



# Powiadomienia o zmianach w rozkładzie zajęć

2023.10.28 Maciej Szymczak

2020110120 1/14010	
Opis funkcjonalny	1
Powiadomienia email	1
Raport	2
Konfiguracja	
Data końcowa	3
Email o zmianach do wykładowców	
Wykluczenie z powiadomień wybranych przedmiotów	
Opis techniczny (Tylko dla informatyków)	
Mechanizm wykrywający zmiany	5
Rozwiązywanie problemów	6
Wysyłka email	
Inne uwagi	

# **Opis funkcjonalny**

Plansoft.org informuje o zmianach wprowadzonych w rozkładach zajęć na dwa sposoby;

- Powiadomienia email, które są wysyłane do wykładowców. Emaile są wysyłane codziennie o ustalonej porze i mają na celu uniknięcie pomyłek w przypadku zajęć zmienianych w ostatniej chwili.
- Raport Zmiany w rozkładzie zajęć, uruchamiany przez planistę (niedostępny dla wykładowców).

## Powiadomienia email

Powiadomienia email wysyłane są codziennie o godzinie 22.00.

Przykładowe powiadomienie generowane przez program:







Powiadomienie o zmianach w rozkładach zajęć



#### Witaj!

Wprowadzono zmiany w Twoim rozkładzie zajęć. Ten email został wysłany automatycznie, prosimy na niego nie odpowiadać. W razie pytań prosimy o kontakt z Planistą.

Planista	Tytuł	lmię	Nazwisko	Dzień	Godz.	Godz. do	Przedmiot	Forma	Grupa	Sala	Opis	Suma	Różnica
CWISNIEWSKI	dr	Andrzej	Strychalski	2022- 12 <b>-</b> 09	15:45	17:20	Międzynarodowe prawo humanitarne konfliktów zbrojnych		WME21MC1S4	9/ 62	-	2	Wstawienie

Email został wygenerowany za pomocą oprogramowania <u>plansoft.org</u>

Powiadomienia wysyłane do wykładowców mogą być wysyłane także do wiadomości do planistów oraz do innych osób, np. osób zajmujących się rozliczaniem wykładowców pracujących w ramach omów zleceń.

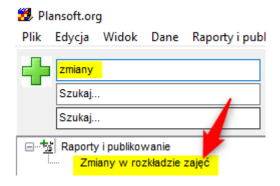
Możliwe jest tworzenie dodatkowych reguł, np. wysyłaj powiadomienia do wykładowcy XYZ, tylko jeżeli zawiera ono słowo fizyka.

Opisana funkcjonalność wymaga skonfigurowania, szczegóły opisano w sekcji poniżej.

Raportowane są zmiany, dokonane przez planistę w ciągu ostatniej doby, w opublikowanych na toczący się semestr rozkładach zajęć. Porównywane są zajęcia planu z danego dnia wg. stanu na godz. 20.00 ze stanem sprzed 24h. Porównanie odbywa się codziennie o godz. 20.00.

## **Raport**

Powiadomienia, które wysyłane są za pomocą emaili, mogą być też przeglądane za tego pomocą raportu.



#### Przykładowy raport:

Planista	Tytuł	Imię	Nazwisko	Dzień	Godz.	Godz. do	Przedmiot	Forma	Grupa	Sala	Opis	Suma	Różnica
PLANNER	kmdr por	BEKIER	Piotr	2022- 07-25	08:00	09:59	Działalność wychowawcza w wojsku	wykład	D- ROCZNIK	S155 GLOWNY	-	2	Usunięcie
PLANNER	kmdr	BEKIER	Piotr	2022-	08:00	09:59	Działalność	wykład	D-	S155	-	2	Wstawienie





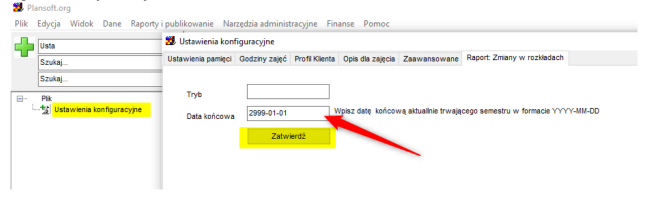


Ī	рс	or	(	08-01		wychowawcza	ROCZNIK	GLOWNY		
						w wojsku				

## Konfiguracja

#### Data końcowa

Aby w uniknąć powiadomień w trakcie układania planu, datę końcową toczącego się semestru wprowadzamy o tutaj:



## Email o zmianach do wykładowców

Aby aktywować powiadomienia dla wykładowcy, zaznacz pole wyboru "Email o zmianach" oraz wprowadź adres email.

