

## Przykładowy raport - omówienie

Zakładamy typowy ośmiodzinny dzień pracy (kreator grafiku)

**W każdym dniu roboczym pracownik powinien pracować od godz. 8.00 do 16.00** (*On Duty Time/Of Duty Time*)

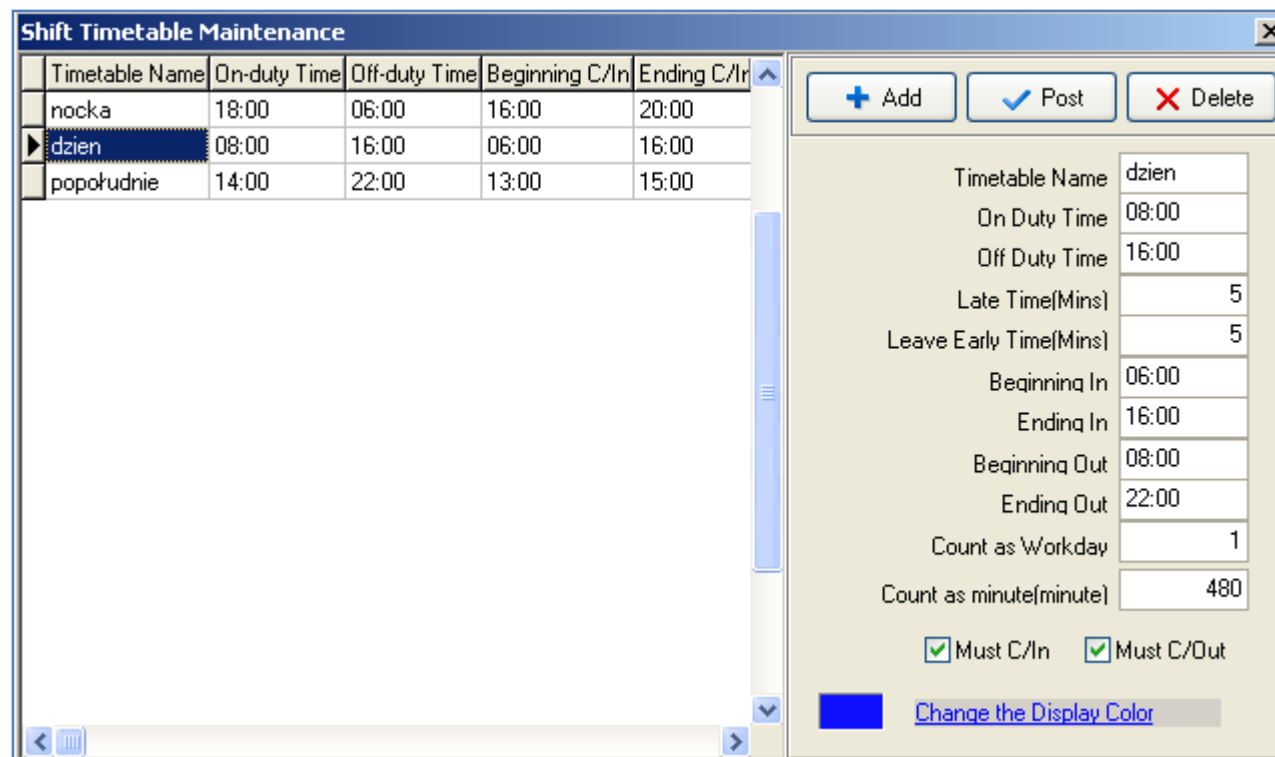
**Dopuszczamy spóźnienie 5 min oraz wyjście przed wyznaczonym czasem również 5 min. Takie spóźnienie lub/i ucieczka są zaokrąglane i nie są wyszczególniane w raporcie. Wartości te można ustawiać dowolnie włącznie z wyłączeniem jakiegokolwiek tolerancji.** (*Late Time/Early leave*)

**Rozpocząć pracę może w godz: 6.00 – 16.00** (*Beginning In/Ending In*)

**Zakończyć pracę w godz: 8.00 – 22.00** (*Beginning Out/Ending Out*)

**Poza tymi godzinami nie będzie wpuszczany do budynku i zdarzenia będą unieważniane (podgląd dostępny w systemie)**

**Ustalamy również obowiązek zarejestrowania wejścia oraz wyjścia** (*Must C/In, Must C/Out*)



Timetable Name	On-duty Time	Off-duty Time	Beginning C/In	Ending C/Out
nocka	18:00	06:00	16:00	20:00
<b>dzien</b>	08:00	16:00	06:00	16:00
popołudnie	14:00	22:00	13:00	15:00

