



# Plansoft.org: Integracja z BAZUS

# @ Autor Maciej Szymczak@ wersja 2023.05

| Opis funkcjonalny  |     |
|--|-----|
| Relacje pomiędzy grupami   | 3   |
| Pobranie danych do Plansoft.org- harmonogram   | 3   |
| Jak sprawdzić, czy przesyłanie danych działa?  | 3   |
| Planujemy zajęcia!   | 4   |
| Przesyłamy rozkład do BAZUS  | 4   |
| Raport: Co nie zostało wysłane do Bazusa?  | 5   |
| Dla informatyków: szczegóły techniczne   |     |
| Przesłanie danych słownikowych   | 6   |
| Przesłanie planu studiów   | 6   |
| Odesłanie ułożonego rozkładu zajęć   | 7   |
| Bazus_sub_map  |     |
| Zastosowany Oprogramowanie   | 8   |
| Instalacja połączenia  | 8   |
| Blokujemy możliwość ręcznego wprowadzania rekordów   | 11  |
| Rozwiązywanie problemów  | 12  |
| Po co jest parametr pCleanpMode w pakiecie Integration?  | 12  |
| ORA-00001: unique constraint (LEC_NAME_UI, LEC_ABBREVIATION_I, SUB_NAME_UI, GRO_ABBREVIATION_I, SUB_ABBREVIATION_I, ROOM_UK) | 4.0 |
| violated   |     |
| Przedmioty zawierające znaki końca wiersza w nazwach   |     |
| Scalanie istniejącego przedmiotu z nowym przedmiotem   |     |
| Sprawdzenie, które pozycje z planu zajęć nie mogą być zaimportowane  | 14  |

## **Opis funkcjonalny**

W celu uruchomienia integracji z systemem Bazus konieczne jest uruchomienie funkcji integracyjnych w systemie Bazus, szczegóły należy uzgodnić z firmą Simple, dostawcą systemu Bazus.

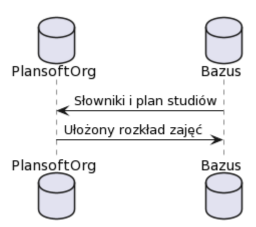
Integracja opisana w tym dokumencie:







- 1. Przesyła dane słownikowych oraz plan studiów z BAZUS do Plansoft.org.
- 2. Następnie, po zaplanowaniu zajęć, przesyła gotowy rozkład zajęć do systemu BAZUS.

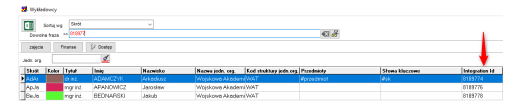


Ten rozdział opisuje czynności, jakie wykonujemy w kolejności chronologicznej.

### Wprowadzenie danych w BAZUS

Następujące dane muszą zostać wprowadzone w systemie BAZUS:

- Słowniki: wykładowcy, grupy, sale, przedmioty, formy prowadzenia zajęć.
  - Integration id. Każdy rekord posiada tak zwany integration\_id, jest to unikatowy, stały identyfikator rekordu, który jest nadawany przez system BAZUS.
     Integration id jest generowany automatycznie, nie musimy się o niego troszczyć.
     Po przesłaniu danych ten numer możemy zobaczyć w Plansoft.org tutaj.



Możemy wyszukiwać rekordy za pomocą integration\_id wpisując nr w polu Dowolna fraza.

Jeżeli numer jest pusty to znaczy, że rekord nie był importowany z BAZUS, lecz został wprowadzony ręcznie. Takiego rekordu NIE możemy używać w planowaniu, ponieważ nie zostanie od odesłany do Bazusa.

- o Nieaktywne rekordy.
  - Jeżeli rekord w BAZUS został zaznaczony jako nieaktywny, wówczas rekord staje nie nieaktywny również w Plansoft.org.







- Jeżeli nieaktywny rekord w Plansoft.org został wcześniej zaimportowany z Bazus (to znaczy, nie jest to historyczny rekord), to dostęp do rekordu jest blokowany (rekord jest ukrywany).
- Nieaktywny rekord nie jest aktualizowany (imię, nazwisko itd. nie są już aktualizowane)
- O Dane, których nie ma w Bazus (kolory, skróty) są generowane przez integrację automatycznie.
- o Importowane dane słownikowe są widoczne dla wszystkich planistów i ról.

