

Analiza i raportowanie pracy za pomocą aplikacji RCP MASTER 3

roger
Intelligence for Building



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Przeznaczenie aplikacji RCP Master 3

Główne możliwości systemu

- Analiza obecności pracowników
- Wyliczenie czasu pracy
- Raportowanie czasu obecności w dowolnie zdefiniowanych obszarach systemu np. w szatni, stołówce, itp.
- Wyszczególnienie okresów składowych takich jak nadgodziny, godziny nocne, przerwy, delegacje, urlopy
- Tworzenie raportów obecności

Program przetwarza dane o wejściach i wyjściach pracowników, a następnie w oparciu o przypisane im zasady pracy (tzw. Kalendarze Pracy) generuje zestawienia czasu pracy.



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Zalety rejestracji czasu pracy

- Usprawnia proces rozliczania i raportowania czasu pracy
- Eliminuje konieczność prowadzenia „papierowej” listy obecności
- Redukuje koszty zatrudnienia w dziale kadr
- Podnosi dyscyplinę pracy
- Zabezpiecza ewidencję czasu pracy wymaganą przepisami
- Usuwa błędy ludzkie w rozliczaniu czasu pracy

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Charakterystyka systemu

Wymagania sprzętowe i systemowe

Obsługiwane systemy:

- System Windows Vista (x86 i x64) z dodatkiem Service Pack 2
- System Windows 7 (x86 i x64)
- System Windows 8 (x86 i x64)
- System Windows 10 (x86 i x64)

Wymagane pakiety:

- MS .NET Framework 4.0 Extended
- MS Visual C++ 2010 Redistributable (x86 lub x64)
- Microsoft® SQL Server® 2008 R2 SP2 - Express Edition

Wymagania na bazę danych określone są przez firmę Microsoft i dostępne pod adresem:
<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms143506%28v=sql.105%29.aspx>

Zalecane wymagania sprzętowe:

- RAM: 4 GB
- CPU: 3 GHz (liczba rdzeni 4)
- Miejsce na dysku: 1 GB (w przypadku pracy na bazie SQL Server CE, zaleca się zastosowanie dysku SSD)

Rodzaje baz danych RCP Master 3

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

- komercyjna baza serwerowa typu MS SQL Server – stosowana w przypadku obsługi powyżej 50 pracowników, integracji z systemem RACS 5 lub wersji wielostanowiskowej
- plikowa baza MS SQL Server Compact 4.0 – stosowana w przypadku obsługi do 50 pracowników, integracji z systemem RACS 4 lub wersji jednostanowiskowej

Współpraca z systemem kontroli dostępu RACS 4

System rejestracji czasu pracy można zintegrować z systemem kontroli dostępu RACS 4.5 firmy Roger. Każdy terminal dostępu może być jednocześnie rejestratorem zdarzeń RCP. Rodzaj czasu rejestrowanego przez terminal dostępu określa Tryb RCP. Jeśli chcemy wykorzystać czytnik KD do Rejestracji Czasu Pracy, przypisujemy mu domyślny tryb RCP lub wykorzystujemy do tego celu klawisze funkcyjne. Dane dotyczące RCP rejestrowane przez czytniki są przesyłane do programu RCP Master 3.



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Urządzenia systemu RACS 4 przeznaczone do realizacji funkcji RCP

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3



Kontrolery serii PR602LCD-DT



Czytniki serii PRT



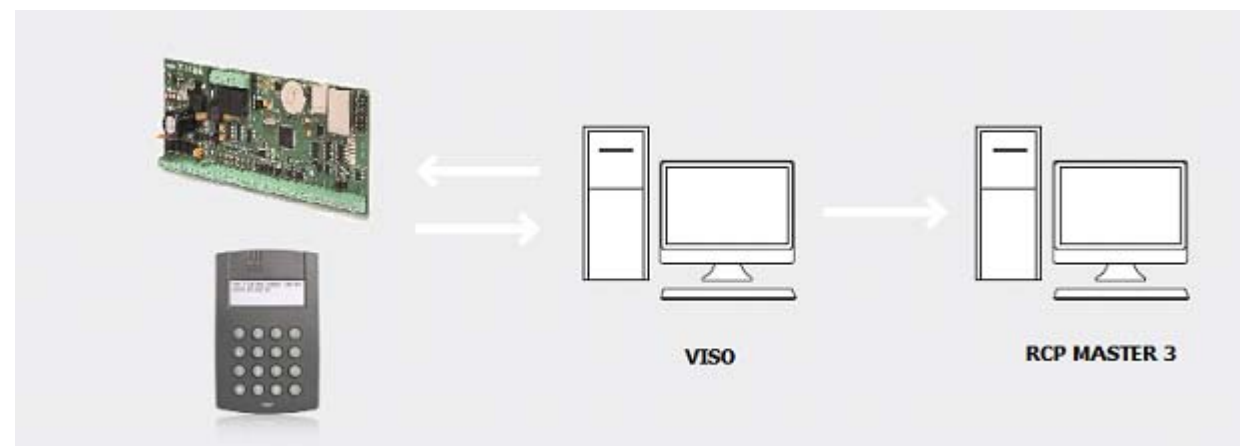
*Panel dotykowych
klawiszy funkcyjnych
HRT82FK*



*Panel przycisków
funkcyjnych HRT82PB*

Współpraca z systemem kontroli dostępu RACS 5

System rejestracji czasu pracy można zintegrować z systemem kontroli dostępu RACS 5 na zasadzie bazodanowej wymiany danych (użytkowników, trybów RCP oraz zdarzeń). Rejestratorami mogą być dowolne czytniki systemu KD. Jeśli chcemy wykorzystać czytnik KD do Rejestracji Czasu Pracy, przypisujemy mu domyślny tryb RCP lub wykorzystujemy do tego celu klawisze funkcyjne. Wszystkie dane rejestrowane przez czytniki są zapisywane w bazie danych VISO, która współpracuje bezpośrednio z RCP Master 3.



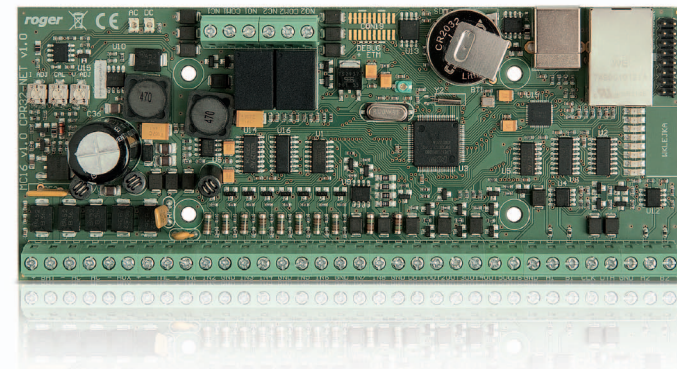
RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Urządzenia systemu RACS 5 przeznaczone do realizacji funkcji RCP