<input type="button" value="+ Add"/>	<input type="button" value="✓ Post"/>	<input type="button" value="✗ Delete"/>
--------------------------------------	---------------------------------------	---

Timetable Name	dzien
On Duty Time	08:00
Off Duty Time	16:00
Late Time(Mins)	5
Leave Early Time(Mins)	5
Beginning In	06:00
Ending In	16:00
Beginning Out	08:00
Ending Out	22:00
Count as Workday	1
Count as minute(minute)	480

  
 Must C/In     Must C/Out  


Rysunek 1 Kreator grafiku pracy

Kolejny screen przedstawia przykładowy szczegółowy raport z czasu pracy jednego pracownika za cały miesiąc:

- Dział: [BioSys](#)
- Imię: [Testowy](#)
- Zakres: [od 01-01-2009 do 31-01-2009](#)

Dep.: 
 Name: 
 Time Range: From  To 



 Report Designer

Sort:  Department  User Num.  Name  Time  Descend

AC-I	Name	Date	Time	On duty	Off duty	Clock In	Clock Out	Normal	Real time	Late	Early	Absent	DT Time	Work Time	Except	Must C/I	Must C/O	Department	NDays	Holiday	ATT_Time
1	Testowy	2009-01-02	dzien	08:00	16:00			8				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys			
1	Testowy	2009-01-05	dzien	08:00	16:00	08:00	15:57	8	8					08:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	8		07:57
1	Testowy	2009-01-06	dzien	08:00	16:00	07:47	15:55	8	8					08:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	8		08:08
1	Testowy	2009-01-07	dzien	08:00	16:00	09:09	16:50	8	6,85	01:09				06:51		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	6,85		07:40
1	Testowy	2009-01-08	dzien	08:00	16:00	07:51	20:51	8	8					08:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	8		13:00
1	Testowy	2009-01-09	dzien	08:00	16:00	11:51	15:51	8	4	03:51	00:09			04:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	4		04:00
1	Testowy	2009-01-12	dzien	08:00	16:00			8	0					00:00	L4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	0		00:00
1	Testowy	2009-01-13	dzien	08:00	16:00	08:01	15:58	8	8					08:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	8		07:57
1	Testowy	2009-01-14	dzien	08:00	16:00	08:04	11:23	8	3,38		04:37			03:23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	3,38		03:18
1	Testowy	2009-01-15	dzien	08:00	16:00	07:53	16:53	8	8					08:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	8		09:00
1	Testowy	2009-01-16	dzien	08:00	16:00	10:23	14:25	8	4,03	02:23	01:35			04:02		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	4,03		04:01
1	Testowy	2009-01-19	dzien	08:00	16:00			8	0					00:00	Urlop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	0		00:00
1	Testowy	2009-01-20	dzien	08:00	16:00			8	0					00:00	Urlop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	0		00:00
1	Testowy	2009-01-21	dzien	08:00	16:00			8	0					00:00	Urlop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	0		00:00
1	Testowy	2009-01-22	dzien	08:00	16:00			8	0					00:00	Urlop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	0		00:00
1	Testowy	2009-01-23	dzien	08:00	16:00	07:25	19:29	8	8					08:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	8		12:04
1	Testowy	2009-01-26	dzien	08:00	16:00		16:59	8	4	04:00				04:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	4		04:59
1	Testowy	2009-01-27	dzien	08:00	16:00	10:29	16:33	8	5,52	02:29				05:31		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	5,52		06:03
1	Testowy	2009-01-28	dzien	08:00	16:00	10:33	16:33	8	5,45	02:33				05:27		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	5,45		06:00
1	Testowy	2009-01-29	dzien	08:00	16:00	06:33		8	7		01:00			07:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys	7		08:26
▶1	Testowy	2009-01-30	dzien	08:00	16:00			8				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BioSys			

Rysunek 2 Przykładowy raport

2009-01-01 Ustawowe Święto – dzień wolny od pracy, dlatego nie występuje w raporcie tak jak wszystkie inne dni wolne od pracy np. soboty, niedziele