#### • Plan studiów.

- Do Plansoft.org przesyłane są tylko poprawne kombinacje, to znaczy takie, gdzie wszystkie pola są wypełnione: wykładowca, grupa, przedmiot, forma zajęć, liczba zajęć.
- W Plansoft.org musi zostać założony semestr o nazwie odpowiadającej dokładnie nazwie semestru założonej w systemie Bazus. W razie, gdy semestr nie zostanie odnaleziony, informacja zostaje zaraportowana w logu.
- Ważne! Ponadto nazwa tego semestru musi zostać wpisana w polu Semestr na formularzu Plik | Integracja. Pobierane są tylko dane dla tego, wybranego semestru.

### Relacje pomiędzy grupami

Relacje pomiędzy grupami (nadrzędny, podrzędny) nie są importowane z BAZUS.

Relacje należy utworzyć ręcznie w Plansoft.org. Relacje pomiędzy grupami zbudowane po stronie plansoft.org nie są przenoszone do BAZUSa (nie są brane pod uwagę).

### Pobranie danych do Plansoft.org- harmonogram

Synchronizacja danych słownikowych uruchamiana jest automatycznie godzinę- nic nie musisz robi ć.

Plan studiów aktualizowany jest również automatycznie, raz dziennie, o godz. 04.00, ale może być wykonany o dowolnej porze poprzez naciśnięcie przycisku **Pobierz Plan**.

Naciśnięcie przycisku **Pobierz Plan** nie powoduje wysłania rozkładu natychmiast – w systemie rejestrowane jest zlecenie wysłania rozkładu, które zostanie zrealizowane o pełnej godzinie.

Import słowników trwa kilka sekund, import planu studiów trwa około dwóch minut i jest realizowany poza godzinami pracy z uwagi na konieczność przeliczenia liczby zaplanowanych zajęć dla całej bazy danych.

### Jak sprawdzić, czy przesyłanie danych działa?

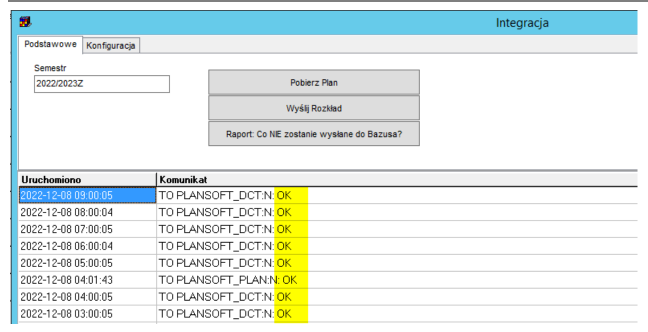
W oknie **Plik** | **Integracja** sprawdzamy, czy były jakieś błędy w trakcie integracji oraz kiedy ostatni raz dane były przesyłane.

Nie musimy wczytywać się w znaczenie symboli na ekranie: ważne jest, tylko to, aby w kolumnie Uruchomiono była dzisiejsza data, a komunikat konczyl się słowem "OK".









### Planujemy zajęcia!

No cóż, wreszcie możemy rozpocząć planowanie ©

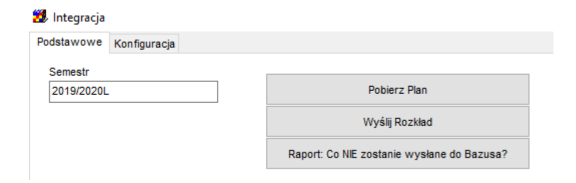
### Przesyłamy rozkład do BAZUS

Rozkład przesyłamy za pomocą dobrze już znanego formularza Plik | Integracja.

Przycisk Wyślij Rozkład naciskamy, gdy rozkład jest ukończony.

Przycisk **Wyślij Rozkład** powinien być naciskany, gdy nikt inny nie pracuje w systemie Plansoft.org. Rozkład możemy przesyłać (aktualizować) wielokrotnie.

