



# **ATMS** **Watch**

A circular icon containing a white silhouette of a person standing next to a door, with a Wi-Fi signal symbol overlaid on the scene.

## **ATMS Watch**

Profesjonalny system analizy  
i rejestracji czasu pracy  
oraz kontroli dostępu

## SYSTEM ATMS WATCH

ATMS Watch to autorski system rejestracji i analizy czasu pracy oraz kontroli dostępu.

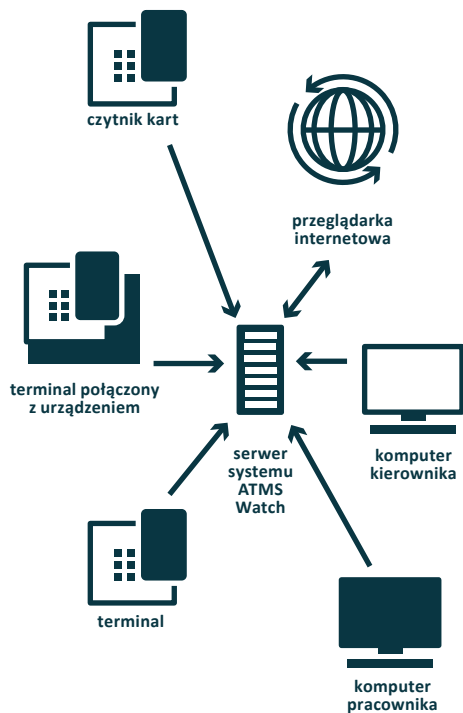
System dedykowany jest dla przedsiębiorstw z różnych branż, inwestujących w poprawę wydajności pracy i ceniących profesjonalne zarządzanie bezpieczeństwem w firmie.

System wzbogacony jest o dodatkowe moduły zwiększające jego funkcjonalność, przez co może być dostosowywany do indywidualnych potrzeb i wymagań danego przedsiębiorstwa. Istnieje także możliwość integracji systemu ATMS Watch z różnymi programami kadrowo-płacowymi.

### ZADANIEM ATMS WATCH JEST:

- optymalizacja czasu pracy osób zatrudnionych
- bezpieczeństwo uzyskane poprzez kontrolę dostępu
- automatyczne i precyzyjne rozliczanie czasu pracy, w tym: spóźnień, nadgodzin, zwolnień, urlopów
- prosty sposób realizacji zobowiązań wynikających z kodeksu pracy
- usprawnienie procesu zarządzania i planowania prowadzonych projektów i zleceń
- precyzyjne przyporządkowanie kosztów pracy, do odpowiedniego miejsca powstawania kosztów
- możliwość szybkiej lokalizacji i określenia stanu osobowego w przypadku zagrożeń i konieczności ewakuacji pracowników
- oszczędność czasu i prosta analiza danych, dzięki rozbudowanej możliwości raportowania

## TECHNOLOGIA



ATMS Watch jest systemem napisanym w technologii webowej. Dostęp do niego odbywa się poprzez przeglądarkę internetową. Rozwiązanie tego typu nie wymaga instalowania dodatkowego oprogramowania na stanowiskach pracy. Aplikacja gromadzi oraz przetwarza informacje z czytników RCP, zapewniając pełne bezpieczeństwo przechowywanych i przesyłanych danych. Komunikacja pomiędzy serwerem a stacjami roboczymi odbywa się za pomocą szyfrowanego protokołu HTTPS. ATMS Watch, w zależności od wymagań, może pracować zarówno w środowisku Microsoft Windows jak i Open Source (Linux).

ATMS Watch korzysta z modułu kontroli dostępu i zarządzania urządzeniami takimi, jak: czytniki kart i terminale, wagi towarowe, wyświetlacze LED, itp. Przy kompleksowym wdrożeniu systemu, moduł ten stanowi integralną część ATMS Watch. Możliwy jest jednak zakup samego modułu jako aplikacji, którą można zintegrować z innym systemem analizy zdarzeń.

### DODATKOWE MODUŁY

#### Organizacja procesu załadunku pojazdów

Moduł ten jest przeznaczony do zarządzania procesem załadunku i wyładunku pojazdów, ważenia i transportu ładunków oraz kontroli prawidłowości realizacji zamówień. Służy on także do kontroli ruchu pojazdów na terenie przedsiębiorstwa. Istnieje możliwość dostosowania modułu do indywidualnych potrzeb klienta. Wdrożenie modułu „Organizacji procesu załadunku pojazdów” zwiększa bezpieczeństwo firmy i pracowników, eliminując niepożądane wjazdy obcych pojazdów na teren przedsiębiorstwa oraz daje pełną kontrolę nad przepływem towarów w przedsiębiorstwie.