RCPM

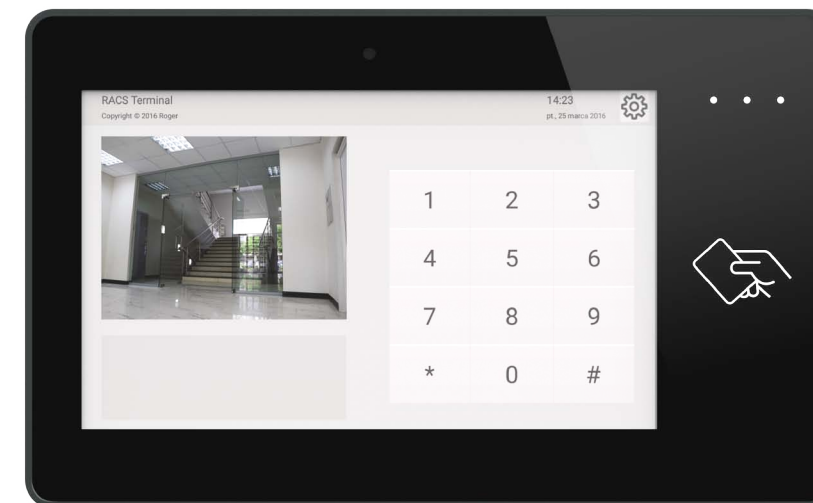
Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3



Kontroler MC16



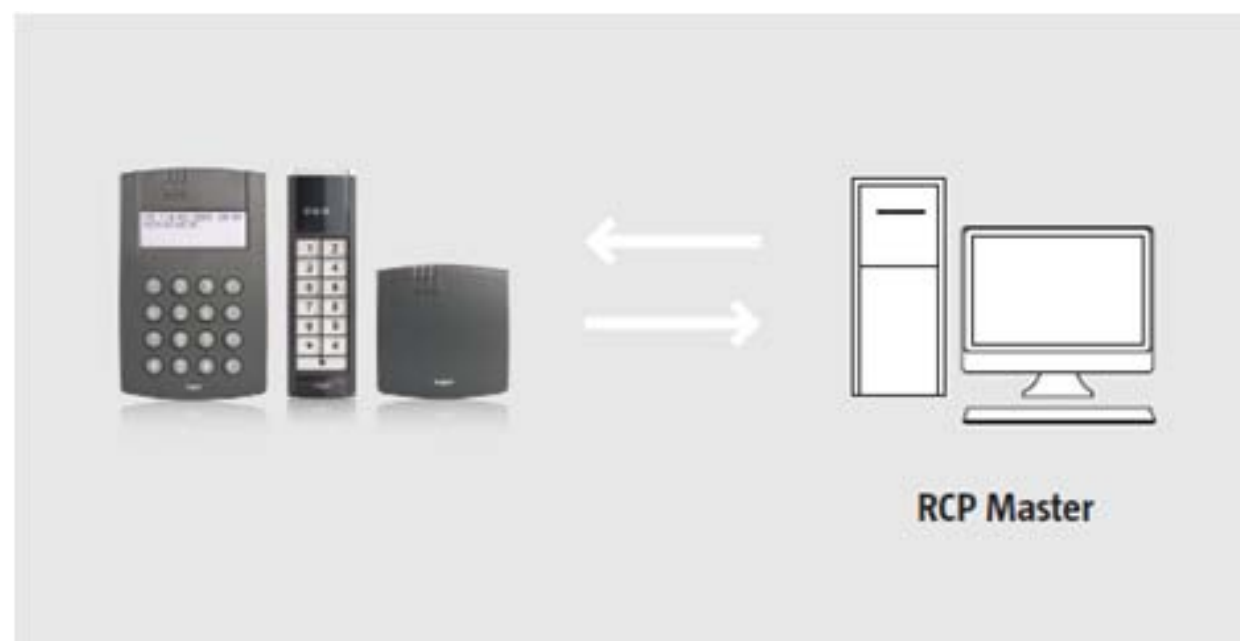
Czytniki serii MCTxx



Graficzny panel dotykowy MD70

Tryb autonomiczny

Najważniejszą cechą systemu jest możliwość bezpośredniej współpracy z rejestratorami serii PR602LCD-DT oraz czytnikami dołączonymi bez konieczności instalacji systemu kontroli dostępu. W systemie należy zdefiniować domyślne Tryby RCP oraz klawisze funkcyjne a następnie wysłać konfigurację bezpośrednio do rejestratorów.



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Urządzenia przeznaczone do realizacji funkcji RCP w trybie autonomicznym

RCPM

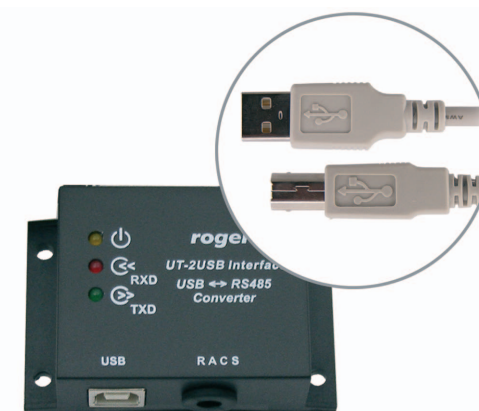
Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3



