



Plansoft.org: Integracja z BAZUS

@Autor Maciej Szymczak@wersja 2023.08

Opis funkcjonalny	
Relacje pomiędzy grupami	
Pobranie danych do Plansoft.org- harmonogram	
Jak sprawdzić, czy przesyłanie danych działa?	
Planujemy zajęcia!	
Przesyłamy rozkład do BAZUS	
Raport: Co nie zostało wysłane do Bazusa?	
Dla informatyków: szczegóły techniczne	5
Przesłanie danych słownikowych	6
Przesłanie planu studiów	6
Odesłanie ułożonego rozkładu zajęć	7
Bazus_sub_map	7
Zastosowany Oprogramowanie	8
Instalacja połączenia	8
Blokujemy możliwość ręcznego wprowadzania rekordów	11
Pytania i odpowiedzi	12
Co jest wysyłane do Bazus?	12
Rozwiązywanie problemów	12
Po co jest parametr pCleanpMode w pakiecie Integration?	13
ORA-00001: unique constraint (LEC_NAME_UI, LEC_ABBREVIATION_I, SUB_NAME_UI, GRO_ABBREVIATION_I, SUB_ABBREVIATION_I, ROOM_UK)	
violated	
Przedmioty zawierające znaki końca wiersza w nazwach	
Scalanie istniejącego przedmiotu z nowym przedmiotem	
Sprawdzenie, które pozycje z planu zajęć nie mogą być zaimportowane	15

Opis funkcjonalny

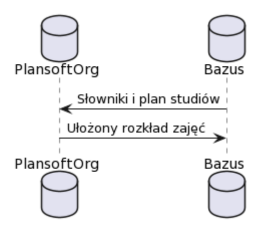
W celu uruchomienia integracji z systemem Bazus konieczne jest uruchomienie funkcji integracyjnych w systemie Bazus, szczegóły należy uzgodnić z firmą Simple, dostawcą systemu Bazus.





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.

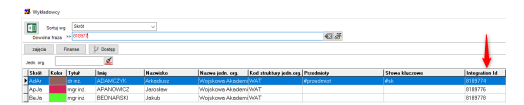


Ten rozdział opisuje czynności, jakie wykonujemy w kolejności chronologicznej.

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.

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.
- o **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 akcji 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?

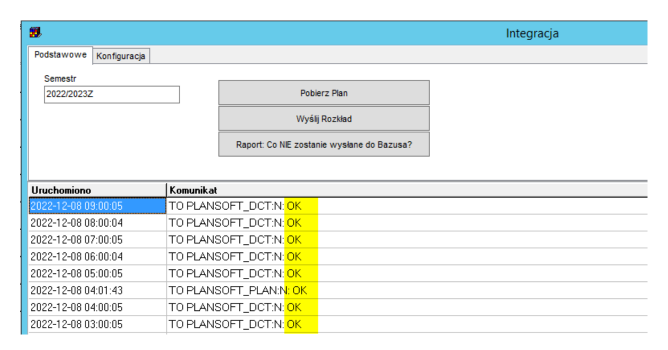
W oknie **Plik** | **Integracja** sprawdzamy, czy były jakieś błędy w trakcie integracji oraz kiedy ostatni raz dane były przesyłane.







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



Planujemy zajęcia!

No cóż, wreszcie możemy rozpocząć planowanie ©

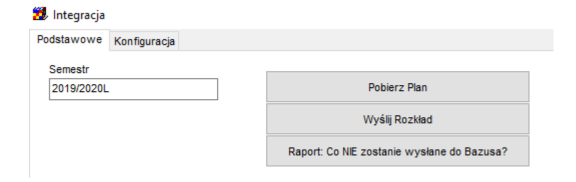
Przesyłamy rozkład do BAZUS

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).

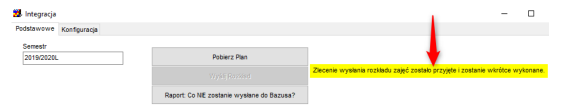


Naciśnięcie przycisku nie powoduje wysłania rozkładu natychmiast – w systemie rejestrowane jest zlecenie wysłania rozkładu, które zostanie zrealizowane o pełnej godzinie.









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 zajęcia, których NIE można przesłać do Bazusa, gdy raport nie pokaże żadnych rekordów - to dobrze!

