

roger

Intelligence for Building

Analiza i raportowanie pracy za pomocą aplikacji RCP Master 4



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Przeznaczenie aplikacji RCP Master 4

Główne możliwości systemu

- Analiza obecności pracowników
- Wyliczenie całkowitego czasu przepracowanego
- Liczenie czasu obecności w obszarach, np. w szatni, na stołówce, wyjście na papierosa itp.
- Wyszczególnienie okresów składowych takich jak nadgodziny, godziny nocne, przerwy, delegacje, urlopy
- Tworzenie raportów obecności
- Dostęp do danych RCP z poziomu aplikacji stacjonarnej lub poprzez przeglądarkę internetową (RCP Master 4 Web)

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

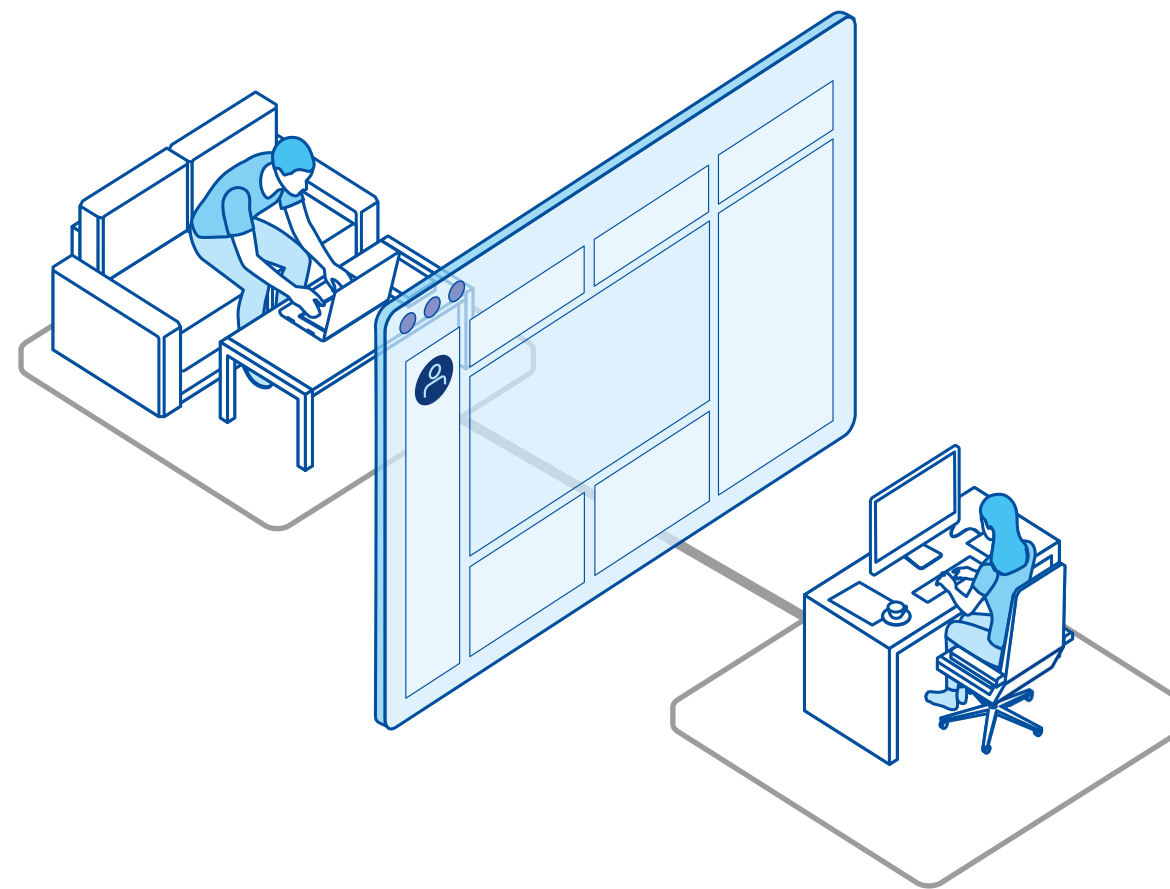


RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Zalety rejestracji czasu pracy

- Usprawnia proces rozliczania i raportowania czasu pracy
- Eliminuje konieczność prowadzenia „papierowej” listy obecności
- Zmniejsza koszty działu kadr
- Wpływa na podniesienie dyscypliny wśród pracowników
- Umożliwia prowadzenie ewidencji czasu pracy wymaganej przepisami
- Zwiększa skuteczność systemu rozliczania czasu pracy (bardziej precyzyjne dane)



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

RCPM

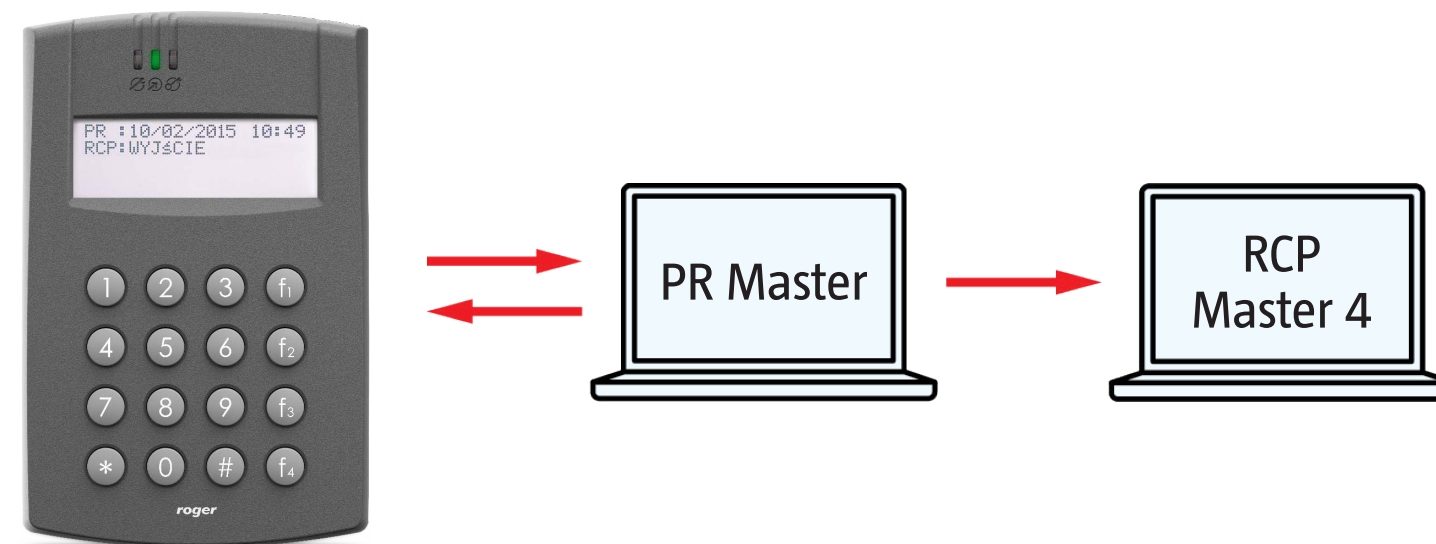
Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Charakterystyka systemu

