on planner.tmp_numbers to plannerreports;
grant select on planner.tmp_selected_dates to plannerreports;
grant select on planner.tmp_varchar2 to plannerreports;
grant select on planner.value_sets to plannerreports;
```

Informacje dla Zaawansowanych użytkowników

3.1. Załacznik A- Upgrade do wyższych wersji

3.1.1. Instalacja po stronie serwera

Uruchom pliki *.sql z katalogu Schema/<nr wersji> Uruchom skrypt CREATE PUBLIC SYNONYMS.sql na użytkowniku PLANNER

3.1.2. Instalacja na stacjach roboczych

W celu zainstalowania nowej wersji należy pobrać aktualizację zgodnie z rysunkiem poniżej.



Jeżeli w menu nie ma polecenia Pobierz aktualizacje Plansoft.org, to prosimy o pobranie i uruchomienie pliku

http://plansoft.org/wp-content/uploads/pdf/install.exe

3.2. Załącznik B - Usługi terminalowe

Jeżeli chcesz, żeby program uruchamiał się za pomocą przeglądarki, przeprowadź instalację stacji roboczej na serwerze Windows 2003 serwer i skonfiguruj usługi terminalowe serwera.

Sposób przeprowadzenia instalacji usług terminalowych opisuje odrębna instrukcja instalacji, dostarczana z produktem Windows serwer.

Wykonanie instalacji wymaga zakupu oprogramowania Windows serwer.

3.3. Załacznik D – Zaawansowana konfiguracja stacji roboczej

1. Uruchom skrypt dostosowujący konfigurację system dla potrzeb uczelni, przychodni lekarskiej lub dla potrzeb RCP (polecenie @nazwa_pliku.sql).

Jeżeli przygotowujesz konfigurację dla	Wówczas uruchom skrypt
Uczelni	initial_setup_SZKOLA.sql
Przychodni lekarskiej	initial_setup_PACJENT.sql



SOFTWARE FACTORY

Maciej Szymczak ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa www.plansoft.org NIP: 944-173-34-23 e-mail: soft@plansoft.org

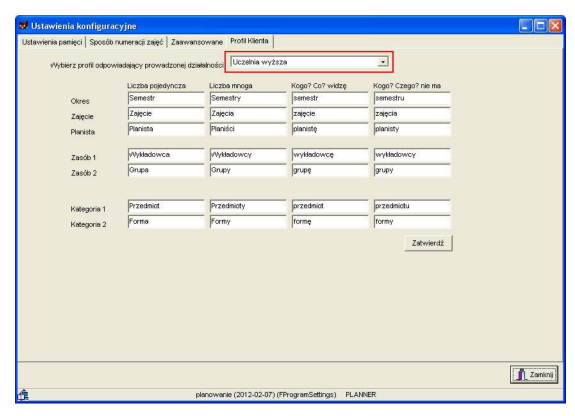
tel. 604 224 658

potrzeb rejestracji czasu pracy	initial_setup_RCP.sql



Maciej Szymczak ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa NIP: 944-173-34-23

- 2. Uruchom plik C:\Program Files\Soft\Planowanie\Reg.Reg (plik z prefigurowalnymi ustawieniami dla rozkładów w html)
- 3. Zaloguj się do aplikacji na użytkownika PLANNER w celu weryfikacji poprawności instalacji.
- 4. (Jeżeli Klientem jest uczelnia, możesz ominąć ten krok) Ustaw profil klienta. Po wybraniu profilu koniecznie naciśnij przycisk **Zatwierdź**.



3.4. Załącznik E - Kilka instalacji plansoft.org w jednej bazie danych

Istnieje możliwość utworzenia kilku niezależnych instalacji systemu plansoft.org w ramach ten samej bazy danych.

Utworzenie nowej instalacji może być korzystne w następujących przypadkach:

- potrzeba utworzenia oddzielnego środowiska dla szkoleń;
- potrzeba utworzenia oddzielnego środowiska do testów;
- potrzeba utworzenia własnej instalacji na własne potrzeby.

Jeżeli nowa instalacji będzie używana wyłącznie w celach testowych, to nie ma potrzeby zakupu dodatkowej licencji użytkownika końcowego.

Ważne ! Pamiętaj, że w normalnym trybie pracy wszyscy użytkownicy systemu korzystają z tej samej instalacji plansoft.org, nie ma potrzeby tworzenia oddzielnych instalacji. Ponadto nie ma prostej metody na scalenie danych z kilku instancji plansoft.org.

Ważne! Przed wykonaniem środowiska testowego zaktualizuj oprogramowanie na wszystkich stacjach roboczych oraz zawartość serwera bazy danych zgodnie z najaktualniejszymi zaleceniami producenta.



SOFTWARE FACTORY

Maciej Szymczak ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa NIP: 944-173-34-23

W celu utworzenia drugiej i kolejnej instalacji postępuj zgodnie z następującą procedurą:

```
1/ Za pomocą programu SQLPLUS utwórz nowego użytkownika
create user plannerpriv identified by plannerpriv
DEFAULT TABLESPACE USERS
 QUOTA UNLIMITED ON USERS;
grant dba to plannerpriv;
grant pla permission to plannerpriv with admin option;
alter user planner default role all except pla permission;
connect sys as sysdba;
grant select on SYS.CDEF$ to plannerpriv;
grant select on SYS.CON$ to plannerpriv;
grant select on SYS.OBJ$ to plannerpriv;
grant select on SYS.USER$ to plannerpriv;
grant alter system to plannerpriv;
grant select on sys.GV $SESSION to plannerpriv;
2/ Utwórz kopię danych systemu plansoft.org
EXP PLANNER/planner@127.0.0.1:1521/xe file=c:\planowanie.2012-02-
18 223519.dmp
3/ Skopiuj kopię do nowego użytkownika
imp PLANNERpriv/plannerpriv@127.0.0.1:1521/xe FILE=C:\planowanie.2012-02-
18 223519.dmp fromuser=planner touser=plannerpriv
4/ Z pomocą programu SQLPLUS zmień nazwę administratora systemu
begin
update plannerpriv.planners set name = 'PLANNERPRIV' where name =
update plannerpriv.classes set owner = 'PLANNERPRIV' where owner =
'PLANNER';
commit;
end;
```

Zastanawiasz się, do którego schematu będą podłączani inni użytkownicy - do planner czy do plannerpriv ?

Użytkownicy będą podłączani do tego schematu, dla którego utworzono synonimy publiczne.

3.5. Inne informacje

Dla każdego użytkownika aplikacji *Plansoft.org* tworzony jest użytkownik w bazie danych *Oracle* (o ile uprzednio taki użytkownik nie istnieje). Dla autoryzacji (zob. moduł autoryzacje) nie jest tworzony użytkownik w bazie danych *Oracle*.



SOFTWARE FACTORY

Maciej Szymczak ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa NIP: 944-173-34-23