Powiadomienia email mogą być wysyłane także do innych osób, np. do osób zajmujących się rozliczaniem wykładowców pracujących w ramach omów zleceń. W tym celu adres email osoby zajmującej się rozliczaniem można dopisać do adresu email wykładowcy, rozdzielając adresy email przecinkiem, tak jak robimy to w programie Outlook np. "maciej.szymczak@uczelnia.pl,UmowyZlecenia.monitoring@uczelnia.pl".

Wykładowcy

Skrót AdAr

Kolor

Tytuł dr inż.

Imię ADAMCZYK

Nazwisko Arkadiusz

Jedn. organizacyjna

Przedmioty

Słowa kluczowe

#sk

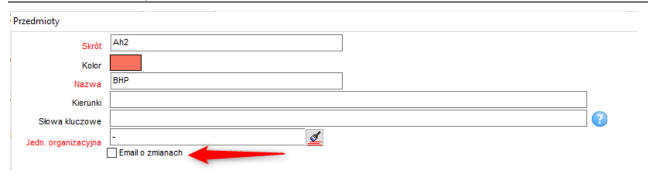
## Wykluczenie z powiadomień wybranych przedmiotów

Jeżeli chcesz, aby wykluczyć przedmiot z powiadomień, odznacz pole wyboru **Email o zmianach** na przedmiocie. Pole wyboru **Email o zmianach** na przedmiocie jest domyślnie zaznaczone.



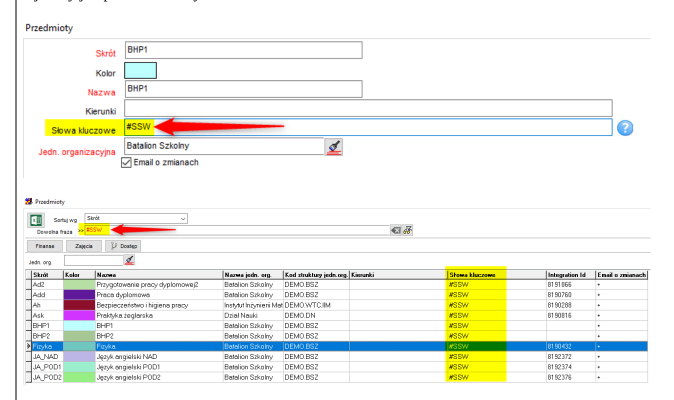


# PLANOWANIE ZAJĘĆ, REZERWOWANIE SAL I ZASOBÓW



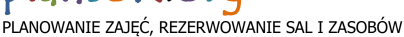
# Chcę wykluczyć z powiadomień liczną grupę przedmiotów, powiedzmy trzydzieści przedmiotów – jak to zrobić?

Wybierz przedmioty, które chcesz włączyć do powiadomień / wyłączyć z powiadomień. Oznacz tę grupę przedmiotów wpisując w słowach kluczowych swoją frazę i znajdź przedmioty wg tej frazy jak pokazano na rysunku.

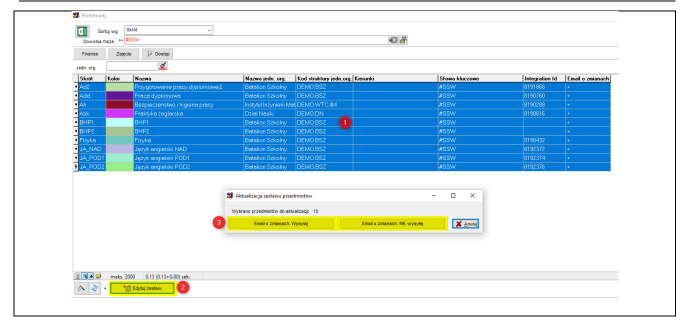


- (1) Następnie zaznacz te przedmioty trzymając na klawiaturze wciśnięty klawisz Ctrl.
- (2) Naciśnij przycisk *Edytuj Zestaw* i (3) naciśnij przycisk *Email o zmianach: Wysyłaj* lub *Email o zmianach: Nie Wysyłaj*. Zrobione!