Kontrolery serii PR602LCD-DT



Czytniki serii PRT

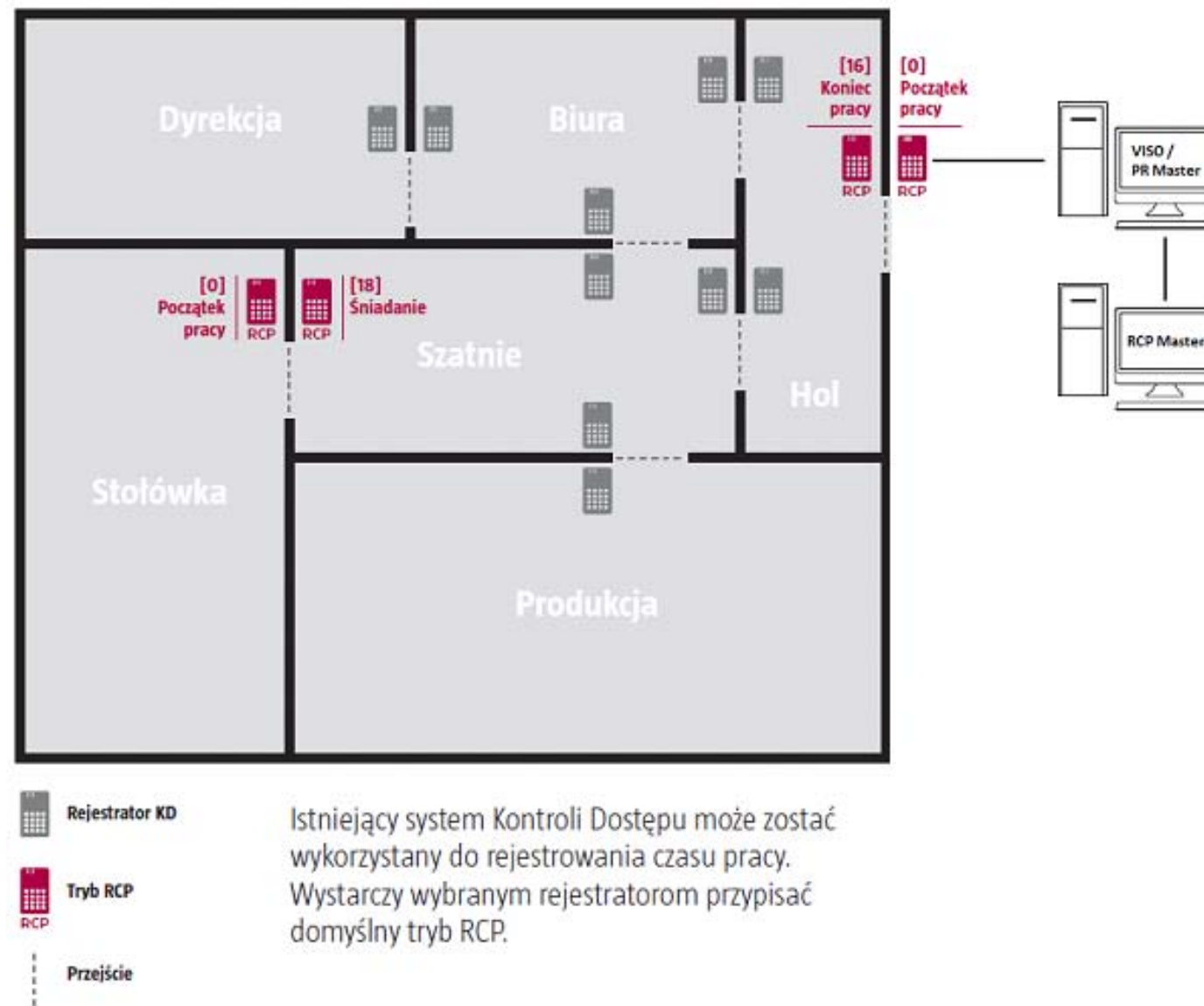


*Interfejs komunikacyjny
UT-2USB*



*Interfejs komunikacyjny
UT-4DR*

System RCP na bazie kontroli dostępu

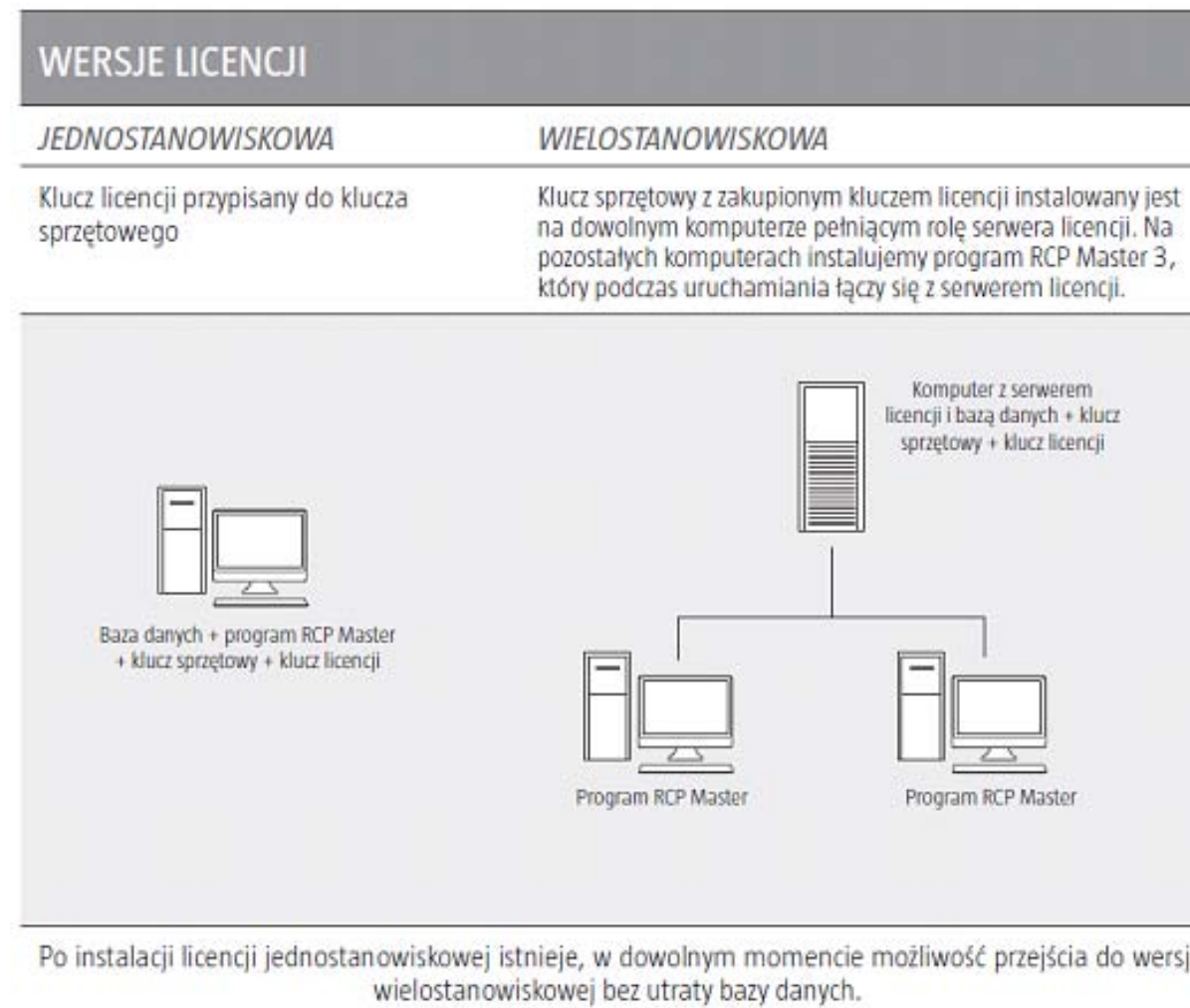


RCPM

Analiza i raportowanie pracy za pomocą aplikacji RCP Master 3

Wersje licencji

- Obsługa do 25, do 50, do 100, do 250, do 500, do 1000 pracowników
- Bezpłatna licencja obsługująca do 25 pracowników
- Praca jedno stanowiskowa lub wielo stanowiskowa
- Klucz sprzętowy RUD-6-LKY
- Darmowe aktualizacje w ramach tej samej wersji programu
- Darmowa licencja Trial – umożliwiająca pełne przetestowanie aplikacji przez 60 dni – nie wymaga klucza sprzętowego, obsługa 3 stanowisk roboczych, obsługa 1000 pracowników



