

KONTROLA DOSTĘPU I REJESTRACJA CZASU PRACY

opis programu bibi

CHARAKTERYSTYKA PROGRAMU

Dane gromadzone w kontrolerach systemu bibinet są zbierane przez węzeł sieci bibinet i następnie przekazywane użytkownikowi przy pomocy programu bibi. Informacje te są przygotowywane w postaci odpowiednich raportów kontroli dostępu i ewidencji czasu pracy. Raporty pracownicze można też oglądać przy pomocy przeglądarki internetowej (opcja). Ponadto aplikacja bibi pozwala konfigurować urządzenia systemu (czytniki i kontrolery) a także sygnalizować stany alarmowe zgłaszane przez te urządzenia.

RAPORTY OGÓLNE

Program umożliwia przygotowanie, drukowanie i eksport do plików tekstowych następujących raportów ogólnych:

- raport wszystkich zdarzeń
- struktura zakładu

RAPORTY KONTROLA DOSTĘPU

Program umożliwia przygotowanie, drukowanie i eksport do plików tekstowych następujących raportów kontroli dostępu:

- indywidualny raport kontroli dostępu dla pracownika
- raport kontroli dostępu dla obszaru zabezpieczonego
- raport kontroli dostępu dla strefy dostępu
- Program umożliwia ponadto edycję stref dostępu, obszarów zabezpieczonych, schematów czasowych, uprawnień stałych i przepustek czasowych oraz ustawianie urządzeń systemu bibinet.

RAPORTY EWIDENCJA CZASU PRACY

Program umożliwia przygotowanie, drukowanie i eksport do plików tekstowych następujących raportów rejestracji czasu pracy:

- miesięczny raport pracownika
- miesięczne raporty zbiorowe (dla grupy, pionu, wydziału, całego zakładu)
- karta czasu pracy pracownika
- karta czasu pracy dla grupy pracowników
- raport nieobecności pracownika
- raport nieobecności dla grupy pracowników
- raport frekwencji dla grupy pracowników
- lista obecności grupy pracowników

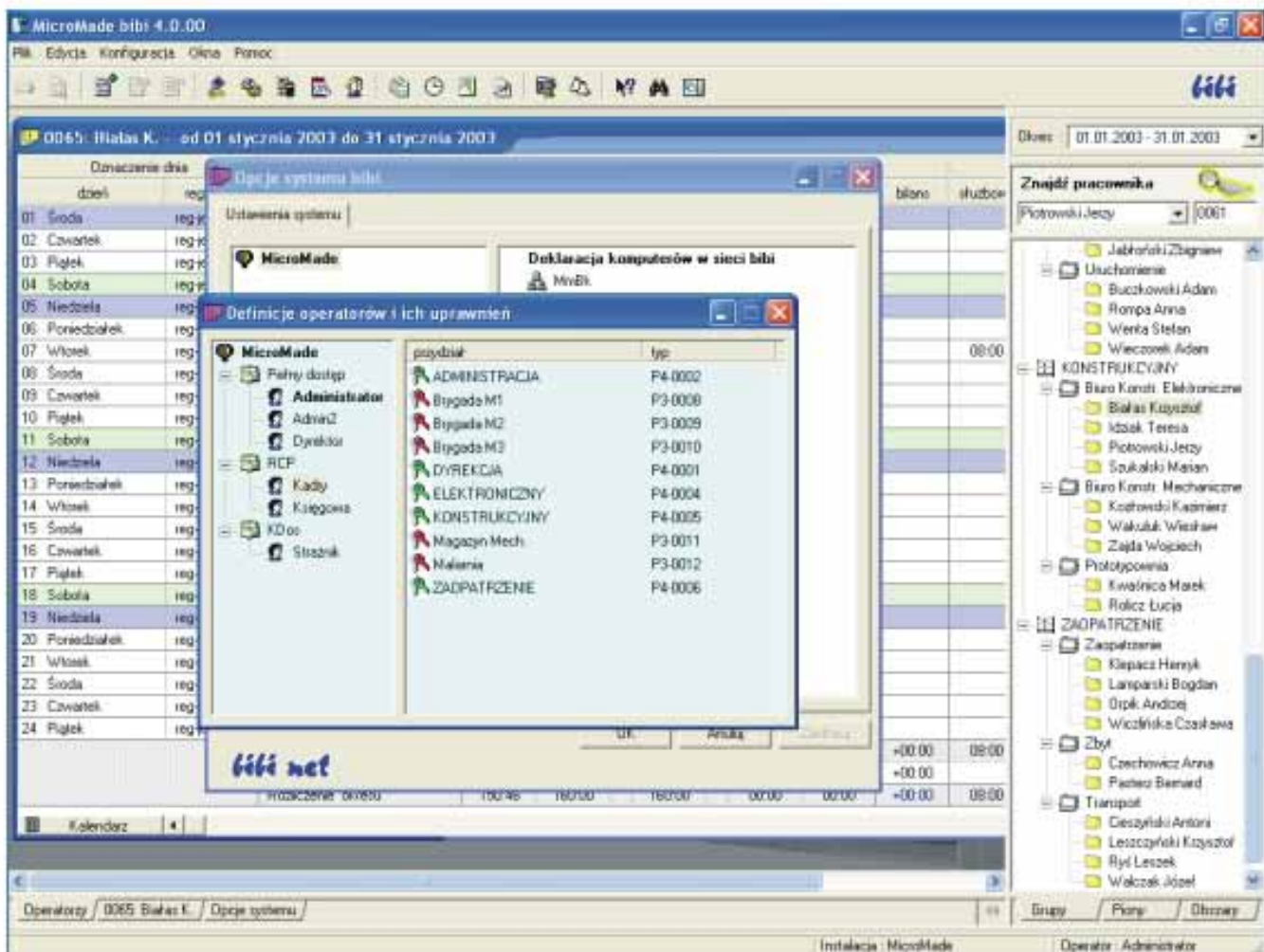
Przykładowe raporty i formaty eksportów można zobaczyć w specjalnym opracowaniu.

Program umożliwia także edycję kalendarzy, regulaminów pracy, harmonogramów, nieobecności i usprawiedliwień.

Aby poznać jego możliwości można pobrać wersję DEMO.

POMOC W PROGRAMIE

Program posiada rozbudowane funkcje pomocy z możliwością zdalnej pomocy przez internet przy pomocy programu TeamViewer.



Do poprawnej pracy systemu zalecana jest minimalna konfiguracja sprzętowa

SYSTEM OPERACYJNY

Windows XP Pro / Vista Business / 7 / 8 / 8.1

Windows Serwer 2003 / 2008 / 2012

Windows linii Home można wykorzystać do pracy jako:

- instalacja jednostanowiskowa
- terminal
- węzeł sieci do którego nie dołącza się terminali

! UWAGA !

System nie pracuje na Windows 98, Windows 2000, Windows 2000 Server i starszymi wersjami Windows

SPRZĘT

- PC Pentium IV 2GHz
- 1 GB RAM
- 50 MB wolnego miejsca na dysku
- port USB 1.1
- karta sieciowa Ethernet
- zainstalowany i skonfigurowany protokół TCP/IP

Dokument opracowany na podstawie danych ze strony producenta.