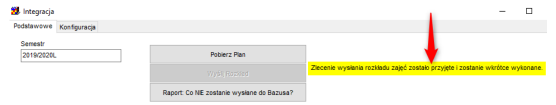
Warunkiem koniecznym do tego, aby zajęcia zostały wysłane do Bazusa jest to, że musi istnieć powiązany Plan Studiów, zaimportowany z Bazus (pole Integration Id nie puste).



Naciśnięcie przycisku nie powoduje wysłania rozkładu natychmiast – w systemie rejestrowane jest zlecenie wysłania rozkładu, które zostanie zrealizowane o pełnej godzinie.







Przed wysłaniem, zajęcia są scalane (sąsiednie bloki są łączone).

### Raport: Co nie zostało wysłane do Bazusa?

Aby upewnić się, że wszystkie zajęcia zostały wysłane do Bazusa, naciskamy przycisk **Raport: Co** nie zostanie wysłane do Bazusa? Generowanie raportu trwa kilka minut.

Raport pokazuje zaj ęcia, który NIE można przesłać do Bazusa, gdy raport nie pokaże żadnych rekordów - to dobrze!

#### Przykładowy raport:

| Id      | Dzień          | Godz.<br>od | do    | Dydaktyk                                       | Grupa                       | Forma                             | Przedmiot                   | Sala                                    |
|---------|----------------|-------------|-------|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| 1270161 | 2022-<br>09-23 | 11:30       | 13:00 | 4000925 dr ANNA SZYMCZAK<br>34                 | 4005002 2021Z_ES1_FR_W1     | 4001800 Egz.                      |                             | 4001229 s. 103 Sopot -<br>Rzemieślnicza |
| 1251710 | 2022-<br>09-23 | 17:00       | 18:30 |  |                             | 4014771<br>Eduportal<br>Ćwiczenia | 4001078 Język angielski 108 |   |
| 1250153 | 2022-<br>09-23 | 18:45       |       | 4017018 mgr EWA<br>ZACHARSKA-WOJTASZCZYK<br>36 | 4005700 2021Z_AN1_ZP_W1 674 | 4014771<br>Eduportal<br>Ćwiczenia | 4001078 Język angielski 108 |   |

### Dla informatyków: szczegóły techniczne

### Jak to zostało zrobione?

Integracja składa się z trzech części:

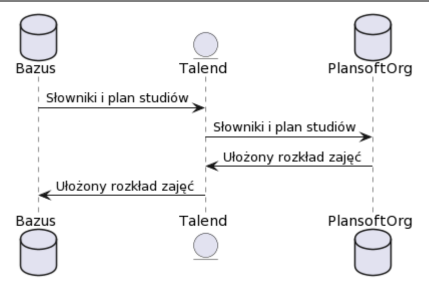
- 1. Przesłanie danych słownikowych,
- 2. Przesłanie planu studiów,
- 3. Odesłanie ułożonego rozkładu zajęć.

Program napisano w technologii Talend Data Integration Studio.

Dane s a przesyłane pomiędzy bazami danych Oracle oraz MSSQL.







### https://www.planttext.com/

@startuml database Bazus entity Talend database PlansoftOrg

Bazus -> Talend : Słowniki i plan studiów Talend -> PlansoftOrg : Słowniki i plan studiów PlansoftOrg -> Talend : Ułożony rozkład zajęć Talend -> Bazus : Ułożony rozkład zajęć

### Przesłanie danych słownikowych

Kiedy: Co godzinę.

| Przygotowanie danych w   | Procedura osadzana:  |  |  |
|--|--|--|--|
| MSSQL  | <pre>IntPZ_zestaw_dydaktykow_v1</pre>                            |  |  |
|  | IntPZ_zestaw_grup_v1   |  |  |
|  | IntPZ_zestaw_sal_v1  |  |  |
|  | IntPZ_zestaw_przedmiotow_v1                                      |  |  |
|  | <pre>IntPZ_zestaw_form_zajec_v1</pre>                            |  |  |
| Przesłanie danych  | bazus.dbo.IntPZ_zestaw_dydaktykow -> int_lecturers               |  |  |
|  | <pre>bazus.dbo.IntPZ_zestaw_grup -&gt; int_groups</pre>          |  |  |
| MSSQL Odczyt -> Oracle Zapis bazus.dbo.IntPZ_zestaw_sal -> int_resources |  |  |  |
|  | <pre>bazus.dbo.IntPZ_zestaw_przedmiotow -&gt; int_subjects</pre> |  |  |
|  | <pre>bazus.dbo.IntPZ_zestaw_form_zajec -&gt; int_forms</pre>     |  |  |
| Przetwarzenie Oracle   | Procedura osadzana:  |  |  |
|  | <pre>begin integration.int_to_plansoft_dict(); end;</pre>        |  |  |