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Główne funkcje aplikacji

Analiza czasów obecności pracowników

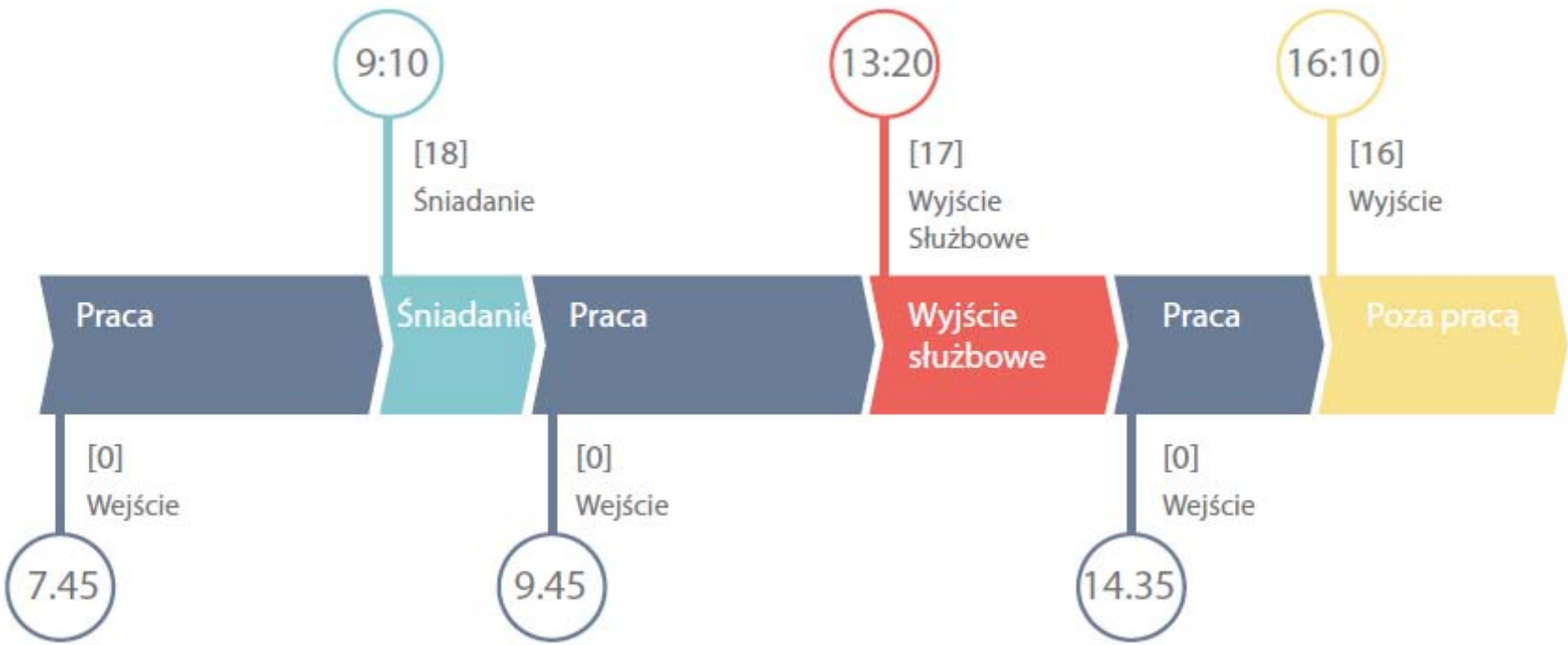
Każde zdarzenie RCP rozpoczyna określony typ obecności.

Najczęściej jest to po prostu pobyt w pracy, ale może to być także pobyt na przerwie, na śniadaniu, wyjściu służbowym lub określonym obszarze (hala, szatnia, stołówka itp.)

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Analiza czasów obecności pracowników cd.



Typy obecności

Data	Kolor	Nazwa typu obecności	Zdarzenie RCP	Rejestrowane	Komentarz	Czas łączny	Czas zliczone	Doładowany
2015-02-02		Praca	Wyjście	Wyjście Służ.		8:25	8:15	
07:45		Praca	Przebieg...	Wyjście Służ.		1:25	1:25	
09:10		Śniadanie	Wyjście	Wyjście Służ.		0:35	0:35	
09:45		Praca	Wyjście	Wyjście Służ.		3:35	3:35	
13:20		Wyjście służbowe	Wyjście służbowe	Wyjście Służ.		1:15	1:15	
14:35		Praca	Wyjście	Wyjście Służ.		1:25	1:25	
16:10		Poza pracą	Wyjście	Wyjście Służ.		0:00	0:00	

Historia Pracy

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Kreator raportów

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

- Różnorodność formatów tworzonych raportów: (.xml), (.pdf), (.mht), (.txt), (.rtf), (.xls), (.xlsx), (.csv) oraz pliki zdjęć
- Tworzenie rozliczeń pracy dla dowolnego okresu czasu (maksymalnie 1 rok) i dla dowolnej grupy pracowników bądź poszczególnych osób
- Generowanie złożonych raportów za pomocą specjalnego kreatora
- Tworzenie raportów z danymi do obliczeń wynagrodzeń pracowników

Ustawienia:

1. Typu raportów:

- ☐ Czas i obecności - lista dni
- ☒ Czas i obecności - lista dni szczegółowo
- ☐ Czas i obecności - sumy czasów w dniach
- ☐ Czas i obecności - niezgoności z regulaminem pracy
- ☐ Czas i obecności - sumy czasów pracy w okresie
- ☐ Wymiary urlopów w roku

2. Zakres czasowy:

Miesiąc: 2015 styczeń

Okres:

Data od: 2015-01-01

Data do: 2015-01-31

3. Wybierz grupy:

- ☒ [1] Domyślna
- ☒ [2] Administracja
- ☒ [3] Brygada I
- ☐ [4] Domyślna II

Podgląd raportów:

File View Background

100%

Lista raportów generowanych na podstawie filtra

Gerstner Herbert [002] Czas i obecności - szczegóły dni (2015-01-01 - 2015-01-31)

Data	Kolor	Nazwa typu obecności	Zdarzenie RCP	Rejestrator	Komentarz	Czas łączny	Czas zaliczony	Dodany
2015-01-02	Blue	Dzień roboczy 7-16 [01-02 05:00 - 01-02 15:22]				Suma: 8:29	8:20	<input type="checkbox"/>
06:51	Grey	Praca	Wejście	Wejście Biuro		8:29	8:20	<input type="checkbox"/>
15:20	Grey	Poza pracą	Wyjście	Wyjście Biuro		0:00	0:00	<input type="checkbox"/>
2015-01-05	Blue	Dzień roboczy 7-16 [01-05 05:00 - 01-05 15:13]				Suma: 8:12	8:11	<input type="checkbox"/>
06:59	Grey	Praca	Wejście	Wejście Biuro		8:12	8:11	<input type="checkbox"/>
15:11	Grey	Poza pracą	Wyjście	Wyjście Biuro		0:00	0:00	<input type="checkbox"/>
2015-01-07	Blue	Dzień roboczy 7-16 [01-07 05:00 - 01-07 17:00]				Suma: 7:59	7:59	<input type="checkbox"/>
07:01	Grey	Praca	Wejście	Wejście Biuro		7:59	7:59	<input type="checkbox"/>
15:00	Grey	Poza pracą	Wyjście	Wyjście Biuro		0:00	0:00	<input type="checkbox"/>
2015-01-08	Blue	Dzień roboczy 7-16 [01-08 05:00 - 01-08 17:00]				Suma: 8:16	8:00	<input type="checkbox"/>