### SPRZĘT

Kompleksowy system RCP standardowo składa się z oprogramowania komputerowego oraz rejestratorów czasu pracy, czyli: terminali, czytników kart oraz kart zbliżeniowych. W naszych rozwiązaniach stosujemy urządzenia znanych firm takich, jak:





### ADMINISTRACJA

- ✓ dodawanie i usuwanie pracownika, edycja danych pracownika
- ✓ ustawianie preferencji pracy każdego pracownika
- ✓ harmonogramowanie
- ✓ wprowadzanie wzorców i szablonów pracy
- ✓ dodawanie i edycja grup oraz miejsc powstawania kosztów
- ✓ przypisywanie pracowników do grupy, określanie roli w organizacji
- ✓ przypisywanie kart zbliżeniowych do poszczególnych pracowników
- ✓ zamykanie okresu rozliczeniowego



### KADRY

- ✓ akceptacja wniosków urlopowych
- ✓ grupowe rozpatrywanie urlopów
- ✓ dodawanie, edycja i usuwanie chorobowego



### KIEROWNIK

- ✓ kwalifikacja godzin pracy (dodanie, usunięcie, edycja oraz zatwierdzanie godzin pracy podległych pracowników)
- ✓ grupowe rozpatrywanie godzin pracy
- ✓ zarządzanie urlopami podległych pracowników (przeгляд, edycja, zatwierdzanie urlopów)
- ✓ grupowa zmiana szablonów pracy
- ✓ grupowe dodawanie wyjątków szablonu pracy
- ✓ zamykanie miesiąca



### PRACOWNIK

- ✓ zarządzanie własnym czasem pracy (wprowadzanie i edycja czasu pracy)
- ✓ zarządzanie urlopem własnym: sprawdzanie ilości dostępnych dni urlopu, wnioskowanie o urlop, sprawdzanie statusu urlopu, edycja niezatwierdzonego urlopu, itp.

## KORZYŚCI DLA PRACODAWCY ORAZ PRACOWNIKA, PŁYNAĆE Z WDROŻENIA ATMS WATCH

- ☑ automatyczne i precyzyjne rozliczanie czasu pracy, z uwzględnieniem:
  - czasu przepracowanego, w tym czasu ponadnormatywnego
  - wszystkich rodzajów nieobecności: urlopów, chorobowych
  - wyjść: prywatnych, służbowych, delegacji
  - kalendarzy świąt
- ☑ tworzenie harmonogramów dla różnych systemów pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami kodeksu pracy oraz wewnętrznym regulaminem danego przedsiębiorstwa
- ☑ usprawnianie procesu planowania urlopów, dzięki możliwości elektronicznego zgłaszania i rozpatrywania wniosków urlopowych
- ☑ bezpieczeństwo, uzyskane przez kontrolę dostępu, a tym samym wyeliminowanie niepożądanych wejść osób trzecich na teren przedsiębiorstwa
- ☑ precyzyjne przyporządkowanie kosztów pracy do miejsca ich powstania
- ☑ zdalny dostęp do danych z każdego miejsca, poprzez przeglądarkę internetową
- ☑ automatyczne powiadomienia e-mail o zdarzeniach takich, jak nieobecności, zgłoszone urlopy
- ☑ bogata warstwa raportowa – generowanie różnorodnych zestawień i rozliczeń, co zapewnia oszczędność czasu oraz upraszcza analizę gromadzonych danych
- ☑ system w trzech wersjach językowych – ułatwia pracę w środowisku międzynarodowym



[www.alan-systems.com](http://www.alan-systems.com)



[sales@alan-systems.com](mailto:sales@alan-systems.com)

ALAN Systems  
ul. Obwiednia Południowa 22  
44-200 RYBNIK  
tel.: +48 32 733 86 00  
fax: +48 32 733 86 01

ALAN Systems  
ul. Podgórna 1/9  
40-026 KATOWICE  
tel.: +48 32 359 30 50  
fax: +48 32 359 30 51

ALAN Systems GmbH  
Altmannsdorfer Str. 154-156  
A-1230 WIEN  
tel.: +43 1 9076091 21  
fax: +43 1 9076091 28



[www.atms-watch.pl](http://www.atms-watch.pl)