



Kalendarz elektroniczny scalanie sąsiadujących zajęć

W nowej wersji Aplikacji wprowadzono zmianę polegającą na tym, że sąsiadujące zajęcia w kalendarzu Google są ze sobą scalane. Zmianę ilustruje rysunek poniżej. Po lewej stronie pokazano układ kalendarza w programie Outlook wygenerowany przez nową wersję Aplikacji (sąsiadujące komórki zostały scalone). Po prawej stronie pokazano układ kalendarza w programie Outlook wygenerowany przez poprzednią wersję Aplikacji (brak scalenia).

mgr inż. Adamczyk Piotr Wykładowca (3)		mgr inż. Adamczyk Piotr Wykładowca (2)	
28	poniedziałek	28	poniedziałek
08 ⁰⁰			
09 ⁰⁰	Optyka falowa(Ćwiczenia)		Optyka falowa(Ćwiczenia)
10 ⁰⁰			Optyka falowa(Ćwiczenia)
11 ⁰⁰			Optyka falowa(Ćwiczenia)
12 ⁰⁰			

Dlaczego wprowadzono zmianę?

Zmiana jest istotna z dwóch powodów: Po pierwsze rozkłady są w ten sposób czytelniejsze. Po drugie, w razie zmian w rozkładzie zajęć, osoba używająca kalendarza otrzyma jedno powiadomienie (a nie trzy powiadomienia).

Co stanie się z istniejącymi rozkładami po zainstalowaniu nowej wersji?

Istniejące rozkłady rozstaną zaktualizowane. W efekcie osoby subskrybujące kalendarze otrzymają emaile z powiadomieniami, że zajęcia zostały zmienione. Powiadomienia zostaną wysłane tylko raz.

Jak zainstalować nową wersję?

Aby zobaczyć zmianę, należy pobrać aktualną wersję Aplikacji (zmieniony został plik planowanie.exe, program cello nie został zmieniony). Aby mieć pewność, że aktualizacja Aplikacji została przeprowadzona prawidłowo wystarczy sprawdzić wersję Aplikacji w oknie logowania, o tutaj. Wersja oprogramowania powinna być co najmniej 2018.11.17.





Plansoft.org (wersja 2018.11.17)

Baza danych

127.0.0.1:1521/xe

Użytkownik

planner

Hasło

OK

Anuluj

Przykładowy plik .ics po scaleniu (nowa wersja aplikacji) i przed scaleniem (stara wersja aplikacji)

Plik .ics po scaleniu

```
BEGIN:VCALENDAR
PRODID:-//Google Inc//Google Calendar 70.9054//EN
VERSION:2.0
CALSCALE:GREGORIAN
METHOD:PUBLISH
X-WR-CALNAME:mgr inż. Adamczyk Piotr Wykładowca
X-WR-TIMEZONE:Europe/Warsaw
X-WR-CALDESC:Kalendarz został utworzony za pomocą programu www.Plansoft.org\nCalendar has been created by www.Plansoft.org
BEGIN:VTIMEZONE
TZID:Europe/Warsaw
X-LIC-LOCATION:Europe/Warsaw
BEGIN:DAYLIGHT
TZOFFSETFROM:+0100
TZOFFSETTO:+0200
TZNAME:CEST
DTSTART:19700329T020000
RRULE:FREQ=YEARLY;BYMONTH=3;BYDAY=-1SU
END:DAYLIGHT
BEGIN:STANDARD
TZOFFSETFROM:+0200
TZOFFSETTO:+0100
TZNAME:CET
DTSTART:19701025T030000
RRULE:FREQ=YEARLY;BYMONTH=10;BYDAY=-1SU
END:STANDARD
END:VTIMEZONE
BEGIN:VEVENT
DTSTART:20150928T073000
DTEND:20150928T081500
DTSTAMP:20150928T073000
UID:3987367+3987368+3987369
CLASS:PUBLIC
DESCRIPTION:Przedmiot+Forma: Optyka falowa(Ćwiczenia)\r\nZasoby - wszystkie: 317 S
LOCATION:
SEQUENCE:0
STATUS:CONFIRMED
SUMMARY:A2T1s1
TRANSP:OPAQUE
COLOR:#FFFF00
INTERNALID:3987367+3987368+3987369
END:VEVENT
END:VCALENDAR
```

Ten sam plik przed scaleniem

```
BEGIN:VCALENDAR
PRODID:-//Google Inc//Google Calendar 70.9054//EN
VERSION:2.0
CALSCALE:GREGORIAN
METHOD:PUBLISH
X-WR-CALNAME:mgr inż. Adamczyk Piotr Wykładowca
X-WR-TIMEZONE:Europe/Warsaw
X-WR-CALDESC:Kalendarz został utworzony za pomocą programu www.Plansoft.org\nCalendar has been created by www.Plansoft.org
BEGIN:VTIMEZONE
TZID:Europe/Warsaw
X-LIC-LOCATION:Europe/Warsaw
BEGIN:DAYLIGHT
TZOFFSETFROM:+0100
TZOFFSETTO:+0200
TZNAME:CEST
DTSTART:19700329T020000
RRULE:FREQ=YEARLY;BYMONTH=3;BYDAY=-1SU
END:DAYLIGHT
BEGIN:STANDARD
TZOFFSETFROM:+0200
TZOFFSETTO:+0100
TZNAME:CET
DTSTART:19701025T030000
RRULE:FREQ=YEARLY;BYMONTH=10;BYDAY=-1SU
```



SOFTWARE FACTORY

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

tel. 604 224 658
www.plansoft.org
e-mail: soft@plansoft.org



```
END:STANDARD
END:VTIMEZONE
BEGIN:VEVENT
DTSTART:20150928T073000
DTEND:20150928T074500
DTSTAMP:20150928T073000
UID:3987367
CLASS:PUBLIC
DESCRIPTION:Przedmiot+Forma: Optyka falowa (Ćwiczenia)\r\nZasoby - wszystkie: 317 S
LOCATION:
SEQUENCE:0
STATUS:CONFIRMED
SUMMARY:A2T1s1
TRANSP:OPAQUE
COLOR:#FFFF00
INTERNALID:3987367
END:VEVENT
BEGIN:VEVENT
DTSTART:20150928T074500
DTEND:20150928T080000
DTSTAMP:20150928T074500
UID:3987368
CLASS:PUBLIC
DESCRIPTION:Przedmiot+Forma: Optyka falowa (Ćwiczenia)\r\nZasoby - wszystkie: 317 S
LOCATION:
SEQUENCE:0
STATUS:CONFIRMED
SUMMARY:A2T1s1
TRANSP:OPAQUE
COLOR:#FFFF00
INTERNALID:3987368
END:VEVENT
BEGIN:VEVENT
DTSTART:20150928T080000
DTEND:20150928T081500
DTSTAMP:20150928T080000
UID:3987369
CLASS:PUBLIC
DESCRIPTION:Przedmiot+Forma: Optyka falowa (Ćwiczenia)\r\nZasoby - wszystkie: 317 S
LOCATION:
SEQUENCE:0
STATUS:CONFIRMED
SUMMARY:A2T1s1
TRANSP:OPAQUE
COLOR:#FFFF00
INTERNALID:3987369
END:VEVENT
END:VCALENDAR
```

