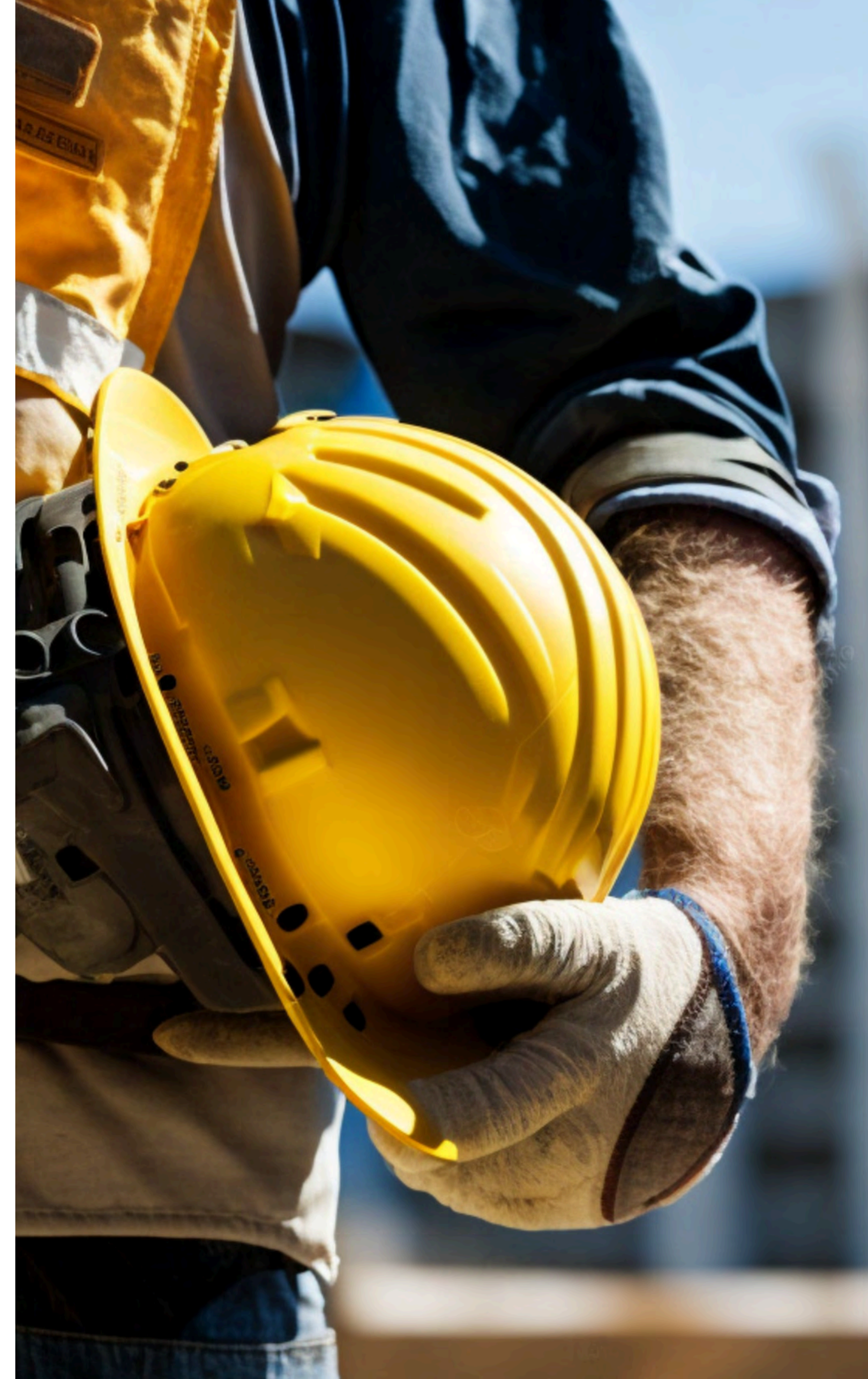


LimeBook **SNR**

Zgłaszane Near Miss

LimeBook SNR to moduł do zgłaszania i obsługi zdarzeń potencjalnie wypadkowych (near miss). Umożliwia szybkie raportowanie zagrożeń, ich analizę oraz wdrażanie działań zapobiegawczych, wspierając BHP w identyfikacji ryzyk i zapobieganiu wypadkom w środowisku pracy.