### Przesłanie planu studiów

Kiedy: Raz na dobę wieczorem oraz na żądanie użytkownika o pełnych godzinach.

| Oracle: Sprawdzenie, czy interfejs powinien zostać uruchomiony. | select Value                            |
|---|---|
|   | <pre>from system_parameters</pre>       |
|   | where name = 'RUN_INT_TO_PLANSOFT_PLAN' |
|   | and value='YES'                         |
|   |   |





| Przetwarzanie MSSQL                     | Procedura osadzana:                               |  |
|---|---|--|
|   | IntPZ_plan_studiow_v1                             |  |
| Przesłanie danych MSSQL -> Oracle       | bazus.dbo.IntPZ_plan_studiow->int_plan            |  |
|   |   |  |
| Przetwarzenie Oracle                    | Procedura osadzana:                               |  |
|   | begin   |  |
|   | <pre>integration.int_to_plansoft_plan('N');</pre> |  |
|   | end;  |  |
| Oracle                                  | begin   |  |
| Potwierdzenie zakończenia przetwarzania | delete from system_parameters where name =        |  |
|   | 'RUN_INT_TO_PLANSOFT_PLAN';                       |  |
|   | commit;   |  |
|   | end;  |  |

### Odesłanie ułożonego rozkładu zajęć

Kiedy: Raz na dobę wieczorem oraz na żądanie użytkownika o pełnych godzinach.

| Oracle: Sprawdzenie, czy interfejs powinien zostać uruchomiony. | begin  |  |
|---|--|--|
| 1 , 3 31  | delete from system parameters where name =             |  |
|   | 'RUN INT TO PLANSOFT PLAN';                            |  |
|   | commit;  |  |
|   | end  |  |
| Przetwarzenie Oracle  | <pre>begin integration.int_from_plansoft(); end;</pre> |  |
|   |  |  |
|   | Zajęcia są scalane (sąsiednie bloki są                 |  |
|   | scalane)   |  |
| Przesłanie danych Oracle -> MSSQL                               | int_classes->IntPZ_plan_zajec_event                    |  |
|   | int_class_members-                                     |  |
|   | >IntPZ_plan_zajec_event_member                         |  |
|   |  |  |
| Przetwarzenie MSSQL   | Proedura osadzana                                      |  |
|   | IntPZ_planner_to_bazus                                 |  |
| Oracle  | begin  |  |
| Potwierdzenie zakończenia przetwarzania                         | delete from system_parameters where name =             |  |
|   | 'RUN_INT_FROM_PLANSOFT';                               |  |
|   | commit;  |  |
|   | end  |  |

### Bazus\_sub\_map

Bazus przekazuje przedmioty wymnożone przez formy prowadzenia zajęć, np. przedmiot matematyka przesyłany jest trzykrotnie, jeżeli prowadzonych jest w ramach trzech form zajęć. Aby uniknąć wyświetlania wielokrotnie tego samego przedmiotu, do plansoft.org przedmiot jest importowany tylko jeden raz. W tym celu używamy tabeli mapującej bazus\_sub\_map: wiele przedmiotów w Bazus –jeden przedmiot w plansoft.org.

Najlepiej wyjaśnić mechanizm działania tabeli na przykładzie:

Bazus wysyła trzykrotnie ten sam przedmiot z trzema różnymi integration id:

| Integration_id | Przedmiot  | Forma     |
|----------------|------------|-----------|
| 1              | Matematyka | Ćwiczenia |





| 2 | Matematyka | Wykład  |
|---|------------|---------|
| 3 | Matematyka | Egzamin |

#### Do plansoft.org importujemy tylko jeden rekord (a nie trzy rekordy)

| Integration_id | Przedmiot  |
|----------------|------------|
| 1              | Matematyka |

### W tabeli bazus\_sub\_map tworzymy mapowanie:

| Integration_id | Przedmiot  | Forma     | Plansoft.    |
|----------------|------------|-----------|--------------|
|                |            |           | Przedmiot ID |
| 1              | Matematyka | Ćwiczenia | 1            |
| 2              | Matematyka | Wykład    | 1            |
| 3              | Matematyka | Egzamin   | 1            |

Mapowanie używane jest kilka razy:

- 1. Gdy zasilamy słownik Przedmioty
- 2. Gdy zasilamy słownik Plan Studiów
- 3. Gdy odsyłamy gotowy rozkład do Bazusa.