Przykładowy raport:

Zajęcia b Id	Dzień	Godz.	do	Dydaktyk	Grupa	Forma	Przedmiot	Sala
1270161	2022- 09-23	11:30	13:00	4000925 dr ANNA SZYMCZAK 34	4005002 2021Z_ES1_FR_W1	4001800 Egz.		4001229 s. 103 Sopot - Rzemieślnicza
1251710	2022- 09-23	17:00	18:30		4065342 2021Z_AW1_AU_C1; NS1_1 ST_ARCHITEKTURA 678	4014771 Eduportal Ćwiczenia	4001078 Język angielski 108	
1250153	2022- 09-23	18:45		4017018 mgr EWA ZACHARSKA-WOJTASZCZYK 36		4014771 Eduportal 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.

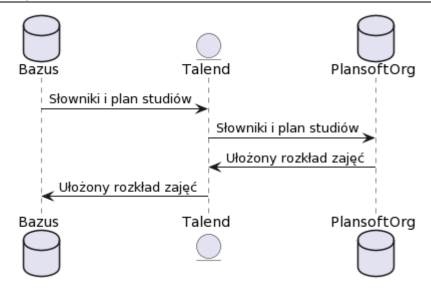
Program napisano w technologii Talend Data Integration Studio.

Dane s a przesyłane pomiędzy bazami danych Oracle oraz MSSQL.



PLANOWANIE ZAJĘĆ, REZERWOWANIE SAL I ZASOBÓW





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>		
	<pre>IntPZ_zestaw_grup_v1</pre>		
	IntPZ_zestaw_sal_v1		
	<pre>IntPZ_zestaw_przedmiotow_v1</pre>		
	IntPZ_zestaw_form_zajec_v1		
Przesłanie danych	bazus.dbo.IntPZ_zestaw_dydaktykow -> int_lecturers		
	<pre>bazus.dbo.IntPZ_zestaw_grup -> int_groups</pre>		
MSSQL Odczyt -> Oracle Zapis bazus.dbo.IntPZ_zestaw_sal -> int_resources			
	bazus.dbo.IntPZ_zestaw_przedmiotow -> int_subjects		
	<pre>bazus.dbo.IntPZ_zestaw_form_zajec -> 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:
	<pre>IntPZ_plan_studiow_v1</pre>
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	<pre>delete from system_parameters where name =</pre>
	'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
	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

Zastosowane Oprogramowanie

Talend Data Integration Studio

Java AZUL

SQLDeveloper (ORACLE)

SSMS (Microsoft SQL Server Management Studio)

Notepad++

Instalacja połączenia

- 1. 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:

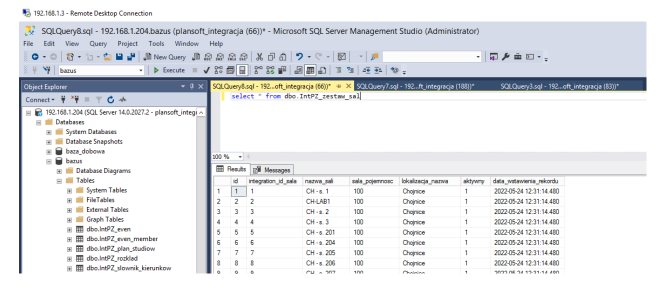
```
Wykladowcy istniejacy w Bazus i nie istniejacy w plansoft.org
       select * from
       select title, first name, last name from int lecturers where is active=1
       select title, upper(first name), upper(last name) from lecturers
       ) order by 3,2
       Wykladowcy istniejacy w plansoft.org 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.





PLANOWANIE ZAJĘĆ, REZERWOWANIE SAL I ZASOBÓW



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.

•

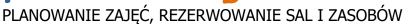
```
insert into system_parameters (name, value) values ('INT_IS_ACTIVE', '1');
Commit;
```

Za pomogą formularza Plik | Integracja wprowadzamy Semestr i typ ograniczenia.

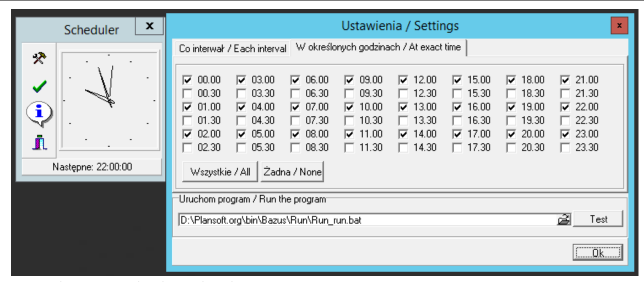
W polu **Typ ograniczenia** wybieramy: Semestr, Wykładowca, Przedmiot, Forma, Grupa.

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.

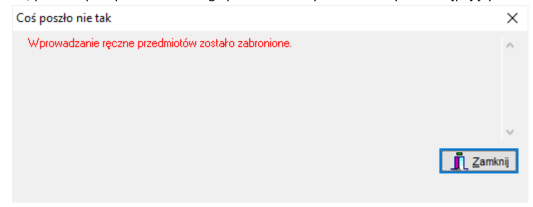
```
Begin
 dbms scheduler.create job(
              job_name => 'INT_BAZUS'
              ,job_type => 'PLSQL_BLOCK'
,job_action => 'begin insert into system_parameters (name, value)
values(''RUN_INT_TO_PLANSOFT_PLAN'',''YES''); commit; end;'
              ,repeat interval => 'freq=daily; byhour=3'
                -,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.