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 SNR w rękach Twojego zespołu to:

- szybkie wykrywanie zagrożeń zanim doprowadzą do wypadku,
- większa liczba zgłoszeń dzięki prostemu raportowaniu,
- szybsza reakcja na niebezpieczne sytuacje,
- skuteczna eliminacja przyczyn zagrożeń (CAPA),
- uporządkowany i kontrolowany proces BHP,
- realne wsparcie w budowaniu kultury bezpieczeństwa.



Kluczowe funkcje LimeBook SNR



ZARZĄDZANIE CYKLEM ŻYCIA ZGŁOSZEŃ NEAR MISS

Problem:

Brak systemowego podejścia do obsługi zdarzeń potencjalnie wypadkowych, niejasna odpowiedzialność oraz brak kontroli nad działaniami zapobiegawczymi.

Rozwiązanie:

Kompleksowe zarządzanie zgłoszeniami near miss:

- rejestracja zdarzeń → analiza → działania → zamknięcie,
- przypisywanie odpowiedzialnych osób,
- statusy zgłoszeń (nowe, w analizie, w trakcie, zamknięte),
- definiowanie priorytetów i terminów działań,
- dokumentowanie działań i weryfikacja ich skuteczności.

Efekt: uporządkowany i kontrolowany proces eliminacji zagrożeń.



KONTROLA ODPOWIEDZIALNOŚCI I ORGANIZACJA PROCESU BHP

Problem:

Brak jasnych ról w obsłudze zgłoszeń oraz trudności w zarządzaniu dużą liczbą zdarzeń w ramach całej organizacji.

Rozwiązanie:

System zarządzania odpowiedzialnością:

- role (pracownik, przełożony, BHP, kierownik),
- przypisywanie odpowiedzialności za zgłoszenia zgodne matrycą uprawnień (RBAC),
- kategoryzacja zdarzeń (np. mechaniczne, organizacyjne),
- klasyfikacja poziomu ryzyka,
- priorytetyzacja działań.

Efekt: jasna odpowiedzialność i skuteczne zarządzanie procesem bezpieczeństwa.



Kluczowe funkcje LimeBook SNR



POWIADOMIENIA, ESKALACJE I KOMUNIKACJA

Problem:

Opóźniona reakcja na zagrożenia oraz brak koordynacji działań w zespole.

Rozwiązanie:

Zintegrowany system komunikacji:

- powiadomienia o nowych zgłoszeniach,
- alerty dla zdarzeń wysokiego ryzyka,
- przypomnienia o działaniach korygujących,
- automatyczna eskalacja opóźnień,
- komentarze i komunikacja w zgłoszeniach
- historia działań i komunikacji

Efekt: sprawna wymiana informacji w zespole. Szybka reakcja na zagrożenia.



ŁATWE ZGŁASZANIE I KOMPLETNOŚĆ DANYCH

Problem:

Brak narzędzia do zgłaszania zdarzeń potencjalnie wypadkowych lub opóźnione i niekompletne zgłaszanie.

Rozwiązanie:

Intuicyjny system raportowania:

- szybkie zgłoszenia z telefonu, tabletu lub desktopu,
- kastomizowane formularze,
- zdjęcia, notatki głosowe i załączniki,
- oznaczanie lokalizacji zdarzeń,
- rejestracja kontekstu zdarzenia.

Efekt: większa liczba zgłoszeń i lepsza jakość danych o zagrożeniach.



Kluczowe funkcje LimeBook SNR



CENTRALIZACJA DANYCH I ANALIZA ZAGROŻEŃ

Problem:

Brak wiedzy o trendach i powtarzalnych zagrożeniach oraz trudności w analizie danych BHP.