Współpraca z systemem kontroli dostępu RACS 4

System rejestracji czasu pracy można zintegrować z systemem kontroli dostępu RACS 4.5. Każdy terminal kontroli 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 4. Wymiana odbywa się na zasadzie plikowego eksportu/importu konfiguracji oraz zdarzeń.



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Urządzenia systemu RACS 4 przeznaczone do realizacji funkcji RCP

- Kontrolery serii PR602LCD-DT
- Czytniki serii PRTxx



Kontrolery serii PR602LCD-DT



Czytniki serii PRT12



Czytnik PRT62



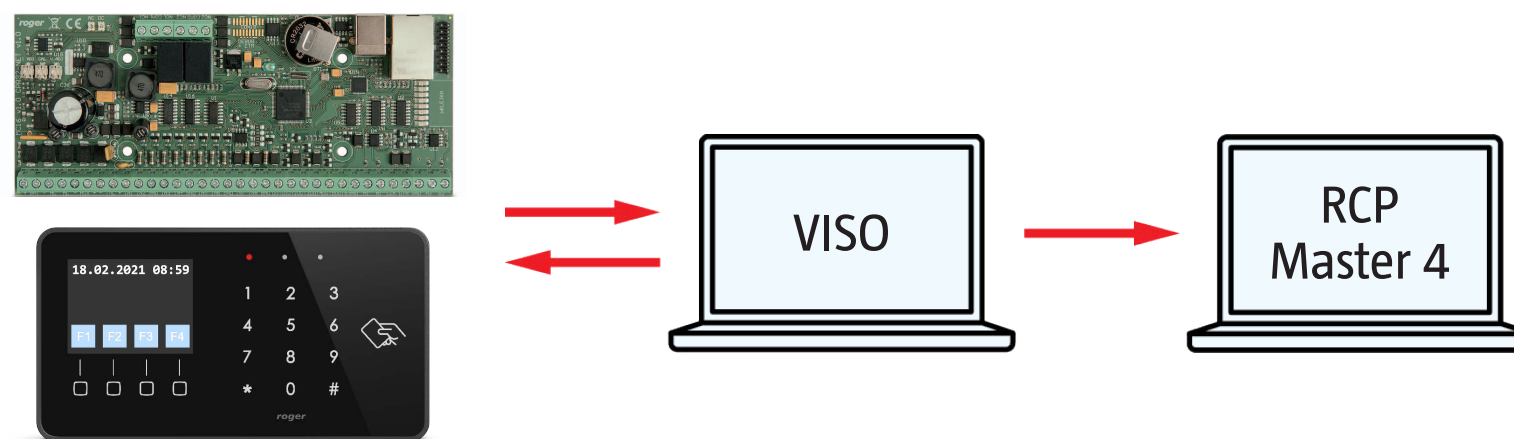
Czytnik PRT66

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

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 4.

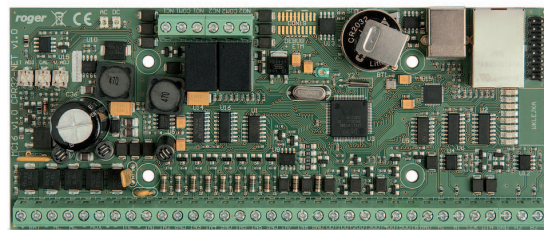


RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Urządzenia systemu RACS 5 przeznaczone do realizacji funkcji RCP