2009-01-02 Pracownik powinien pracować od 8.00 do 16.00 (w każdym dniu) – Nie pojawił się więc nieobecność nieusprawiedliwioną (*kol: Absent*), dla wygody tak ważna niezgodność z grafikem podświetlana jest na kolor czerwony (edycja i wybór innego koloru jest oczywiście możliwa)

2009-01-03 Sobota – dzień wolny od pracy

2009-01-04 Niedziela – dzień wolny od pracy

2009-01-05 Wyjście z pracy 3 min przed wymaganym – system zaokrągliła ucieczkę gdyż jest mniejsza niż 5 min. W kolumnie „*work time*” wyświetlony jest czas pracy z grafiku czyli 8h (3 min zaokrągliła), ale w kolumnie „*Att\_Time*” (*ostatnia kolumna po prawej*) realny czas pracy czyli 7h57min

2009-01-06 Pracownik przyszedł 13 min wcześniej a wyszedł 5 min przed czasem. Czas z grafiku to 8h (ucieczka 5 min została zaokrąglona) a w kolumnie Att\_Time realny czas pracy 8h 8min

2009-01-07 Spóźnienie większe niż 5 min (ustawione jako tolerancja) podświetlane jest na różowo (kolor oczywiście do wyboru). Spóźnienie 1h 9 min, więc czas pracy 6h 51min (8h z grafiku minus spóźnienie) podczas gdy realny czas pracy 7h40min

2009-01-08 Czas pracy z grafiku 8h, realny 13h. Pracownik mógł wyjść po godz 20 gdyż wyjście z pracy dopuszczone w kreatorze to 22.00

2009-01-09 Spóźnienie 3h 51min podświetlone na różowo oraz ucieczka 9min podświetlona na zielono. Obydwa zdarzenia są poza tolerancją 5 min dlatego są podświetlone i uwzględnione. Czas pracy z grafiku 4h.

2009-01-12 Pracownik nie pojawił się w pracy. Zwolnienie L4 wprowadzone do systemu widoczne jest jako komentarz w kolumnie „*Expection*”

2009-01-13 Wszystko ok. Spóźnienie i ucieczka w normie (<5min). Czas pracy z grafiku 8h, rzeczywiście 7h 57min

2009-01-14 Ucieczka ponad 4h podświetlona. Czas pracy z grafiku uwzględnia ucieczkę

2009-01-15 OK.

2009-01-16 Spóźnienie oraz ucieczka – wyróżnione. Czas pracy z grafiku 4h 2min

2009-01-19 Urlop – wprowadzony do systemu widnieje w kolumnie „*Expection*”

2009-01-20 Urlop

2009-01-21 Urlop

2009-01-22 Urlop

2009-01-23 Pracownik pracował dłużej. Czas pracy z grafiku 8h. realny dużo większy. Oczywiście można nadwyżkę traktować jako nadgodziny (w tym momencie jest ignorowana)

2009-01-26 Pracownik nie zarejestrował wejścia (podświetlona kol C/In). System w takim przypadku (tzn. brak wejścia, ale poprawnie zarejestrowane wyjście) może automatycznie przypisać nieobecność lub spóźnienie. W omawianym przypadku system przypisuje pół dnia spóźnienia stąd w kolumnie „Late” 4h spóźnienia. Konfiguracja takich ustawień to bardzo dobre narzędzie w analizach błędu.

2009-01-27 Spóźnienie większe niż 5min

2009-01-28 Spóźnienie

2009-01-29 Brak zdarzenia wyjścia. Analogicznie do sytuacji (brak wejścia z dnia 26-go). Gdy pracownik nie odbije się przy wychodzeniu z pracy system może uznać to jako nieobecność przez cały dzień (mimo zdarzenia wejścia rano poprawnie odbitego) lub uznać to jako ucieczkę o określoną liczbę godzin. W omawianym przypadku ucieczka o 1h

2009-01-30 Pracownik powinien się pojawić, ale nie przyszedł. Nie został wprowadzony urlop, L4, delegacja więc system traktuje taką nieobecność jako nieusprawiedliwioną i podświetla na czerwono. Oczywiście po wprowadzeniu np. L4 dostanego przez pracownika raport ulegnie zmianie.

Przedstawiono tylko wybrane przypadki. Moduł raportowania jest bardzo rozbudowany i elastyczny. Umożliwia zdefiniowanie praktycznie każdego przypadku i łatwy eksport do analizy w Excelu czy do pliku csv.