Rozwiązanie:

System analityczny:

- centralne repozytorium zgłoszeń near miss,
- dashboards BHP i wizualizacja danych,
- statystyki i analiza trendów,
- identyfikacja powtarzalnych zagrożeń,
- monitoring statusów działań w czasie rzeczywistym.

Efekt: podejście proaktywne – identyfikacja ryzyk zanim doprowadzą do wypadków.



DZIAŁANIA KORYGUJĄCE I ZAPOBIEGAWCZE (CAPA)

Problem:

Zgłoszone zagrożenia nie są skutecznie eliminowane, działania są odkładane lub zapominane, a te same problemy powracają.

Rozwiązanie:

Systemowe zarządzanie działaniami CAPA:

- tworzenie działań korygujących i zapobiegawczych bezpośrednio ze zgłoszenia,
- przypisywanie odpowiedzialnych osób,
- określanie terminów realizacji,
- monitoring i dokumentowanie postępu działań,
- weryfikacja skuteczności wdrożonych rozwiązań.

Efekt: większa liczba zgłoszeń i lepsza jakość danych o zagrożeniach.



Dział BHP - główny beneficjent LimeBook SNR



Dział BHP - proaktywne podejście do bezpieczeństwa

Dział BHP zyskuje stały dostęp do danych o zagrożeniach, lepszą identyfikację ryzyk oraz skuteczny nadzór nad działaniami korygującymi. System porządkuje dokumentację, wspiera audyty i umożliwia przejście z reaktywnego podejścia do aktywnego zarządzania bezpieczeństwem i prewencji wypadków.



LICZBA
INCYDENTÓW



ILOŚĆ DZIAŁAŃ
PREWENCYJNYCH



KONTROLA NAD
BEZPIECZEŃSTWEM



LICZBA
WYPADKÓW



KULTURA
BEZPIECZEŃSTWA



CZAS SPĘDZONY
PRZY DOKUMENTACJI



Wartość biznesowa LimeBook SNR dla BHP

Wyzwanie:

Zwiększenie ogólnego bezpieczeństwa pracowników i podwykonawców. Minimalizacja ilości wypadków i incydentów. Redukcja przestojów.

Wartość LimeBook SNR:

- wychwytywanie zagrożeń zanim doprowadzą do wypadku,
- zwiększenie liczby zgłoszeń dzięki prostemu i szybkiemu raportowaniu,
- szybsza reakcja na niebezpieczne sytuacje w obszarze produkcji,
- skuteczna identyfikacja przyczyn zagrożeń (organizacyjnych i technicznych),
- ograniczenie powtarzalnych problemów i sytuacji ryzykownych,
- realne wsparcie działań prewencyjnych BHP,
- uporządkowanie procesu obsługi zgłoszeń i działań zapobiegawczych,
- dostęp do wiarygodnych danych zamiast informacji „po fakcie”,
- łatwiejsze przygotowanie do audytów i kontroli,
- zaangażowanie pracowników w poprawę bezpieczeństwa.

Efekt: systemowe podejście do bezpieczeństwa, które realnie ogranicza ryzyko wypadków.



Z LimeBook SNR dostarczamy:

ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH PROCESÓW	1	zgłoszenia typu Near Miss Accident
ILOŚĆ PAMIĘCI OPERACYJNEJ	1 GB	do wykorzystania na multimedia
ILOŚĆ SMS'ÓW MIESIĘCZNIE	1000	w ramach powiadomień systemowych
ILOŚĆ MAILI / POWIADOMIEŃ	bez limitu	w ramach powiadomień systemowych
ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW	bez limitu	ze standardowymi uprawnieniami
ILOŚĆ GRUP UPRAWNIEŃ	4 grupy	uprawnień standardowych
ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH URZĄDZEŃ	bez limitu	urządzenia z dostępem do internetu
WERSJE JĘZYKOWE APLIKACJI	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 SNR

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 SNR 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 SNR 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