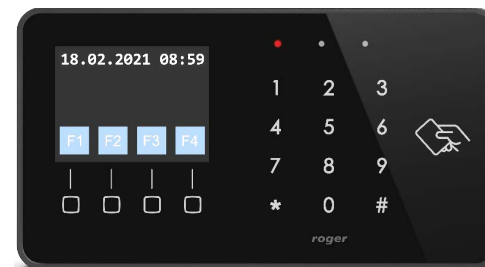
- Kontroler MC16
- Czytniki serii MCTxx



Kontroler MC16



Czytnik MCT80M



Czytnik MCT88M-IO

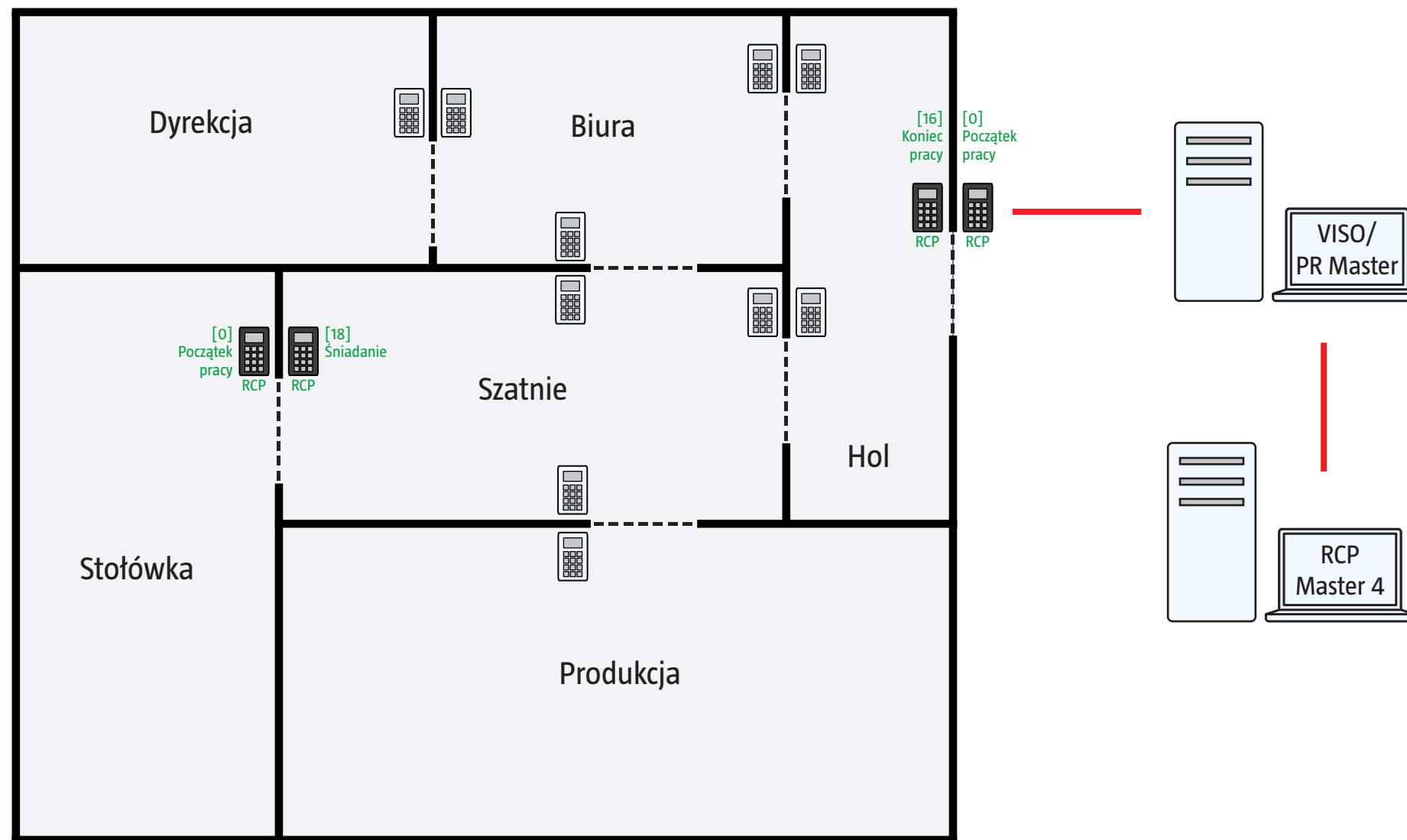


Czytnik MCT68ME-IO-I

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

System RCP na bazie kontroli dostępu



-  Rejestrator KD
-  Tryb RCP
-  Przejście

Istniejący system kontroli dostępu może zostać wykorzystany do rejestrowania czasu pracy. Wystarczy przypisać wybranym rejestratorom domyślny tryb RCP.

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Tryb autonomiczny

Najważniejszą cechą systemu jest możliwość bezpośredniej współpracy z rejestratorami serii PR602LCD-DT oraz czytnikami dodatkowymi PRT 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 4

Urządzenia przeznaczone do realizacji funkcji RCP w trybie autonomicznym

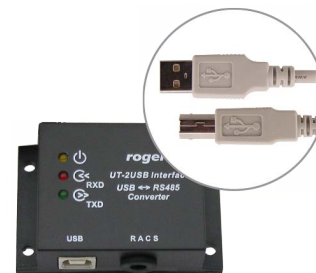
- Kontrolery serii PR602LCD-DT
- Czytniki serii PRTxx
- Interfejsy komunikacyjne UT-4DR lub UT-2USB



Kontrolery serii PR602LCD-DT



Czytniki serii PRTxx



*Interfejs komunikacyjny
UT-2USB*



*Interfejs komunikacyjny
UT-4DR*

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Wersje licencji

- Obsługa do 25, do 50, do 100, do 250, do 500, do 1000, do 2000 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 4

Wersje licencji c.d.

Licencja jednostanowiskowa

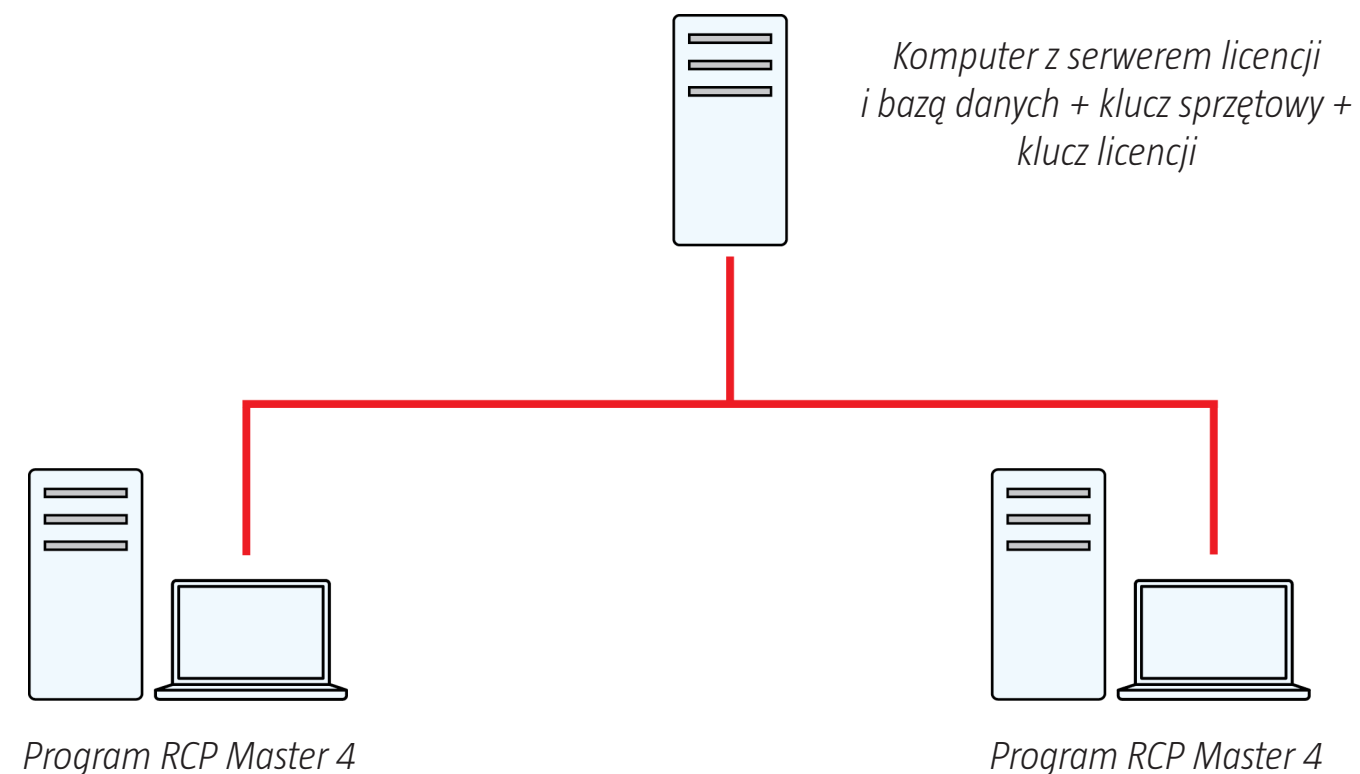
Klucz licencji przypisany do klucza sprzętowego