### W plansoft.org planista planuje zajęcia:

| Kiedy                | Przedmiot         | Forma     |
|----------------------|-------------------|-----------|
| 2022.12.20 godz.8.00 | Matematyka (Id=1) | Wykład    |
| 2022.12.20 godz.8.00 | Matematyka (Id=1) | Ćwiczenia |

### Do bazusa wysyłany zajęcia:

| Kiedy                | Przedmiot                     | Forma     |
|----------------------|-------------------------------|-----------|
| 2022.12.20 godz.8.00 | Matematyka (integration Id=2) | Wykład    |
| 2022.12.20 godz.8.00 | Matematyka (integration Id=1) | Ćwiczenia |

### **Zastosowany Oprogramowanie**

Talend Data Integration Studio

Java AZUL

SQLDeveloper (ORACLE)

SSMS (Microsoft SQL Server Management Studio)

Notepad++

### Instalacja połączenia

- Przed pierwszym uruchomieniem interfejsu uzupełniliśmy w plansoft.org integration\_id, miało to na celu uniknięcie utworzenia duplikatów rekordów po stronie plansoft.org. Zastosowano następujące reguły:
  - a. Weryfikujemy, czy rzeczywiście integration\_id generowany przez system źródłowy jest unikatowy.







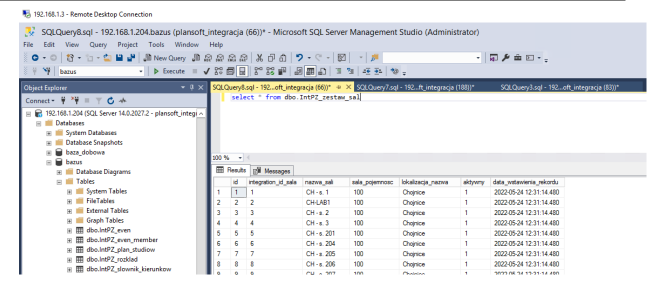
b. Porównujemy i uzupełniamy dane:

```
Wykladowcy istniejacy w Bazus i nie istniejacy w plansoft.org
       select * from
       select title, first name, last name from int lecturers where is active=1
       select title, upper(first name), upper(last name) from lecturers
       ) order by 3,2
       Wykladowcy istniejacy w plansoft.org i nie istniejacy w Bazus
       select * from
       select title, upper(first name), upper(last name) from lecturers where id >0
       select title, first name, last name from int lecturers where is active=1
       ) order by 3,2
       _____
       -- LEC
       update lecturers 1 set integration id = (select integration id from
       int lecturers where upper(first name) = upper(l.first name) and
       upper(last name) = upper(l.last name) and is active=1);
       update lecturers 1 set title = (select title from int lecturers where
       upper(first name) = upper(l.first name) and upper(last name) = upper(l.last name)
       and is active=1)
        where (select title from int lecturers where
       upper(first name) = upper(l.first name) and upper(last name) = upper(l.last name)
       and is\_active=1 ) is not null
       --ROM
       update rooms 1 set integration_id = (select integration_id from int_resources
       where name=1.name and is_active=1 ); --and location=1.attribs_01
       update groups 1 set integration id = (select integration id from int groups
       where name=1.abbreviation ) and integration_id is null;
       update forms set Name='(Nieaktywne)Praktyka', abbreviation='(X)Praktyka',
       is active='0' where Id=4007360;
       update forms set name = initcap(name);
       update forms m set integration id = (select integration id from int forms where
       name = m.name):
       commit;
       update groups q set integration id = (select integration id from int groups
       where upper(name) = upper(l.first name) and upper(last name) = upper(l.last name)
       and is active=1);
Ze względu na to, że Bazus zwraca kombinację: Przedmiot + forma, matchowanie nie było
wykonywane
```

2. Na serwerze integracyjnym instalujemy *Microsoft SQL Server Management Studio*, konfigurujemy połączenie i upewniamy się, ze możemy odczytać dane z tabel integracyjnych.







