

# LimeBook YAM

Zarządzanie dostawami i wysyłkami

LimeBook YAM to system do planowania, koordynacji i monitorowania dostaw oraz wysyłek na terenie zakładu. Umożliwia zarządzanie harmonogramami, ruchem pojazdów i komunikacją, zapewniając płynność procesów logistycznych, eliminację przestoju oraz pełną kontrolę nad transportami w czasie rzeczywistym.





Cyfryzujemy procesy w przedsiębiorstwach w ramach autorskiej aplikacji sieciowej LimeBook, zapewniającej bezpieczny hosting danych oraz kontrolowany dostęp do informacji i dokumentacji biznesowej.



Aplikacja łączy zalety produktów tworzonych na zamówienie oraz prostotę i szybkość wdrożenia produktów gotowych.



Użytkownicy aplikacji LimeBook doceniają zarówno elastyczność kustomizacji i skalowalność aplikacji, jak i wsparcie podczas procesów mapowania, wdrożenia wersji cyfrowej oraz bieżącego wsparcia technicznego.



Korzyści jakie dostarczamy to:

- usprawnienie przepływu pracy i informacji,
- zwiększenie wydajności operacyjnej,
- redukcja kosztów i oszczędność czasu,
- lepsza współpraca zespołów,
- efektywne zarządzanie danymi.



**Jesteśmy dumni** z tego, że jesteśmy butikowym dostawcą. Dzięki temu możemy zaoferować Państwu coś, co u rynkowych liderów często zanika: **autentyczną relację** i poczucie, że Państwa biznes jest dla nas **naprawdę ważny**.



**Wybierając nas**, zyskują Państwo **pewność**, że nie znikną Państwo w cieniu innych projektów.

Jesteśmy tu po to, by **wspierać Państwa** rozwój **z najwyższą starannością**.





## LimeBook YAM w rękach Twojego zespołu to:

- uporządkowany i płynny ruch pojazdów na terenie zakładu,
- pełna kontrola nad harmonogramem dostaw i wysyłek,
- eliminacja przestoju i zatorów logistycznych
- szybka obsługa transportów priorytetowych i ad hoc,
- bieżący monitoring statusów transportów w czasie rzeczywistym,
- sprawna komunikacja z kierowcami i między działami,
- większe bezpieczeństwo operacyjne dzięki identyfikacji transportów,
- decyzje oparte na danych i analiza efektywności procesów logistycznych.



# Kluczowe funkcje LimeBook YAM



## PLANOWANIE DOSTAW I WYSYŁEK (AWIZACJA)

### Problem:

Chaos logistyczny, nakładające się transporty i brak kontroli nad harmonogramem.

### Rozwiązanie:

- planowanie awizacji w oparciu o okna czasowe (time-slot),
- rezerwacja i blokowanie terminów,
- możliwość negocjowania terminów z przewoźnikami,
- zarządzanie harmonogramem dostaw i wysyłek,
- identyfikacja transportów (tablice rejestracyjne, kody QR),
- kalkulator czasu załadunku/rozładunku.

**➡Efekt:** Uporządkowany ruch pojazdów i eliminacja zatorów logistycznych.



## OBSŁUGA TRANSPORTÓW PRIORYTETOWYCH I AD HOC

### Problem:

Brak elastyczności w obsłudze pilnych transportów i opóźnienia krytycznych dostaw.

### Rozwiązanie:

- obsługa transportów AD HOC,
- priorytetyzacja transportów (VID),
- procedury obsługi poza kolejnością,
- obsługa przesyłek kurierskich.

**➡Efekt:** Szybka reakcja na sytuacje krytyczne i utrzymanie ciągłości operacji.



# Kluczowe funkcje LimeBook YAM

## STATUSY TRANSPORTÓW I KOLEJKOWANIE POJAZDÓW

### Problem:

Nieefektywne zarządzanie kolejką pojazdów.