*Baza danych + program RCP Master 4
+ klucz sprzętowy + klucz licencji*

Licencja wielostanowiskowa

Klucz sprzętowy z zakupionym kluczem licencji instalowany jest na dowolnym komputerze pełniącym rolę serwera licencji. Na pozostałych komputerach instalujemy program RCP Master 4, który podczas uruchomienia łączy się z serwerem licencji.



Po instalacji licencji jednostanowiskowej istnieje możliwość przejścia do wersji wielostanowiskowej w dowolnym momencie bez utraty bazy danych.

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Główne funkcje aplikacji RCP Master 4

Monitor obecności – weryfikacja listy obecności pracowników

RCP Master 4 Trial (Ważna do: 21.03.2022) v4.0.2.3550. Zarejestrowane dla: Roger sp. z o.o. sp.k., Roger sp. z o.o. sp.k.; http://www.roger.pl

SystemKonfiguracjaRaportyAdministracjaNarzędzia

Monitor obecności

Kiedy:
Wsteczny czas obserwacji [h]: 8

Kto:
☒ Wszyscy pracownicy ☐ Grupa

Podsumowanie:
PRACOWNIKÓW: 23
OBECNYCH: 9
NIEOBECNYCH: 13
NA WYJŚCIU SŁUŻBOWYM: 1

Przelicz

Czas ostatniej synchronizacji: 2022-02-08 08:36:25

Wyniki

Przeciągnij tutaj nagłówek kolumny, jeśli ma ona być podstawą grupowania

LP	Imię	Nazwisko	Grupa	Status	Data	Godzina	Tryb RCP	Rejestrator
1	Herbert	Gerstner	[2] Administracja	OBECNY	2022-02-08	08:31	[0] Wejście	Wejście Biuro
2	Anastasio	Arispe	[3] Brygada I	OBECNY	2022-02-08	06:25	[0] Wejście	Wejście Biuro
3	Thorvald	Buckner	[3] Brygada I	OBECNY	2022-02-08	06:00	[0] Wejście	Wejście Biuro
4	Branden	Mckay	[3] Brygada I	WYJŚCIE SŁUŻBOWE	2022-02-08	08:00	[17] Wyjście służbowe	Wejście Biuro
5	Rudi	Chambless	[4] Brygada II	NIEOBECNY				
6	Lucinde	Chevere	[4] Brygada II	OBECNY	2022-02-08	07:11	[0] Wejście	Wejście Biuro
7	Allen	Arent	[5] Brygada III	OBECNY	2022-02-08	06:45	[0] Wejście	Wejście Biuro
8	Stephan	Rubin	[5] Brygada III	NIEOBECNY				
9	Imelda	Saenz	[5] Brygada III	NIEOBECNY				
10	Toby	Morgan	[6] Brygada IV	NIEOBECNY				
11	Elnora	Cogdill	[11] Brygada V	OBECNY	2022-02-08	05:55	[0] Wejście	Wejście Biuro
12	Herman	Poul	[11] Brygada V	OBECNY	2022-02-08	06:05	[0] Wejście	Wejście Biuro
13	Muhannad	Arab	[7] Dyrekcja	NIEOBECNY				
14	Davis	Berkeley	[7] Dyrekcja	NIEOBECNY				
15	Eliseo	Bonds	[8] Dział konstrukcyjny	NIEOBECNY				
16	Demelza	Corpuz	[8] Dział konstrukcyjny	OBECNY	2022-02-08	06:14	[0] Wejście	Wejście Biuro
17	Ken	Schulman	[8] Dział konstrukcyjny	NIEOBECNY				
18	Clark	Winland	[8] Dział konstrukcyjny	NIEOBECNY				
19	Susan	Fernando	[9] Magazyn	NIEOBECNY				

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Lista obecności – weryfikacja listy obecności pracowników