## Opis techniczny (Tylko dla informatyków)

## Mechanizm wykrywajacy zmiany

Aktywuj porównanie wykonywane automatycznie, codziennie o godz. 20.00.

```
insert into system_parameters (name, value) values ('DIFF_MODE', 'SCHEDULER');
Commit:
begin
 dbms_scheduler.create_job(
           job_name => 'DIFF_CATCHER_JOB'
           ,job type => 'PLSQL BLOCK'
           ,job action => 'begin diff catcher.diff; end;'
           ,repeat interval => 'freq=daily; byhour=20'
           --, repeat interval => 'freq=minutely'
          ,enabled => TRUE
           comments => ");
--EXECUTE NOW
                      : begin diff_catcher.diff; end;
--DIS'PLAY SCHEDULED JOBS: select * from dba_scheduler_jobs
                   : begin dbms_scheduler.drop_job('DIFF_CATCHER_JOB'); end;
--LOG: select to_char(created, 'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss'), message from xxmsztools_eventlog where module_name =
'DIFF_CATCHER' order by id desc
```

Jeżeli pominięto by ten krok, to porównanie podczas uruchamiania raportu jest wykonywane od czasu ostatniego uruchomienia raportu. Powiadomienia email nie będą działały.

Aktywuj powiadomienia dla wszystkich wykładowców i przedmiotów:

```
Begin
update lecturers set diff_notifications = '+' where nvl(diff_notifications, '-')
!= '+';
update subjects set diff_notifications = '+' where nvl(diff_notifications, '-')
!= '+';
commit;
end;
```







## Rozwiązywanie problemów

Aby uruchomić porównanie ręcznie (w celach diagnostycznych) wykonaj polecenie

```
--Uruchomienie porówania
begin diff_catcher.diff; end;

--Wyswietlenie ewentualnych błędów oraz czasu, jaki był potrzebny do wykonania porównania
select to_char(created,'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss'), message from xxmsztools_eventlog where module_name =
'DIFF_CATCHER' order by id desc
```

## Wysyłka email

Program wysyłający emaile został napisany w technologii PHP, aktualna wersja programy znajduje się tutaj <a href="https://github.com/MaciejSzymczak/Plansoft.org">https://github.com/MaciejSzymczak/Plansoft.org</a> Portal/tree/master/diffNotifications

Aby zainstalować program należy:

- Zainstalować środowisko PHP (XAMPP)
- Doinstalować bibliotekę PHPMAILER
- Skonfigurować połączenie z Oracle (php.ini)
  - Więcej na ten temat napisano w pliku: \GitHub\MyKnowledge\files\PHP\How to install XAMPP and Oracle.docx
- Skonfigurować połączenie do serwera Oracle oraz email w pliku connection.php
- oraz dodać w Task Scheduler zadanie cyklicznego uruchamiania programu.

Poniższy ekran pokazuje jak wyłączyć wysyłkę emaili – strzałka 1. Wysyłkę wyłączamy podczas testowania rozwiązania. Strzałka 2 pokazuje przykładową regułę, która blokuje email jeżeli nie zawiera on słowa fizyka. Strzałka 3 pokazuję w jaki sposób dodajemy osobę "Do wiadomości" (planistę lub kilku planistów z danego wydziału, którzy planują wspólnie).

### Diagnostyka błędów

Program generuje plik dziennika.

```
2022-10-29 11:09:59 *** START ***
2022-10-29 11:09:59 SWDOWIAK| Message has been sent to Aneta.Bombalska@wat.edu.pl
2022-10-29 11:09:59 WEL_ZBOCIARSKI2,WEL_ZCIOLEK| Message has been sent to Anna.Kaszuba@wat.edu.pl
2022-10-29 11:09:59 DCZYZEWSKI,SWDOWIAK| Message has been sent to Artur.Prokopiuk@wat.edu.pl
2022-10-29 11:09:59 DCZYZEWSKI| Message has been sent to roman.ostrowski@wat.edu.pl
2022-10-29 11:09:59 UCHODOROW,ZWYSOCKI| Message has been sent to zbigniew.wisniewski@wat.edu.pl
2022-11-21 21:30:20 SWDOWIAK| Message has NOT been sent to zbigniew.wisniewski@wat.edu.pl
2022-11-21 Unable to relay recipient in non-accepted domain
```





2022-10-29 11:09:59 \*\*\* STOP \*\*\*

## Plik dziennika zawiera informacje:

- Jak długo trwała wysyłka
- Którzy planiści wprowadzili zmiany w rozkładzie
- Czy email został dostarczony do skrzynki pocztowej wykładowcy / komunikat o błędzie

## Inne uwagi

• Program przechowuje również zmiany historyczne (ostatnich 7 porównań), które jednak nie są pokazywane na raporcie. W związku z tym mamy dostęp do historycznych porównań.