Upewniamy się, że poniższe zapytania SQL działają

```
select * from bazus.dbo.IntPZ_zestaw_dydaktykow
select * from bazus.dbo.IntPZ_zestaw_grup
select * from bazus.dbo.IntPZ_zestaw_sal
select * from bazus.dbo.IntPZ_zestaw_przedmiotow
select * from bazus.dbo.IntPZ_zestaw_form_zajec
select * from bazus.dbo.IntPZ_plan_studiow
```

- 3. Aktywujemy integrację i konfigurujemy parametry integracji.
- 1.

  insert into system\_parameters (name, value) values ('INT\_IS\_ACTIVE', '1');

  Commit;
- 2. Za pomogą formularza **Plik** | **Integracja** wprowadzamy Semestr i typ ograniczenia.

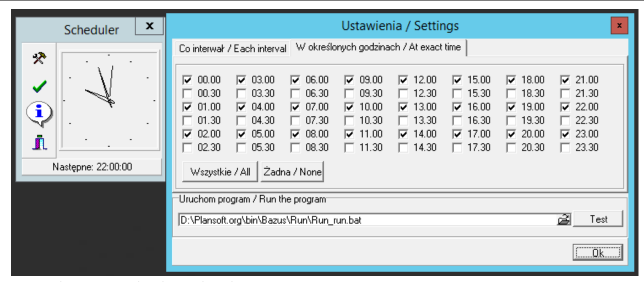
W polu **Typ ograniczenia** wybieramy: Semestr, Wykładowca, Przedmiot, Forma, Grupa.

4. Na serwerze harmonogramujemy usługę napisaną w Talend Data Integration Studio, która przesyła dane pomiędzy Bazusem (MSSQL) a Plansoft.org (Oracle).









D:\Plansoft.org\bin\Bazus\Run\Run\_run.bat

5. Harmonogramujemy proces synchronizacji planu zajęć.

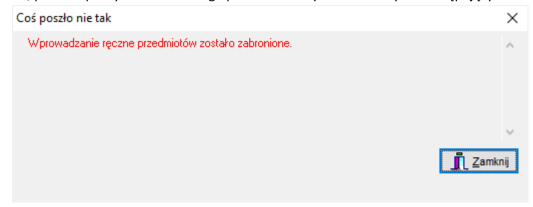
```
Begin
 dbms scheduler.create job(
              job_name => 'INT_BAZUS'
              ,job_type => 'PLSQL_BLOCK'
,job_action => 'begin insert into system_parameters (name, value)
values(''RUN_INT_TO_PLANSOFT_PLAN'',''YES''); commit; end;'
              ,repeat interval => 'freq=daily; byhour=3'
                -,repeat_interval => 'freq=minutely'
              ,enabled => TRUE
              , comments => '');
--DISPLAY SCHEDULED JOBS: select * from dba scheduler jobs
              : begin dbms_scheduler.drop_job('INT_BAZUS'); end;
--DROP JOB
--CLEAR LOG
                         : delete from xxmsztools_eventlog where module_name = 'INT_TO_PLANSOFT';
                         : select * from xxmsztools_eventlog where module_name = 'INT_TO_PLANSOFT' order by id desc
--DISPLAY LOGS
end;
```

### Blokujemy możliwość ręcznego wprowadzania rekordów

Uruchom skrypt Required\_integration\_id.sql

Skrypt uruchamiamy dopiero po potwierdzeniu, że interfejs działa.

W efekcie, podczas próby dodania nowego przedmiotu użytkownik otrzyma następujący komunikat.



Podobny komunikat pojawi się podczas próby dodania grupy, wykładowcy, formy, sali.