Lista obecności 01.01.2021 - 31.01.2021

Data		Chevere Lucinde	Childres Adrienne	Cogdil Elnora	Corpuz Demelza	Dixon Anna	Fernando Susan	Gerstner Herbert
01.01.2021	piątek	Krwio dasbwo						
02.01.2021	sobota						05:55-14:02	
03.01.2021	niedziela							
04.01.2021	poniedziałek	05:55-14:03	05:58-14:05	05:55-14:02	07:54-16:03	09:00-16:08	05:55-14:05	
05.01.2021	wtorek	13:50-22:00	06:00-14:08	05:58-14:02	07:52-16:03	08:53-16:00	05:50-14:05	07:00-15:11
06.01.2021	środa							
07.01.2021	czwartek	13:00-22:03	05:50-14:00	06:00-14:05	07:55-16:05	08:53-16:10	Urlop wypoczynkowy	07:00-15:02
08.01.2021	piątek	13:10-22:01	05:57-14:02	06:02-14:04	07:56-16:05	08:58-16:02	Urlop wypoczynkowy	07:00-15:00
09.01.2021	sobota	14:00-22:07		13:50-22:30				06:57-12:00
10.01.2021	niedziela							
11.01.2021	poniedziałek	22:00-06:00	14:00-22:00	13:55-22:15	08:00-16:02	08:55-16:08	05:53-14:00	Urlop wypoczynkowy
12.01.2021	wtorek	21:58-06:03	13:58-22:02	Szkolenie	Urlop wypoczynkowy 07	08:58-16:00	06:00-13:59	Urlop wypoczynkowy
13.01.2021	środa	21:50-06:03	Urlop wypoczynkowy	Szkolenie	08:00-12:00	08:50-16:05	05:58-14:10	06:58-16:00
14.01.2021	czwartek	21:55-06:54	Urlop wypoczynkowy	14:02-22:00	07:59-16:02	08:53-16:02	05:53-14:05	07:00-15:02
15.01.2021	piątek	21:58-06:02	Urlop wypoczynkowy	14:05-22:45	07:55-16:00	Delegacja	05:52-14:00	06:57-15:01
16.01.2021	sobota	21:46-06:06						
17.01.2021	niedziela							
18.01.2021	poniedziałek	06:30-11:00	21:58-06:01	21:50-06:02	07:55-16:05	08:58-16:02	06:00-14:10	Opieka nad członkiem r
19.01.2021	wtorek	05:55-14:05	22:00-06:05	21:58-06:02	Urlop wypoczynkowy 07	Opieka nad dzieckiem 0	05:53-14:07	06:58-15:10
20.01.2021	środa	05:00-15:30	21:56-06:03	21:55-06:00	07:56-16:06	Opieka nad dzieckiem 0	05:51-14:01	Urlop wypoczynkowy 06
21.01.2021	czwartek	05:30-13:54	21:58-06:06	22:01-06:15	07:47-16:04	08:55-16:08	06:03-14:05	06:50-15:03
22.01.2021	piątek	05:30-14:02	21:59-06:07	22:01-06:10	07:57-16:05	08:58-16:00	05:59-14:02	06:58-15:45
23.01.2021	sobota			14:00-22:30				
24.01.2021	niedziela							
25.01.2021	poniedziałek	Urlop wypoczynkowy	05:58-14:02	05:55-14:04	07:58-16:05	09:00-16:10	Urlop wychowawczy	06:45-15:02
26.01.2021	wtorek	Urlop wypoczynkowy	05:55-14:08	05:58-14:02	Praca Zdalna	08:58-16:05	Urlop wychowawczy	06:58-15:00
27.01.2021	środa	Urlop wypoczynkowy	05:58-14:08	06:00-14:05	Praca Zdalna	08:50-16:02	05:58-13:59	07:00-15:01
28.01.2021	czwartek	Urlop wypoczynkowy	06:00-14:04	06:02-14:04	Praca Zdalna	08:55-16:10	06:00-brak	06:57-15:02
29.01.2021	piątek	Urlop wypoczynkowy	Urlop na żądanie	Urlop wypoczynkowy	Praca Zdalna	09:00-16:08	05:54-14:02	06:55-15:02
30.01.2021	sobota							
31.01.2021	niedziela							

RCPM

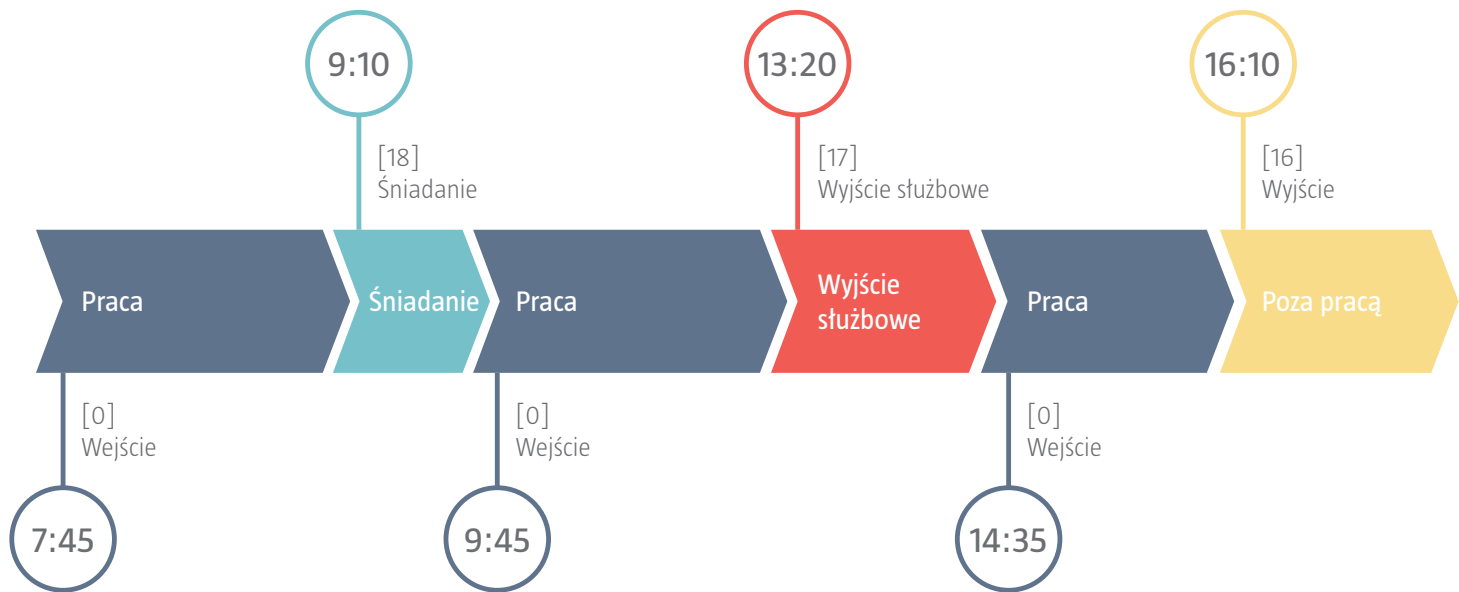
Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

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.)

Data	Kolor	Nazwa typu obecności	Zdarzenie RCP	Rejestrator	Komentarz	Czas łączny	Czas zaliczony	Dodany
02.04.2021		Administracja 08:00-16:00			Suma:	08:25	08:00	<input type="checkbox"/>
07:45		Praca	Wejście	Wejście Biuro		01:25	01:10	<input type="checkbox"/>
09:10		Śniadanie	Przerwa śniadaniowa	Wejście Biuro		00:35	00:35	<input type="checkbox"/>
09:45		Praca	Wejście	Wejście Biuro		03:35	03:35	<input type="checkbox"/>
13:20		Wyjście służbowe	Wyjście służbowe	Wejście Biuro		01:15	01:15	<input type="checkbox"/>
14:35		Praca	Wejście	Wejście Biuro		01:35	01:25	<input type="checkbox"/>
16:10		Poza pracą	Wyjście	Wejście Biuro		00:00	00:00	<input type="checkbox"/>

Typy obecności



Typy obecności

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Kalendarz pracy

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

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4



Możliwości Kalendarza pracy

- Kalendarze ciągłe (obejmujące okres do 30 lat)
- 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
- Naliczanie nadgodzin w godzinach 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 lub czasów zaliczonych
- Opóźnienie wejścia i wyjścia z pracy
- Funkcja chwilowych wyjść prywatnych, służbowych itp.
- Funkcja automatycznego naliczenia dziennej normy godzin w przypadku wyjścia służbowego oraz wejścia służbowego