PLANOWANIE ZAJĘĆ, REZERWOWANIE SAL I ZASOBÓW



Pytania i odpowiedzi

Co jest wysyłane do Bazus?

PYTANIE

W jaki sposób przesyłane jest do systemu Bazus zajęcie, które prowadzi kilku wykładowców, zajęcie jest dla kilku grup, w kilku salach, na przykład:

Data zajęcia: 2023.12.12 Godz. 9.00-10.00

Przedmiot: Matematyka Rodzaj zajęć: Wykład

Wykładowcy: Janicki, Szymczak

Grupy: G1, G2 Sale: 115, 116

Czy przesyłane jest całe zajęcie? A może przesyłany jest tylko pierwszy wykładowca?

ODPOWIEDZ

Do systemu Bazus przesyłany jest kompletny opis zajęcia, zawierający wszystkie szczczegóły, w tym dwóch wykładowców, dwie grupy i dwie sale.

Data zajęcia, przedmiot, rodzaj zajęć i opis dla studentów zapisany jest w tabeli Bazus o nazwie "IntPZ_plan_zajec_event"

Wykładowcy, grupy i sale - w sumie sześć rekordów, zapisane są w tabeli "IntPZ_plan_zajec_event_member"

Następnie uruchamiana jest procedura "IntPZ_planner_to_bazus" po stronie systemu Bazus, która przenosi rekordy z tabel "IntPZ_plan_zajec_event" i "IntPZ_plan_zajec_event_member" do docelowych tabel systemu Bazus.

Rozwiązywanie problemów

Za pomocą Plansoft.org | Plik | Integracja sprawdź, czy są nowe wpisy w logu.
 Jeżeli podczas synchronizacji pojawia się błąd, to jest on zapisywany w logu synchronizacji.
 Logi możesz również sprawdzić za pomocą SQL:

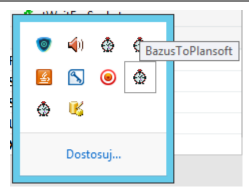
```
select * from xxmsztools_eventlog where module_name = 'INT_TO_PLANSOFT'
order by id desc
```

2. Zaloguj się do serwera 192.168.1.3. Sprawdź, 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 przeźledzenia, czy wystepują błędy.

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

ORA-00001: unique constraint (LEC_NAME_UI, LEC_ABBREVIATION_I, SUB_NAME_UI, GRO_ABBREVIATION_I, SUB_ABBREVIATION_I, ROOM_UK) violated

```
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 SUB_ABBREVIATION_I;
drop index ROOM_UK;

--Uruchom integracje
begin integration.int_to_plansoft_dict(); end;
select * from xxmsztools_eventlog where module_name = 'INT_TO_PLANSOFT' order by
id desc
```







```
--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,
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-duplikatową
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
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;
        'update classes set sub id='||id to retain ||' where sub id='||it to delete||';' sql
from
(select Id it_to_delete
    , name
, integration_id
     , integration_id
, (select id from subjects where name = m.name||'(X)' and integration_id is null ) id_to_retain
  here integration_id is not null and name in (select replace(name,'(X)','') from subjects where integration_id is null and name like '%(X)%')
for rec in (
    select to fix.*
    (select Id it to delete
         , (select id from subjects where name = m.name||'(X)' and integration_id is null ) id_to_retain
            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
) 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.id_to_retain;
    delete from subjects where id=rec.it_to_delete;
end loop;
commit;
```

Sprawdzenie, które pozycje z planu zajęć nie moga być zaimportowane

```
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

select integration_id from tt_combinations
)

and cycle_name='2022/2023Z'
and is_active='1'
```