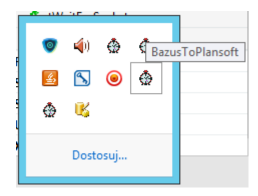


### Rozwiązywanie problemów

1. Za pomocą **Plansoft.org | Plik | Integracja** sprawdz logi- czy sa swieze wpisy w logach? Jeżeli podczas synchronizacji pojawia się błąd, to jest on zapisywany w logu synchronizacji. Logi możesz również sprawdzić za pomocą SQL:

```
select * from xxmsztools_eventlog where module_name = 'INT_TO_PLANSOFT'
order by id desc
```

2. Zaloguj się do serwera 192.168.1.3. Sprawdz, czy zadanie jest uruchomione na serwerze. Jeżeli nie, to uruchom je



3. Zaloguj się do serwera 192.168.1.3. Uruchom Talend Data Integration Studio. Uruchom zadania recznie w celu przesledzenia, czy występuja bledy.

#### Po co jest parametr pCleanpMode w pakiecie Integration?

Parametr kasuje rekordy przed ich utworzeniem – w normalnym trybie pracy nie trzeba tego robić. Parametr może być pomocny podczas rozwiazywania problemów.

| Procedura                                 | Akcja gdy pCleanpMode = true   |
|---|--|
| <pre>procedure int_to_plansoft_dict</pre> | Truncate table LEC_PLA, GRO_PLA, ROM_PLA, SUB_PLA in FOR_PLA                               |
| (pCleanYpMode varchar2 default            |  |
| 'N');                                     |  |
| <pre>procedure int_to_plansoft_plan</pre> | delete from TT_COMBINATIONS where integration_id is not null                               |
| (pCleanYpMode varchar2 default            | delete from tt_resource_lists where tt_comb_id in (select Id from                          |
| 'N');                                     | TT_COMBINATIONS where integration_id in (select integration_id from                        |
|   | TT_INTERFACE ) );  |
|   | delete from TT_INCLUSIONS where tt_comb_id in (select Id from TT_COMBINATIONS              |
|   | <pre>where integration_id in (select integration_id from TT_INTERFACE ) );</pre>           |
|   | delete from tt_cla where tt_comb_id in (select id from tt_combinations where               |
|   | <pre>weight = 122 and per_id = nvl(pPER_ID, per_id) and integration_id is not null);</pre> |
|   |  |
| <pre>procedure int_from_plansoft</pre>    | delete from tt_cla where tt_comb_id in (select id from tt_combinations where               |
| (pCleanYpMode varchar2 default            | <pre>weight = 122 and per_id = nvl(pPER_ID, per_id) and integration_id is not</pre>        |
| 'N');                                     | null);   |
|   |  |
|   |  |

ORA-00001: unique constraint (LEC\_NAME\_UI, LEC\_ABBREVIATION\_I, SUB\_NAME\_UI, GRO\_ABBREVIATION\_I, SUB\_ABBREVIATION\_I, ROOM\_UK) violated