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Analiza kompletności danych

Sprawdź kompletność danych – funkcja umożliwia analizę kompletności:

- Rejestracji rozpoczęcia i/lub zakończenia pracy
- Spóźnień
- Wyjść wcześniejszych
- Rejestracji w dniu wolnym od pracy
- Przekroczeń czasów przebywania (przekroczenie czasu przerwy)
- Niewypracowania normy dnia
- Rejestracji zdarzeń poza definicją dnia pracy
- Zdarzeń oczekujących na akceptację
- Absencji oczekujących na akceptację
- Brak przypisanego kalendarza

Wynik

Zakres czasu

☒ Miesiąc: 2021 luty

☐ Okres czasu:

Data rozpoczęcia: 29.12.2022

Data zakończenia: 29.12.2022

Kto: ☒ Pracownicy ☐ Grupy

[001]: Arab Muhannad,[147]: Arent Allen,[004]: Anispe Anastasio,[111]: Berkeley Davis,[0...

Rodzaj niezgodności

☒ Brak rejestracji rozpoczęcia i/lub zakończenia czasu pracy

☒ Spóźnienia

☒ Wyjścia wcześniejsze

☐ Rejestracja w dniu wolnym od pracy

☐ Przekroczenia czasu przebywania

Zaznacz wszystko Odznacz wszystko

Raport Szukaj

Przedajnij tutaj nagłówek kolumny, jeśli ma ona być podstawą grupowania

	Typ	Data	Informacja	Pracownik	Nazwa dnia pracy
	✖	09.02.2021	Brak rejestracji zakończenia pracy	[010]: Bonds Eliseo	Dzień stały 8:00-16:00
	✖	16.02.2021	Brak rejestracji rozpoczęcia pracy	[010]: Bonds Eliseo	Dzień stały 8:00-16:00
	⚠	22.02.2021	Wyjście wcześniejsze	[010]: Bonds Eliseo	Dzień stały 8:00-16:00
	⚠	23.02.2021	Spóźnienie	[010]: Bonds Eliseo	Dzień stały 8:00-16:00
	⚠	05.02.2021	Wyjście wcześniejsze	[011]: Corpuz Demelza	Dzień stały 8:00-16:00
	⚠	24.02.2021	Spóźnienie	[011]: Corpuz Demelza	Dzień stały 8:00-16:00
	⚠	01.02.2021	Wyjście wcześniejsze	[002]: Gerstner Herbert	Dzień stały 07:00-15:00
	⚠	02.02.2021	Spóźnienie	[002]: Gerstner Herbert	Dzień stały 07:00-15:00

Moduł urlopów i absencji

Aplikacja posiada możliwość dodawania absencji dziennych oraz godzinowych oraz deklarowania wymiarów urlopów. Operacje nanoszenia absencji oraz deklaracji wymiarów urlopów można wykonywać seryjnie dla wielu pracowników lub indywidualnie dla każdego z nich.

RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Szczegóły Historia pracy Wymiary urlopów Kalendarz pracy													
Rok: 2021 + Dodaj Edytuj Usuń Zaznacz wszystko Kopiuj limity Odśwież Raport													
				Lata poprzednie		Wymiar urlopu w roku obecnym		Wykorzystane urlopy dzienne		Wykorzystane urlopy godzinowe		Pozostały urlop	
Ko...	Kod	Nazwa urlopu		Niewyk. z pop. lat [dni]	Niewyk. z pop. lat [h]	Ilość wymiaru w roku [dni]	Ilość godzin w roku [h]	Wykorzysta... [dni]	Wykorzystano [h]	Wykorzysta... godzin [h]	Przekształco... godzin w dni [dni]	Pozostało [dni]	Pozostało [h]
▶	ONC	Opieka nad członkiem rodziny		0	00:00	2	16:00	2	16:00	00:00	0	0	00:00
	UW	Urlop wypoczynkowy		2	16:00	26	208:00	5	40:00	03:00	0	23	181:00
	UWZ	Urlop na żądanie		0	00:00	4	32:00	0	00:00	00:00	0	4	32:00
	UM	Urlop macierzyński		0	00:00	0	00:00	0	00:00	00:00	0	0	00:00
	UT	Urlop tacierzyński		0	00:00	0	00:00	0	00:00	00:00	0	0	00:00
	UWY	Urlop wychowawczy		0	00:00	0	00:00	0	00:00	00:00	0	0	00:00
	UB	Urlop bezpłatny		0	00:00	0	00:00	0	00:00	00:00	0	0	00:00
	UO	Urlop okolicznościowy		0	00:00	0	00:00	0	00:00	00:00	0	0	00:00

Centrum raportów

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

Imię i Nazwisko ▲

Data	Dzień tygodnia	Godzina wejścia	Godzina wyjścia	Godzina rozpoczęcia pracy	Godzina zakończenia pracy	Godziny do wypracowania	Czas zaliczony	Nadgodziny 50% zaliczony	Nadgodziny 100% zaliczony	Godziny nocne zaliczony	Niedziele i święta zaliczony	Nazwa absencji
Imię i Nazwisko : Arispe Anastasio												
01.01.2021	piątek											
02.01.2021	sobota											
03.01.2021	niedziela											
04.01.2021	poniedziałek	05:56	18:05	06:00	18:00	12:00	11:58					
05.01.2021	wtorek	17:55	06:03	18:00	06:00	12:00	12:00			08:00		
06.01.2021	środa											
07.01.2021	czwartek	06:00	18:10	06:00	18:00	12:00	12:00					
08.01.2021	piątek	17:50	06:10	18:00	06:00	12:00	12:00			08:00		
09.01.2021	sobota											
10.01.2021	niedziela											
11.01.2021	poniedziałek	05:58	18:03	06:00	15:00	12:00	09:00					
12.01.2021	wtorek	17:56	06:01	18:00	06:00	12:00	12:00			08:00		
13.01.2021	środa	17:56	06:01	18:00	06:00	12:00	12:00			08:00		
14.01.2021	czwartek	18:00	06:00	18:00	06:00	12:00	12:00			08:00		
15.01.2021	piątek					12:00	12:00					Krwiodawstwo
16.01.2021	sobota	18:00	06:00	18:00	06:00		12:00		12:00	08:00		
17.01.2021	niedziela											
18.01.2021	poniedziałek					12:00	12:00					Zasilek chorobowy
19.01.2021	wtorek					12:00	12:00					Zasilek chorobowy
20.01.2021	środa					12:00	12:00					Zasilek chorobowy
21.01.2021	czwartek					12:00	12:00					Zasilek chorobowy
22.01.2021	piątek					12:00	12:00					Zasilek chorobowy
23.01.2021	sobota	05:58	18:11	06:00	18:00		12:00		12:00			
24.01.2021	niedziela											
25.01.2021	poniedziałek	05:55	18:05	06:00	18:00	12:00	12:00					
26.01.2021	wtorek											
27.01.2021	środa	05:58	18:07	06:00	18:00	12:00	12:00					
28.01.2021	czwartek	05:51	18:01	06:00	18:00	12:00	12:00					
29.01.2021	piątek	05:55	18:06	06:00	18:00	12:00	11:50					
30.01.2021	sobota	05:51	18:05	06:00	18:00		12:00		12:00			
31.01.2021	niedziela											
						216:00	248:48		36:00	48:00		