Centrum raportów

- Raporty grupowe
- Raporty pracownika
- Opcja tworzenia własnych szablonów raportów
- Samodzielne definiowania składników raportów

Raporty grupowe

Definicja raportu : [2]: Styczeń Szablon domyślny 1 Zapisz szablon Zapisz jako nowy szablon Zmień nazwę szablonu Usuń szablon Drukuj

Przedajnij tutaj nagłówek kolumny, jeśli ma ona być podstawą grupowania

Grupa	Imię i Nazwisko	Godziny do wyprac...	Czas łączny	Czas zaliczony	Bilans	Nadgodziny zaliczo...	Niedziele i święta z...	Godziny nocne zalic...
Administracja	Gerstner Herbert	160:00	182:33	171:13	11:13		8:00	
Administracja	Mokay Branden	160:00	184:05	175:26	15:26		8:00	
Brygada I	Anispe Anastasio	160:00	185:53	185:53	25:53	11:26	0:21	45:57
Brygada I	Buckner Thorvald	160:00	175:57	175:57	15:57	8:13		44:02
Brygada II	Chambless Rudi	160:00	161:56	152:18	-7:42			24:00
Brygada II	Chevere Lucinde	160:00	172:04	158:22	-1:38			16:00
Brygada III	Huffman Allison	160:00	182:12	182:12	22:12	14:12	1:05	4:12
Brygada III	Saenz Imelda	160:00	163:54	163:54	3:54	3:22		0:32
Brygada IV	Morgan Toby	132:00	120:14	114:49	-17:11		24:00	17:58
Dyrekcja	Arab Muhannad	160:00	165:40	161:21	1:21		11:14	0:30
Dyrekcja	Berkeley Davis	160:00	175:04	175:04	15:04	63:49	11:14	1:00
Dział konstrukcyjny	Bonds Eliseo	160:00	218:02	183:56	23:56		8:00	
Dział konstrukcyjny	Corpuz Demelza	160:00	163:08	159:01	-0:59			0:30
Dział konstrukcyjny	Schulman Ken	160:00	182:40	181:40	21:40	12:51		7:18
Dział konstrukcyjny	Winland Clark	160:00	183:06	182:06	22:06	14:07		6:45
Magazyn	Middle Cathryn	160:00	162:20	159:30	-0:30			

Dostępne kolumny :

- Delegacja
- Delegacja [dni]
- Dyżur razem
- Dyżur zaliczono
- Godziny nocne razem
- Kalendarz
- Krwiodawstwo
- Krwiodawstwo [dni]
- Nadgodziny 1 razem
- Nadgodziny 1 zaliczono
- Nadgodziny 2 razem
- Nadgodziny 2 zaliczono

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Eksport danych do systemów K-P

Możliwość eksportu danych do aplikacji kadrowo płacowych:

- R2Płatnik
- Enova
- Symfonia
- Optima
- Teta
- Streamsoft Prestiż

The screenshot shows a software window titled "Eksport do systemów K-P". It contains several sections for configuring data export:

- Ustawienia:**
 - Wybór zakresu czasu:** Two radio buttons are present. "Rok i miesiąc" is selected, with "2017" in a year dropdown and "luty" in a month dropdown. "Zakres dat" is unselected.
 - Data od:** 2017-02-07
 - Data do:** 2017-02-07
- Wybór grup:** A list of checkboxes for different departments: [2] Administracja, [3] Brygada I, [4] Brygada II, [5] Brygada III, [6] Brygada IV, [7] Dyrekcja, [8] Dział konstrukcyjny, and [9] Magazyn. All are currently unchecked.
- Zaznacz/Odmóż wszystko:** A button to toggle all selections.
- Eksport do:** A grid of radio buttons for selecting the target system and data type:

<input type="radio"/> R2Płatnik	<input type="radio"/> Symfonia
<input type="radio"/> Enova - Dni planu	<input type="radio"/> Symfonia - Kalendarz
<input type="radio"/> Enova - Dni planu Ex	<input type="radio"/> Optima - Czas przeprac.
<input type="radio"/> Enova - Czas pracy	<input type="radio"/> Optima - Plan pracy
<input type="radio"/> Enova - Czas pracy Ex	<input type="radio"/> Optima - Nieobecności
- Zapisz raporty do katalogu:** A text field with a "Wybierz" button next to it.
- Generuj do podglądu:** A button at the bottom right.

RCPM

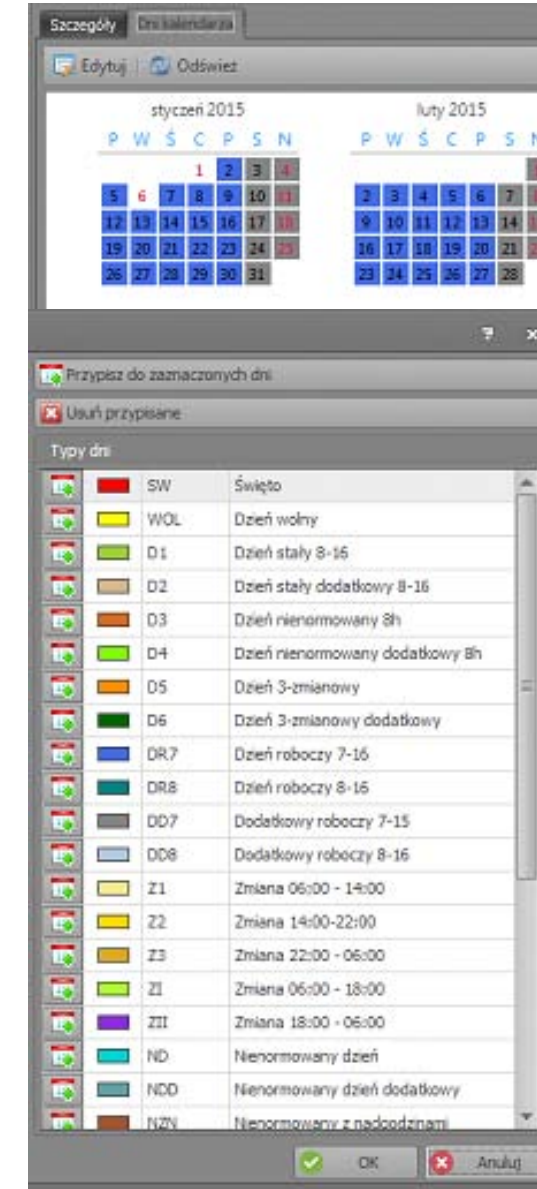
Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Kalendarz pracy

Kalendarz pracy to zbiór reguł rozliczania czasu pracy w poszczególne dni w roku.