### Rozwiązanie:

- śledzenie procesu w oparciu o system statusów,
- automatyczne kolejkowanie pojazdów,
- powiadomienia kierowców o rozpoczęciu załadunku/wyładunku,
- zarządzanie kolejnością obsługi,
- sprawna komunikacja pomiędzy bramą, magazynem, kierowcą, agencją celną.

 **Efekt:** Płynny, przewidywalny ruch i ograniczenie przestojów.


## MONITORING I ANALITYKA OPERACYJNA

### Problem:

Brak danych o efektywności transportu i przyczynach opóźnień.

### Rozwiązanie:

- monitoring transportu w czasie rzeczywistym,
- naliczanie opóźnień przewoźników,
- naliczanie opóźnień magazynu,
- raporty i analiza danych,
- kalkulacja parametrów transportów.

 **Efekt:** Decyzje oparte na danych i optymalizacja procesów logistycznych.

# Kluczowe funkcje LimeBook YAM



## ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM I WSPÓŁPRACĄ

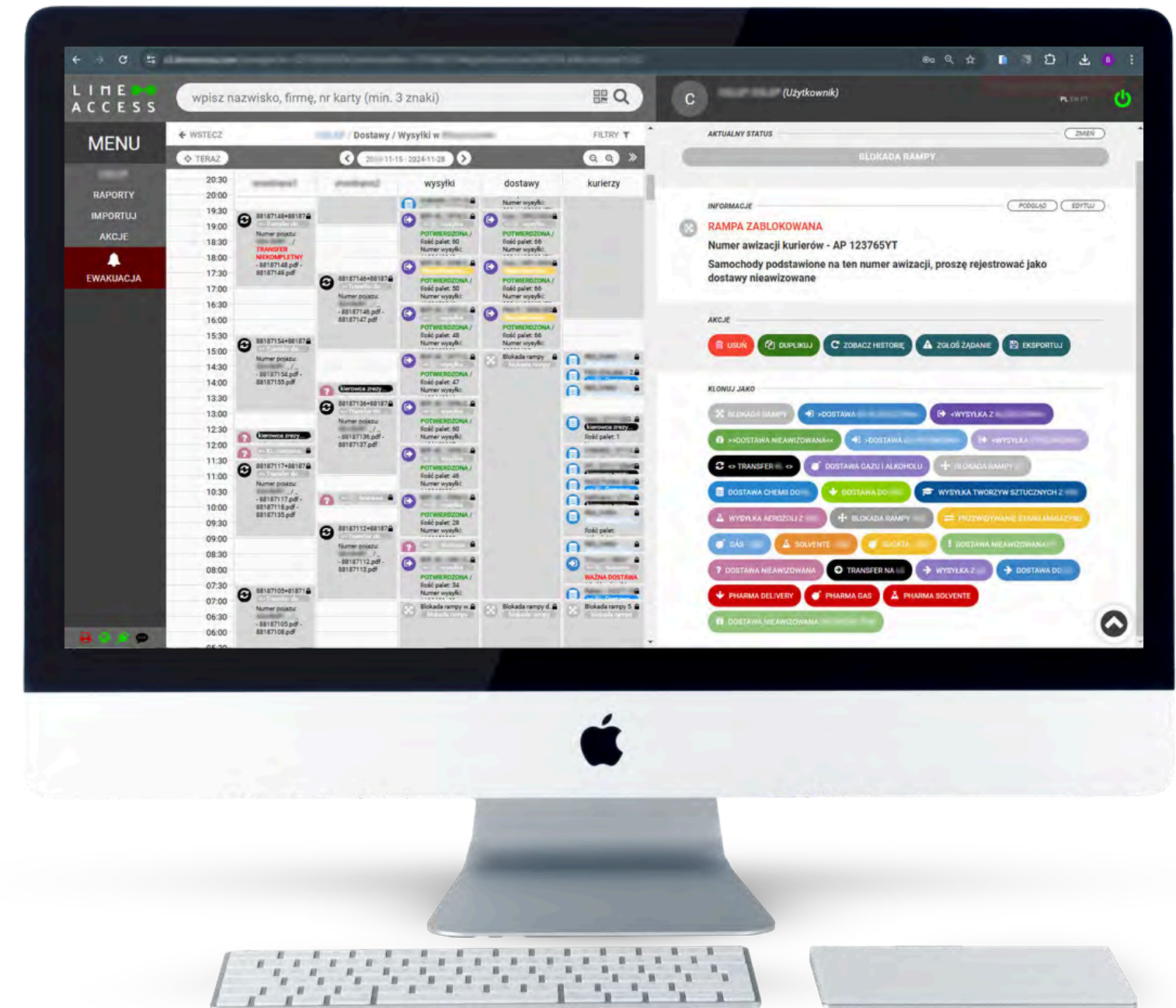
### Problem:

Brak spójnej współpracy między działami i partnerami zewnętrznymi.

### Rozwiązanie:

- zarządzanie rolami i uprawnieniami,
- dostęp dla pracowników bramy (ochrony / portierni),
- ograniczony dostęp dla przewoźników do panelu rezerwacji terminów,
- ograniczony dostęp dla agencji celnych,
- centralizacja informacji,
- komunikacja oparta o powiadomienia SMS i e-mail.

**Efekt:** Lepsza koordynacja i spójność działań logistycznych.





# Bezpośredni beneficjenci LimeBook YAM



## Dział Magazynowy

- Czytelny harmonogram dostaw i wysyłek.
- Pełna kontrola nad realizacją zleceń i kolejką pojazdów.
- Lepsza organizacja pracy i ograniczenie przestojów.



## Dział Sprzedaży

- Pewność terminowych dostaw materiałów.
- Możliwość priorytetyzacji transportów krytycznych.
- Ograniczenie ryzyka przestojów produkcyjnych.



## Dział Zakupów

- Pewność terminowych dostaw materiałów.
- Możliwość priorytetyzacji transportów krytycznych.
- Ograniczenie ryzyka przestojów produkcyjnych.



## Bezpośredni beneficjenci LimeBook YAM



### Dział ochrony / portiernia

- Proste narzędzia do zarządzania ruchem pojazdów.
- Uporządkowane kolejki transportów.
- Większa kontrola i bezpieczeństwo wjazdów.



### Agencja celna

- Dostęp do pełnych informacji o transportach poza UE.
- Lepsza koordynacja dokumentacji celnej.
- Szybsza obsługa formalności eksportowych.



### Przewoźnik / kierowca

- Precyzyjne terminy załadunku i rozładunku.
- Krótszy czas oczekiwania na placu.
- Jasna komunikacja i mniej błędów organizacyjnych.



## Wartość biznesowa LimeBook YAM

### Wyzwanie:

Chaos logistyczny, brak kontroli nad harmonogramami dostaw i wysyłek, opóźnienia transportów oraz nieefektywna komunikacja między działami i przewoźnikami.

### Wartość LimeBook YAM:

- planowanie transportów w oparciu o time-slots (awizacja),
- zarządzanie kolejką pojazdów i statusami transportów,
- obsługa transportów priorytetowych i ad hoc,
- automatyczna komunikacja z kierowcami (SMS),
- centralizacja danych i monitoring w czasie rzeczywistym,
- raportowanie i analiza efektywności transportów.

### ← Efekt:

- płynny i przewidywalny ruch pojazdów,
- eliminacja przestojów i zatorów logistycznych,
- terminowe dostawy i wysyłki,
- lepsza współpraca między działami i partnerami,
- decyzje oparte na danych.