--Wyłącz blokadę anty-duplikatową







```
drop index LEC NAME UI;
drop index LEC ABBREVIATION I;
drop index SUB NAME I;
drop index GRO ABBREVIATION I;
drop index SUB ABBREVIATION I;
drop index ROOM UK;
--Uruchom integracie
begin integration.int to plansoft dict(); end;
select * from xxmsztools eventlog where module name = 'INT TO PLANSOFT' order by
--Przejrzyj błędy
select * from (
select 'LEC NAME UI' type, Id, ABBREVIATION, FIRST NAME||' '||LAST NAME||'
'||TITLE as name , integration id, to char(creation date, 'yyyy-mm-dd')
creation date, created by
from LECTURERS where (FIRST NAME, LAST NAME, TITLE) in (select FIRST NAME,
LAST NAME, TITLE from LECTURERS group by FIRST NAME, LAST NAME, TITLE having
count(1)>1)
union all
select 'LEC ABBREVIATION I' type, Id, ABBREVIATION, FIRST NAME | | '
'||LAST NAME||' '||TITLE as name, integration id, to char(creation date, 'yyyy-
mm-dd') creation date, created by
from LECTURERS where (ABBREVIATION) in (select ABBREVIATION from LECTURERS group
by ABBREVIATION having count(1)>1)
union all
select 'SUB NAME I' type, id, abbreviation, name, integration id,
to char (creation date, 'yyyy-mm-dd') creation date, created by
from subjects where name in (select name from subjects group by name having
count(1)>1)
union all
select 'GRO ABBREVIATION I' type, Id, ABBREVIATION, name ||' ' || group type as
name, integration id, to_char(creation_date,'yyyy-mm-dd') creation_date,
created by
from groups where ABBREVIATION in (select ABBREVIATION from groups group by
ABBREVIATION having count(1)>1)
union all
select 'SUB ABBREVIATION I' type, id, ABBREVIATION, name, integration id,
to char (creation date, 'yyyy-mm-dd') creation date, created by
from subjects where (ABBREVIATION) in (select ABBREVIATION from subjects group
by ABBREVIATION having count(1)>1)
union all
select 'ROOM UK' type, id, '' as ABBREVIATION, attribs 01 || ' ' || name as
name, integration id, to char(creation date, 'yyyy-mm-dd') creation date,
created by
from rooms where (name, attribs 01) in (select name, ATTRIBS 01 from rooms group
by name, ATTRIBS 01 having count(1)>1)
) order by type, name, ABBREVIATION
--Scal rekordy za pomoca standardowej funkcjonalnosci plansoft.org
--Bardziej skomplikowane przypadki:
--reset abbr. I will be properly set by the interface
```







```
update subjects set abbreviation='4325370' where id = 4325370;
update subjects set abbreviation='4046179' where id = 4046179;
commit;
end:
--Ponownie aktywuj blokadę anty-duplikatowa
CREATE UNIQUE INDEX LEC NAME UI ON LECTURERS ("FIRST NAME", "LAST NAME",
"TITLE") TABLESPACE "USERS";
CREATE UNIQUE INDEX LEC ABBREVIATION I ON LECTURERS ("ABBREVIATION") TABLESPACE
"USERS";
CREATE UNIQUE INDEX SUB NAME I ON SUBJECTS (NAME) TABLESPACE "USERS";
CREATE UNIQUE INDEX GRO ABBREVIATION I ON GROUPS ("ABBREVIATION") TABLESPACE
"USERS";
CREATE UNIQUE INDEX SUB ABBREVIATION I ON SUBJECTS ("ABBREVIATION") TABLESPACE
"USERS";
CREATE UNIQUE INDEX ROOM UK ON ROOMS (CASE "RESCAT ID" WHEN 1 THEN "NAME" | | '
'||"ATTRIBS 01" ELSE TO CHAR("ID") END ) TABLESPACE "USERS";
```

### Przedmioty zawierające znaki końca wiersza w nazwach

select id, name, integration\_id from subjects where ascii(substr(name,length(name),1))=10 update subjects set name = replace(name,chr(10),")

### Scalanie istniejącego przedmiotu z nowym przedmiotem

```
update subjects set name = name || '(X)' where integration_id is null;
select to_fix.*

, 'update classes set sub_id='||id_to_retain ||' where sub_id='||it_to_delete||';' sql

from

(select id it_to_delete
, name
, integration_id
, (select id from subjects where name = m.name||'(X)' and integration_id is null) id_to_retain
from subjects m
where integration_id is not null and name in (select replace(name,'(X)','') from subjects where integration_id is null and name like '%(X)%')
) to_fix

begin
for rec in (
select Id it_to_delete
, name
, integration_id
, (select Id from subjects where name = m.name||'(X)' and integration_id is null) id_to_retain
from subjects m
 where integration_id is not null and name in (select replace(name,'(X)','') from subjects where integration_id is null and name like '%(X)%')
) loop
update subjects set integration_id = -rec.integration_id where id=rec.it_to_delete;
update subjects set integration_id = -rec.integration_id where id=rec.it_to_delete;
update subjects set integration_id = rec.integration_id where id=rec.id_to_retain;
delete from subjects where id=rec.it_to_delete;
commute;
end()
```

#### Sprawdzenie, które pozycje z planu zajęć nie mogą być zaimportowane

select integration\_id from tt\_combinations

```
select int_plan.*

, (select count(id) from lecturers where integration_id=integration_id_lec) lec_ok

, (select count(id) from groups where integration_id=integration_id_gro) gro_ok

, (select count(id) from subjects where integration_id=integration_id_sub) sub_ok

, (select count(id) from forms where integration_id=integration_id_for) for_ok

from int_plan where integration_id in (

select integration_id from int_plan

minus
```







and cycle\_name='2022/2023Z' and is\_active='1'