Możliwości:

- Tworzenie kalendarzy zbiorczych dla całej Grupy i indywidualnych dla poszczególnych pracowników
- Wszystkie stworzone kalendarze mają możliwość korekty dla poszczególnych pracowników (odpracowywanie, zamiany, itp.)
- Wybór rodzaju czasu pracy: stały, nienormowany, zmianowy
- Wyświetlanie informacji o niezgodności z harmonogramem pracy (spóźnienia, wcześniejsze wyjścia)
- Wyznaczenie przedziału godzin nocnych
- Definiowanie obowiązkowych przerw czyli automatycznie zaliczonych/niezaliczonych do czasu pracy
- Definiowanie listy ograniczeń czasu przebywania w wybranych obszarach obecności, np. maksymalny czas pobytu na przerwie
- Nadgodziny w stałych godzinach lub po przepracowaniu określonego czasu
- Wyliczanie czasu trwania przerwy na podstawie rzeczywistych odbić
- Zaokrąglanie godziny rozpoczęcia i zakończenia pracy
- Funkcja chwilowych wyjść prywatnych, służbowych, itp.
- Funkcja automatycznego naliczenia dziennej normy godzin w przypadku wyjścia służbowego



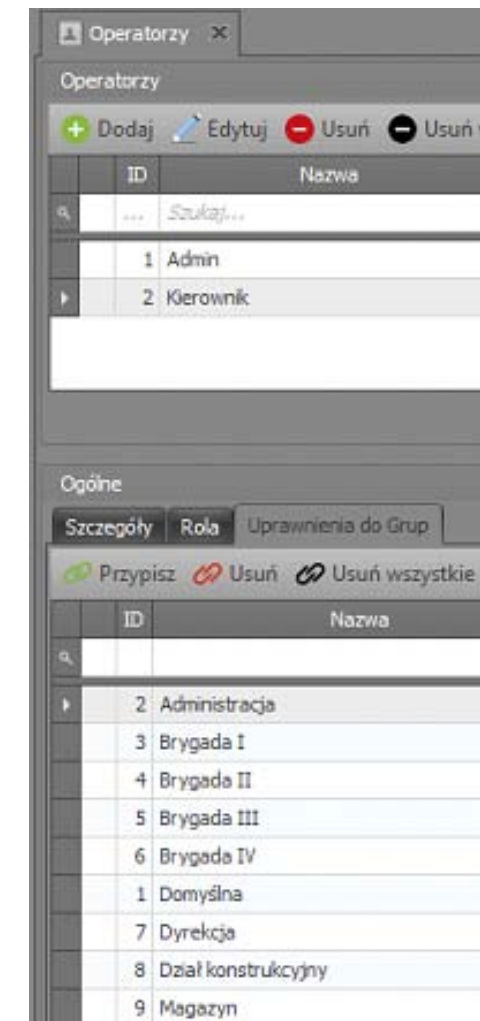
RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Operatorzy

Aplikacja posiada opcję tworzenia Operatorów aplikacji z następującymi możliwościami:

- Definiowanie roli - określenie zakresu funkcji do jakich użytkownik systemu jest uprawniony
- Przypisywanie poszczególnych grup pracowniczych do danego operatora
- Wgląd w historię działań danego Operatora



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Analiza kompletności danych

Sprawdź kompletność danych – funkcja analizująca kompletność Wejść –Wyjść. Po wykonaniu odpowiedniej analizy z zadanego zakresu dat wyświetlane są wyniki. Po wybraniu dowolnego rekordu następuje automatyczne przejście do okna Edycji Historii Pracownika.

Sprawdź kompletność danych

Szukaj

Wybierz zakres dat

Miesiąc

2015

styczeń

Zakres dat

Zakres dat od

2017-02-07

Zakres dat do

2017-02-07

Lista grup

☒

[2]

Administracja

☒

[3]

Brygada I

☒

[4]

Brygada II

☒

[5]

Brygada III

☒

[6]

Brygada IV

☒

[7]

Dyrekcja

☒

[8]

Dział konstrukcyjny

☒

[9]

Magazyn

Wyniki

Przeciągnij tutaj nagłówek kolumny, jeśli ma ona być podstawą grupowania

Typ	Data	Informacja	Nazwisko	Nazwa dnia pracy
✖	2015-01-12	Brak rejestracji zakończenia pracy	[002]: Gerstn...	Dzień roboczy 7-15
✖	2015-01-07	Brak rejestracji zakończenia pracy	[101]: Schulm...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-12	Brak rejestracji zakończenia pracy	[101]: Schulm...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-14	Brak rejestracji zakończenia pracy	[101]: Schulm...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-15	Brak rejestracji zakończenia pracy	[101]: Schulm...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-20	Brak rejestracji zakończenia pracy	[101]: Schulm...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-23	Brak rejestracji zakończenia pracy	[101]: Schulm...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-26	Brak rejestracji zakończenia pracy	[101]: Schulm...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-12	Brak rejestracji zakończenia pracy	[100]: Winlan...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-14	Brak rejestracji zakończenia pracy	[100]: Winlan...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-15	Brak rejestracji zakończenia pracy	[100]: Winlan...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-20	Brak rejestracji zakończenia pracy	[100]: Winlan...	Zmiana pierwsza
✖	2015-01-23	Brak rejestracji zakończenia pracy	[100]: Winlan...	Zmiana pierwsza

RCPM

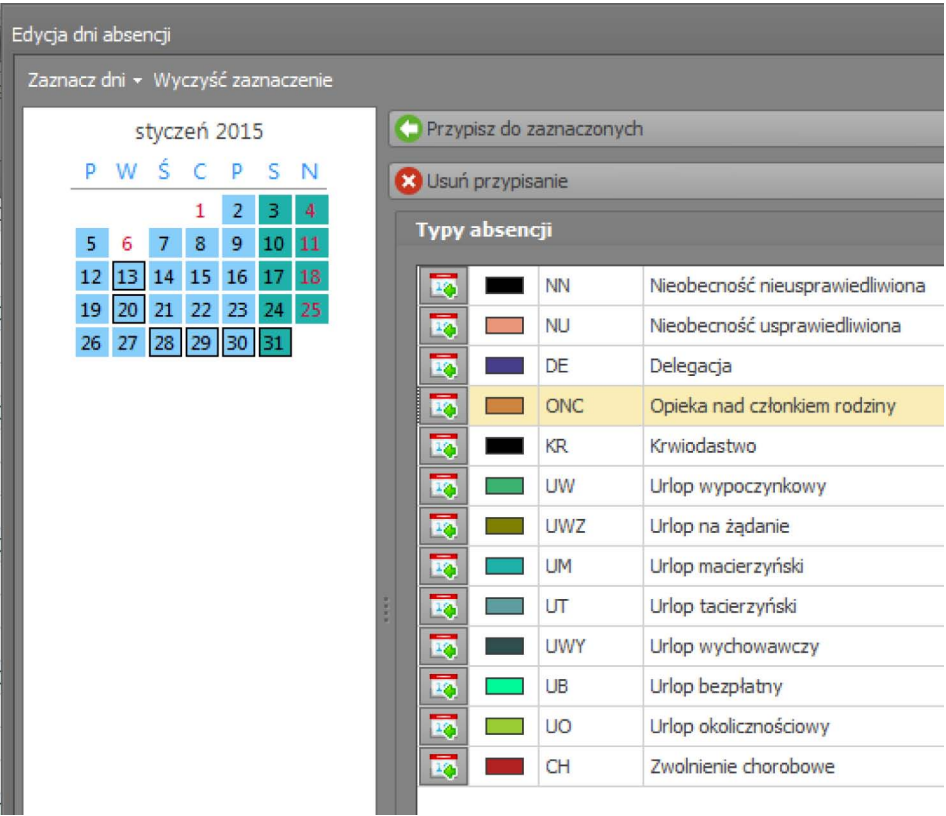
Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Moduł urlopów i absencji

Aplikacja posiada możliwość dodawania absencji pracowników oraz deklarowania wymiarów urlopów. Operacje nanoszenia absencji oraz deklaracji wymiarów urlopów mogą być wykonywane seryjnie dla wielu pracowników lub indywidualnie dla każdego z nich.