## Z LimeBook YAM dostarczamy:

<b>ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH PROCESÓW</b>	3	wysyłki, dostawy awizowane i dostawy ad hoc
<b>ILOŚĆ PAMIĘCI</b>	1 GB	do wykorzystania na załączniki
<b>ILOŚĆ SMS'ÓW MIESIĘCZNIE</b>	1000	w ramach powiadomień systemowych
<b>ILOŚĆ MAILI / POWIADOMIEŃ</b>	bez limitu	w ramach powiadomień systemowych
<b>ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW</b>	bez limitu	ze standardowymi uprawnieniami
<b>ILOŚĆ GRUP UPRAWNIEŃ</b>	4 grupy	uprawnień standardowych
<b>ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH URZĄDZEŃ</b>	bez limitu	urządzenia z dostępem do internetu
<b>WERSJE JĘZYKOWE APLIKACJI</b>	PL, EN	dodatkowe wersje językowe na zamówienie



## Dedykowane wsparcie na każdym etapie wdrożenia

### ANALIZA I MAPO- WANIE PROCESÓW

Konieczny etapem rzetelnie przeprowadzonego procesu cyfryzacji. Pozwala na:

- precyzyjne określenie celu cyfryzacji,
- identyfikacja obszarów wymagających optymalizacji,
- przygotowanie mapy procesu będącego podstawą implementacji systemu.

### IMPLEMENTACJA SYSTEMU

Kluczowy moment, na który składają się:

- uruchomienie systemu,
- testy procesów,
- szkolenia dla kluczowych użytkowników,
- przygotowanie instrukcji użytkownika,
- przekazanie systemu do użytkownika.

### BIEŻĄCA POMOC TECHNICZNA

W jej zakres wchodzi:

- wsparcie techniczne dotyczące bieżącego użytkownika systemu,
- usuwanie ewentualnych usterek i awarii,
- optymalizacja aktualnie obsługiwanych procesów.

### OPTYMALIZACJA I ROZWÓJ

To realizacja idei ciągłego doskonalenia realizowana przez cykliczne aktualizacje systemu ze szczególnym uwzględnieniem:

- bezpieczeństwa cybernetycznego,
- funkcjonalności interfejsu UX/UI,
- dodawanie nowych funkcji systemu.



## Najważniejsze cechy systemu / usługi LimeBook YAM

### **HOSTOWANY W CHMURZE**

Gwarantowana niezawodność i bezpieczeństwo danych, dzięki odseparowaniu środowisk, stałym aktualizacjom i infrastrukturze zarządzanej przez specjalistów – bez potrzeby własnych inwestycji czy utrzymania serwerów.

### **ZGODNY Z ISO/IEC 27001 : 2023**

LimeBook YAM działa w oparciu o procesy i mechanizmy wspierające pełną kontrolę nad danymi – od ich pozyskania, przez przetwarzanie, po archiwizację. System zapewnia spójność, integralność i dostępność informacji, co wpisuje się w podstawowe założenia ISO/IEC 27001:2023.

### **ROZLICZANY ABONAMENTOWO**

Przewidywane stałe koszty miesięczne ułatwiają planowanie budżetu bez ryzyka nieoczekiwanych wydatków. Brak inwestycji początkowych na sprzęt, oprogramowanie oraz licencje. Niski prób wejścia.

### **MODUŁOWY W ARCHITEKTURZE**

LimeBook YAM może działać samodzielnie lub być łączony z innymi, tworząc spójny, skalowalny system dopasowany do specyfiki firmy.

### **ELASTYCZNY W KONFIGURACJI**

Framework LimeBook umożliwia swobodne odwzorowanie logiki biznesowej w praktyczne, funkcjonalne i intuicyjne rozwiązania aplikacyjne. Daje nieograniczone możliwości cyfryzacji i automatyzacji procesów.

### **SKALOWALNY**

Użytkując system ponosisz tylko niezbędne koszty a jeżeli jest taka potrzeba to LimeBook rośnie razem z Tobą, zgodnie z zapotrzebowaniem na:

- dodatkowe procesy,
- dodatkowe lokalizacje,
- większy wolumen operacji.

## **Lime Access Sp. z o.o.**

ul. Kazimierza Michalczyka 5, 53-633 Wrocław, Polska

NIP: 8952188392 REGON: 369501390 KRS: 0000729157

Kapitał zakładowy: 81 050 zł

## **Zachęcamy do kontaktu**

cyfryzacja@limeaccess.com

[www.limeaccess.com](http://www.limeaccess.com)