



PROGRAM SZKOLENIA

Projektowanie, konfiguracja i obsługa systemów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy przy zastosowaniu urządzeń serii bibi.net

I. Wprowadzenie:

Przedstawienie struktury systemu bibi.net	15 min.
Przedstawienie elementów systemu	15 min.

II. Zasady projektowania systemów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy - przykłady

1. Przykłady konfiguracji systemów kontroli dostępu	10 min.
2. Przykłady konfiguracji systemów rejestracji czasu pracy	10 min.
3. Zasady budowy sieci kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy bibi	10 min.
4. Sposoby rozbudowy sieci bibi.net	10 min.

III. Przerwa

15 min

IV. Przykłady szczególnych instalacji ewidencji i kontroli dostępu

1. System ewidencji czasu pobytu dzieci w przedszkolu	10 min.
2. Systemy parkingów rowerowych na kartę miejską	10 min.
3. Propozycje systemów zgłaszane przez słuchaczy	10 min.
4. Pytania i odpowiedzi na temat sprzętu i jego konfiguracji	15 min.

V. Przerwa

15 min

VI. Obsługa programu bibi

1. Instalacja i konfiguracja programu	15 min.
2. Podstawowa obsługa funkcji kontroli dostępu	20 min.
3. Obsługa funkcji rejestracji czasu pracy	30 min.
4. Zasady doboru i wyceny licencji do programu	10 min.

VII. Przerwa

15 min

VIII. Instalacja i obsługa programu biPrzedszkole

30 min

IX. Odpowiedzi na pytania słuchaczy

10 min

Zapewniamy materiały informacyjne i CD-ROM z programem bibinet oraz kartami katalogowymi urządzeń dla każdego uczestnika szkolenia.

Uczestnicy, którzy ukończą kurs otrzymują stosowne zaświadczenie-certyfikat.