Szczegóły Historia pracy Wymiary urlopów Kalendarz pracy							
Rok: 2015 + Dodaj Edytuj Usun Usun wszystkie Odśwież Raport							
	Kolor	Kod	Nazwa urlopu	Niewyk. z pop. lat	Ilość dni w roku	Wykorzystano	Pozostało
q	Sz...	Szukaj...	Szukaj...	Szukaj...	Szukaj...	Szukaj...	Szukaj...
		ONC	Opieka nad członkiem rodziny	0	0	0	0
		UW	Urlop wypoczynkowy	0	26	0	26
		UWZ	Urlop na żądanie	0	4	0	4
		UM	Urlop macierzyński	0	0	0	0
		UT	Urlop tacierzyński	0	0	0	0
		UWY	Urlop wychowawczy	0	0	0	0
		UB	Urlop bezpłatny	0	0	0	0
		UO	Urlop okolicznościowy	0	0	0	0

Moduł urlopów



Moduł absencji

RCPM

Analiza i raportowanie pracy za pomocą aplikacji RCP Master 3

Monitor obecności

Funkcja umożliwiająca tworzenie raportów obecności na podstawie aktualnego Rejestru zdarzeń. Pod uwagę brane są wszystkie zdarzenia (realne odczyty Pracowników oraz zdarzenia dodane przez Operatora). Po wykonaniu aktualnego przeliczenia jest możliwość wykonania raportu.

Kiedy:
Wsteczny czas obserwacji [h]: 8

Kto:
☒ Wszyscy pracownicy ☐ Grupa

Przelicz

Czas ostatniej synchronizacji: 2018-05-16 08:02:13

Podsumowanie:

PRACOWNIKÓW: 16

OBECNYCH: 5

NIEOBECNYCH: 10

NA WYJŚCIU SŁUŻBOWYM: 1

Wyniki

Przełącznij tutaj nagłówek kolumny, jeśli ma ona być podstawą grupowania

LP	Nazwisko	Imię	Grupa	Status	Data	Godzina	Tryb RCP	Rejestrator
1	Herbert	Gerstner	[2] Administracja	OBECNY	2018-05-16	05:54	[0] Wejście	Wejście Biuro
2	Branden	Mckay	[2] Administracja	OBECNY	2018-05-16	06:51	[0] Wejście	Wejście Biuro
3	Anastasio	Arispe	[3] Brygada I	OBECNY	2018-05-16	05:09	[0] Wejście	Wejście Produkcja
4	Thorvald	Buckner	[3] Brygada I	OBECNY	2018-05-16	05:59	[0] Wejście	Wejście Biuro
5	Rudi	Chambless	[4] Brygada II	OBECNY	2018-05-16	05:51	[0] Wejście	Wejście Biuro
6	Lucinde	Chevere	[4] Brygada II	WYJŚCIE SŁUŻBOWE	2018-05-16	07:51	[17] Wyjście służbowe	Wyjście Biuro
7	Allison	Huffman	[5] Brygada III	NIEOBECNY				
8	Imelda	Saenz	[5] Brygada III	NIEOBECNY				

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Lista obecności

- wyróżnienie spóźnień oraz wyjść wcześniejszych
- oznaczenie dni z brakami zdarzeń RCP
- wyróżnienie nieobecności oraz urlopów
- przegląd dziennych czasów zaliczonych lub godzin rozpoczęcia i zakończenia pracy

Strona startowa

Lista obecności

Zakres czasu:

Miesiąc:

2015

styczeń

Okres czasu:

Data rozpoczęcia:

2019-11-19

Data zakończenia:

2019-11-19

Kto:

Pracownicy

Grupy

Wybrane obiekty

[2] Administracja, [3] Brygada I, [4] Brygada II, [5] Br...

Przełącz

Opcje

☒ Pokaż absencje

☒ Pokaż wejście - wyjście

☒ Pokaż spóźnienia

☒ Pokaż czas zaliczony

☒ Pokaż wyjścia wcześniejsze

Raport

Wynik:

Data	Dzień tygodnia	Arispe Anastasio	Buckner Thorvald	Chambless Rudi	Chevere Lucinde	Gerstner Herbert	Huffman Allison	Mckay Branden	Morgan Toby	Obecni	Nieobecni	Suma
01.01.2015	czwartek									0	0	0
02.01.2015	piątek	13:54-22:00	13:52-22:10	05:51-14:20	05:51-14:20	06:51-15:20	05:51-14:20	06:54-15:00	05:57-15:24	9	0	9
03.01.2015	sobota									0	0	0
04.01.2015	niedziela								05:44-15:21	1	0	1
05.01.2015	poniedziałek	13:49-23:01	13:59-23:51	05:59-14:11	05:23-14:17	06:59-15:11	05:23-14:17	06:49-15:01		8	0	8
06.01.2015	wtorek									0	0	0
07.01.2015	środa	14:01-22:12	UW	13:45-22:23	13:32-22:23	07:01-15:00	05:56-14:54	06:46-15:12		7	1	8
08.01.2015	czwartek	14:00-23:30	UW	13:34-22:22	13:01-22:55	06:53-15:09	05:35-16:00	06:58-15:15		7	1	8
09.01.2015	piątek	13:23-22:33	UW	13:43-22:55	14:01-22:50	06:49-15:00	05:12-14:11	06:41-15:55		7	1	8
10.01.2015	sobota								17:58-Brak	1	0	1
11.01.2015	niedziela									0	0	0
12.01.2015	poniedziałek	13:29-22:27	14:29-22:45	14:00-22:00	13:10-22:17		13:10-21:17	07:29-15:27	17:40-06:17	8	1	9
13.01.2015	wtorek	13:59-22:02	13:59-22:02	14:00-22:02	13:59-22:12	06:59-15:02	13:59-22:12	06:59-15:02		8	0	8
14.01.2015	środa	06:54-13:21	05:54-13:21	21:58-06:31	21:01-06:31	06:58-15:21	06:58-15:12	06:54-15:00	05:34-13:32	9	0	9
15.01.2015	czwartek	06:03-14:51	06:03-14:51	21:55-06:04	21:54-06:04	06:55-15:31	07:55-16:31	06:51-15:51		8	0	8
16.01.2015	piątek	05:50-14:00	05:50-14:00	21:50-06:00	UWZ	06:50-15:04	05:50-14:04	06:50-15:00	05:10-15:29	8	1	9
17.01.2015	sobota									0	0	0
18.01.2015	niedziela								05:51-15:22	1	0	1
19.01.2015	poniedziałek	05:39-14:09	06:39-14:09	06:01-14:04	UWZ	07:00-15:19	08:00-16:19	07:00-15:00		7	1	8
20.01.2015	wtorek	06:01-14:41	06:11-14:41	UW	06:00-15:19	06:57-16:59	12:00-20:19	07:01-15:41	05:35-15:12	8	1	9
21.01.2015	środa	22:01-06:02	22:01-06:12	05:54-14:02	05:54-14:02	06:56-14:57	05:54-14:02	07:00-15:02		8	0	8
22.01.2015	czwartek	21:54-06:02	21:54-06:22	05:54-14:02	05:54-14:02	06:54-15:02	05:54-14:02	06:54-15:02	17:51-06:00	9	0	9
23.01.2015	piątek	21:21-06:04	21:21-06:14	05:23-14:56	05:23-14:56	06:23-15:56	06:23-14:56	06:21-14:56		8	0	8
24.01.2015	sobota	14:00-22:21	14:34-22:21							2	0	2
25.01.2015	niedziela					06:50-16:04		06:50-15:04		2	0	2
26.01.2015	poniedziałek	21:45-07:21	21:45-07:51	05:45-14:21	05:45-14:21	06:48-15:21	05:45-14:21	06:45-15:21		8	0	8
27.01.2015	wtorek	21:50-06:23	21:50-05:44	05:50-14:04	05:50-14:04	06:50-15:04	05:50-14:04	06:50-15:04		8	0	8
28.01.2015	środa	UWZ	13:01-22:09	13:21-22:11	13:21-22:11	06:21-15:11	13:21-22:11	06:41-15:01	05:48-15:08	8	1	9
29.01.2015	czwartek	05:00-13:20	05:23-13:24	12:41-22:13	12:41-22:13	06:41-15:13	12:41-22:13	06:41-15:01		8	0	8
30.01.2015	piątek	05:45-14:09	05:43-14:18	13:45-22:09	13:45-22:09	06:45-15:09	13:45-22:09	06:45-15:09	05:48-15:08	9	0	9

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Grafik pracy

- wyróżnienie nieobecności oraz urlopów
- oznaczenie korekt dni
- możliwość zapisu i wydruku grafików z dowolnego zakresu czasu (tygodniowych, miesięcznych, itd.)

Strona startowa

Grafik pracy

Zakres czasu:

Miesiąc:

2015

styczeń

Okres czasu:

Data rozpoczęcia: 2019-11-19

Data zakończenia: 2019-11-19

Kto:

Pracownicy

Grupy

Wybrane obiekty

[3] Brygada I, [4] Brygada II, [5] Bry...

Przelicz

Opcje

Pokaż nazwy dni

Pokaż dni robocze

Pokaż korekty dni

Pokaż dni dodatkowe

Pokaż absencje

Pokaż Święta i dni wolne

Raport

Pokaż kolory

Wynik:

Data	Dzień tygodnia	Arispe Anastasio	Buckner Thorvald	Chambless Rudi	Chevere Lucinde	Huffman Allison	Morgan Toby	Saenz Imelda
01.01.2015	czwartek	Święto	Święto	Święto	Święto	Święto	Święto	Święto
02.01.2015	piątek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Dzień roboczy 3 zmiany
03.01.2015	sobota	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany		Roboczy dodatkowy 3 zmiany
04.01.2015	niedziela	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Roboczy dodatkowy 3 zmiany
05.01.2015	poniedziałek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
06.01.2015	wtorek	Święto	Święto	Święto	Święto	Święto	Święto	Święto
07.01.2015	środa	Dzień roboczy 3 zmiany	UW	Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
08.01.2015	czwartek	Dzień roboczy 3 zmiany	UW	Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
09.01.2015	piątek	Dzień roboczy 3 zmiany	UW	Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
10.01.2015	sobota	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Zmiana 18:00 - 06:00	Roboczy dodatkowy 3 zmiany
11.01.2015	niedziela	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany		Roboczy dodatkowy 3 zmiany
12.01.2015	poniedziałek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 18:00 - 06:00	Dzień roboczy 3 zmiany
13.01.2015	wtorek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
14.01.2015	środa	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 22:00 - 06:00	Zmiana 22:00 - 06:00	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Dzień roboczy 3 zmiany
15.01.2015	czwartek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 22:00 - 06:00	Zmiana 22:00 - 06:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
16.01.2015	piątek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 22:00 - 06:00	UWZ	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Dzień roboczy 3 zmiany
17.01.2015	sobota	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany		Roboczy dodatkowy 3 zmiany
18.01.2015	niedziela	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Roboczy dodatkowy 3 zmiany
19.01.2015	poniedziałek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	UWZ	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
20.01.2015	wtorek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	UW	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Dzień roboczy 3 zmiany
21.01.2015	środa	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
22.01.2015	czwartek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 18:00 - 06:00	Dzień roboczy 3 zmiany
23.01.2015	piątek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
24.01.2015	sobota	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany		Roboczy dodatkowy 3 zmiany
25.01.2015	niedziela	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany		Roboczy dodatkowy 3 zmiany
26.01.2015	poniedziałek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
27.01.2015	wtorek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 14:00	Zmiana 06:00 - 14:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
28.01.2015	środa	UWZ		Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Dzień roboczy 3 zmiany
29.01.2015	czwartek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany		Dzień roboczy 3 zmiany
30.01.2015	piątek	Dzień roboczy 3 zmiany	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 14:00-22:00	Zmiana 14:00-22:00	Dzień roboczy 3 zmiany	Zmiana 06:00 - 18:00	Dzień roboczy 3 zmiany
31.01.2015	sobota	Roboczy dodatkowy 3 zmiany	Roboczy dodatkowy 3 zmiany			Roboczy dodatkowy 3 zmiany		Roboczy dodatkowy 3 zmiany

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

28

roger

Wsparcie i doradztwo

W ramach wsparcia technicznego udostępniana jest dokumentacja techniczna, sekcja najczęściej zadawanych pytań FAQ jak i możliwość uzyskania telefonicznego lub zdalnego wsparcia technicznego.

W ramach wsparcia marketingowego prowadzone są szkolenia oraz warsztaty, zaś dystrybutorom udostępniane są materiały promocyjne z możliwością wykorzystania w celach marketingowych.

Wszystkie informacje na temat ewentualnego Wsparcia znajdują pod adresem:
<http://www.roger.pl/pl/wsparcie.html>

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3



ROGER sp. z o.o. sp. k.
82-400 Sztum
Gościszewo 59
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
www.roger.pl



Zastrzeżenie prawne

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl.

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 3

Dziękujemy za uwagę