RCPM

Analiza i raportowanie pracy za pomocą aplikacji RCP Master 4

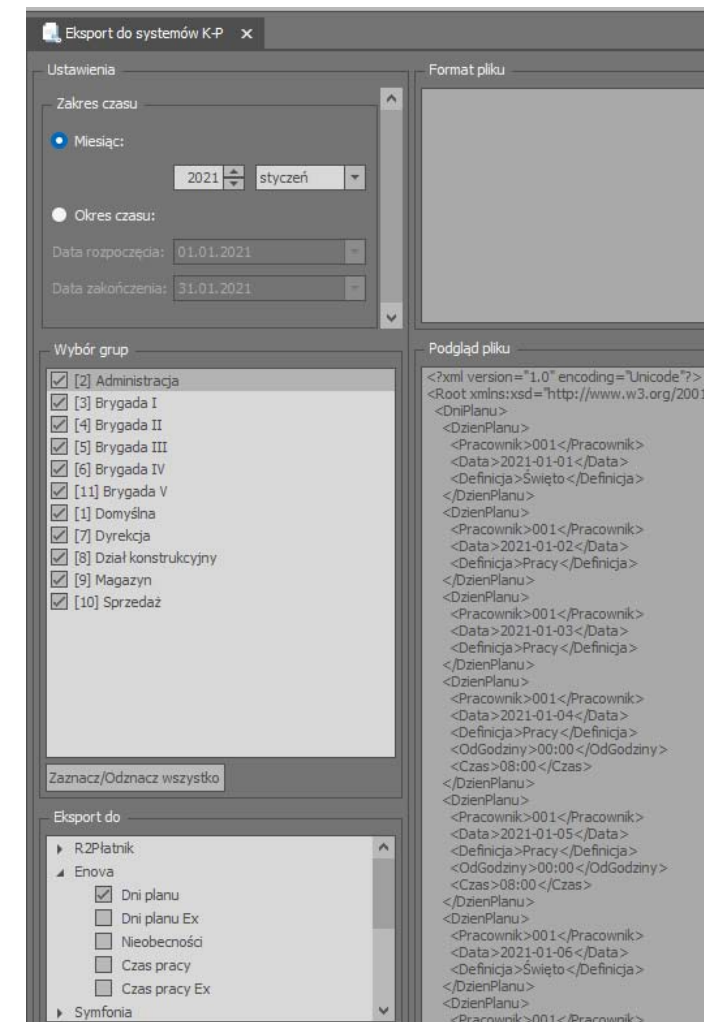
Współpraca z systemami Kadrowo-Płacowymi

Możliwość eksportu dedykowanych danych do aplikacji kadrowo-płacowych:

- R2Płatnik
- Enova
- Symfonia
- Optima
- Teta
- Streamsoft Prestiż
- Gratyfikant
- Simple
- IFS
- Xpertis

Możliwość importu danych o nieobecnościach z:

- ZUS PUE
- pliku w formacie .xls



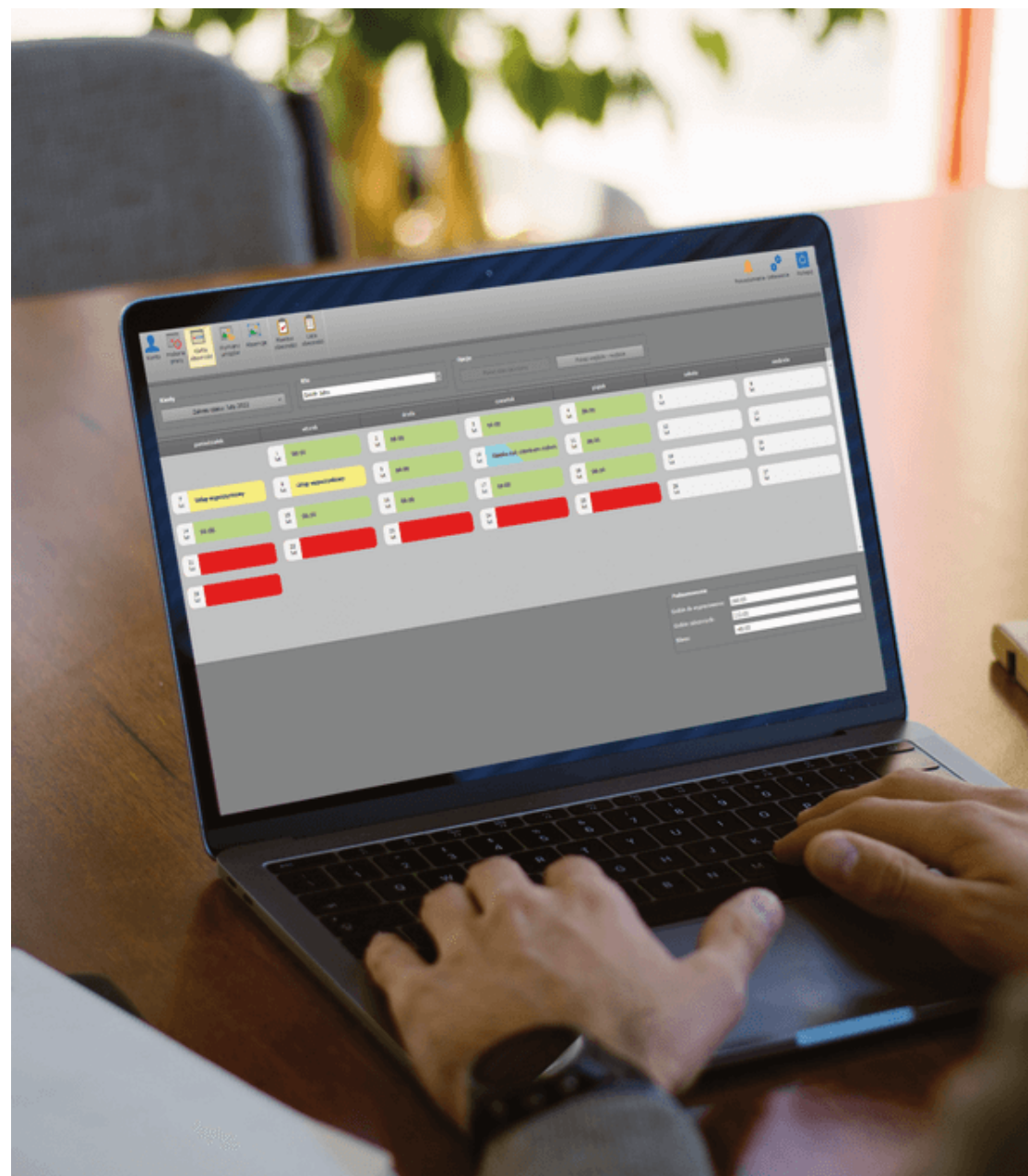
RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

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

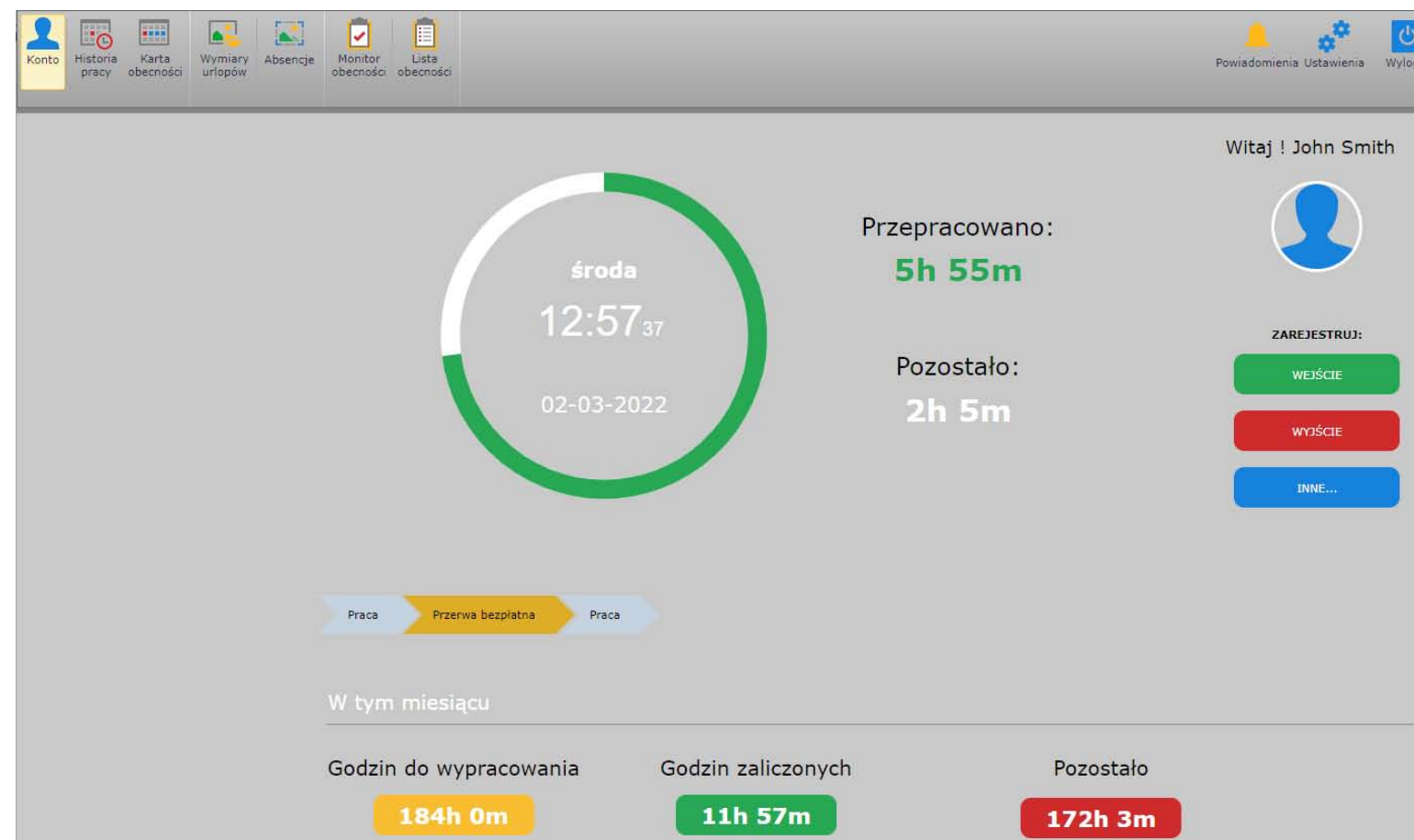


RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Aplikacja RCP Master 4 Web

- Dostęp do danych RCP z poziomu przeglądarki internetowej
- Podgląd wypracowanego czasu pracy w danym dniu/miesiącu
- Możliwość rejestracji zdarzeń Wejścia, Wyjścia, Pracy zdalnej itp.
- Możliwość złożenia wniosku o urlop lub inną absencję
- Podgląd stanu wykorzystania urlopów
- Powiadomienia o oczekujących wnioskach w ramach aplikacji webowej oraz na e-mail
- Podgląd Monitora obecności
- Podgląd Listy obecności



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4

Wymagania sprzętowe i systemowe

Obsługiwane systemy:

- System Windows 7 (x86 i x64) i wyższe

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:

[https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/sql/sql-server-2008-r2/ms143506\(v=sql.105\)](https://learn.microsoft.com/en-us/previous-versions/sql/sql-server-2008-r2/ms143506(v=sql.105))

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)

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:
<https://www.roger.pl/wsparcie>



RCPM

Analiza i raportowanie
pracy za pomocą
aplikacji RCP Master 4



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 4

Dziękujemy za uwagę