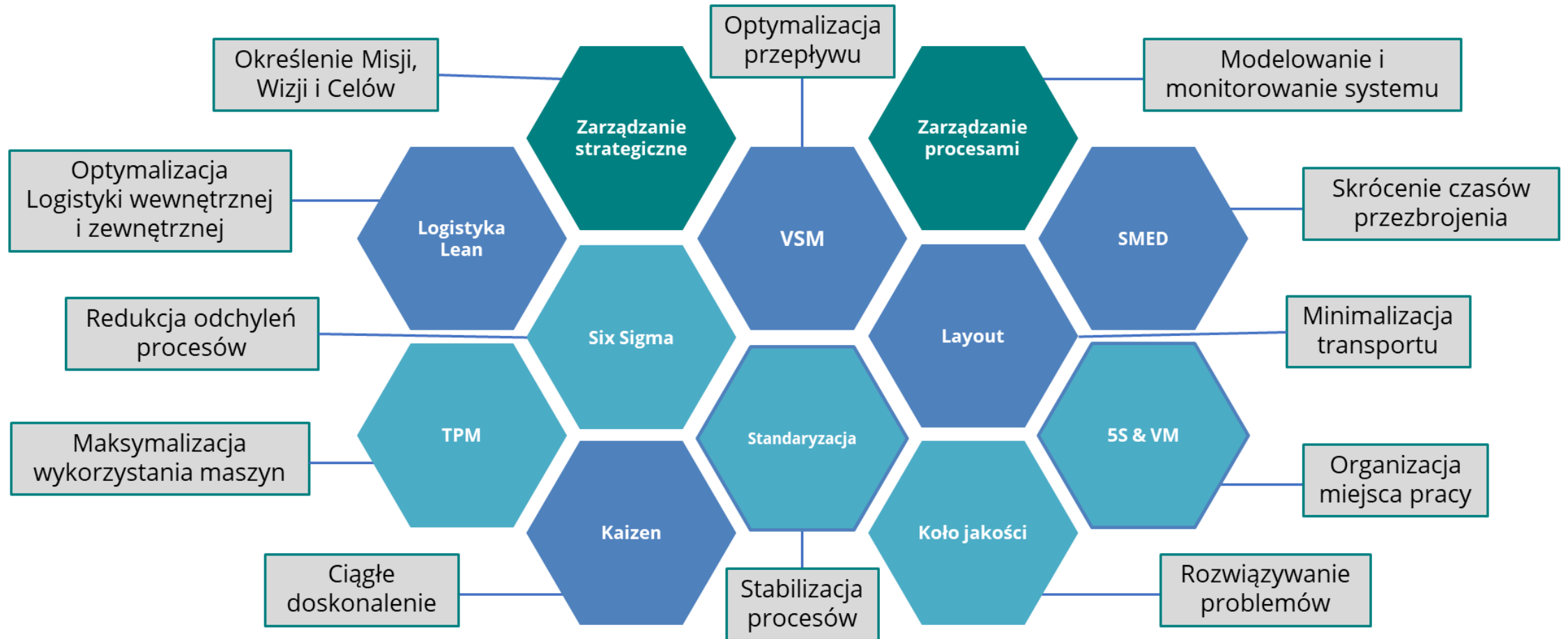


PORTFOLIO

Systemów IT
wspierających
transformację oraz
rozwój firm

JAKIE OBSZARY PROCESÓW WSPIERAJĄ NASZE ROZWIĄZANIA?





MAGAZYN-APP

Zarządzanie magazynem i monitorowanie dostaw oraz stanów magazynowych.

MAGAZYN-APP

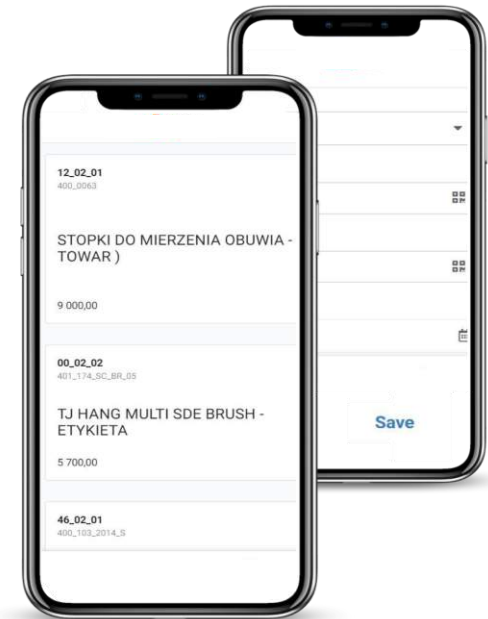
Zarządzanie magazynem i monitorowanie dostaw oraz stanów magazynowych.



KORZYŚCI:

- Kontrola wartości i stanów magazynu
- Prowadzenie bazy towarów
- Lokalizowanie produktów na hali
- Usprawnienie komunikacji międzydziałowej
- Aktualizacje na bieżąco
- Monitorowanie przyjęć i wydań
- Wiedza na temat statusu produktu
- Zastosowanie na smartfony, tablety i komputery

INDEKS	LASR0180/00/000/PIERSCOE0SZTYCY		
NAZWA	PIERSCEN_SZTYCY		
JEDNOSTKA	SZT.		
STAN MIN.	30		
STAN NA MAG.	279		
LOGI 3			
DATA ↓	POZYCJA MAG.	OPERACJA	ILOŚĆ
31.3.2023 14:24:03	LASR0180/00/000/P...	PRZYJĘCIE	279
31.3.2023 09:29:13	LASR0180/00/000/P...	PRZYJĘCIE	0
31.3.2023 09:28:58	LASR0180/00/000/P...	PRZYJĘCIE	0
View			



MAGAZYN-APP

Zarządzanie magazynem i monitorowanie dostaw oraz stanów magazynowych.



- Automatyczna kontrola stanów magazynowych przez system
- Operacje przyjęcia i wydania towaru
- Możliwość inwentaryzacji stanów magazynowych bez konieczności korzystania z operacji "przyjęcia" i "wydania"
- Wyszukiwarka wskazująca miejsce magazynowe danego elementu oraz podglądu ilości indeksu w danym miejscu magazynowym.
- Generator etykiet - program do automatycznego generowania firmowych etykiet na regały
- Automatycznie powiadomienia e-mailowe o przekroczeniu stanu minimalnego materiału



MAGAZYN-APP

Zarządzanie magazynem i monitorowanie dostaw oraz stanów magazynowych.



Ponadto:

- Widok miejsca składowania i podział indeksu na różne miejsca składowania.
- Możliwość dodania informacji dodatkowych dla krytycznych indeksów (np. zdjęcie, nr seryjny).

INDEKS	NAZWA	JEDNOSTKA	STAN NA MAG.	STAN MIN.
PLANE PLU/0000000000000020	Pomocnik kucharski IT	szt.	0	10
SLA.F00000000000000000000000	Śrebrny Pał. Nagała	szt.	0	20
POK000000000000000000000000	Podkładka ściła (32 x 2)	szt.	0	50
LAR000000000000000000000000	KAŁA-ST 01_czoty	szt.	0	100
T.T000000000000000000000000	Celownik T1000V1.0	szt.	0	100
OW000000000000000000000000	KOŁO-PAŁT0000000000000	szt.	0	100
00000000000000000000000000	Goszeniec T1000M0000000	szt.	0	200
LA00000000000000000000000000	BLACHA PL-1 x 2	szt.	0	40
LAR000000000000000000000000	BLACHA PL-1 1/2	szt.	0	20
LA000000000000000000000000	BLACHA PL-1 1/8	szt.	0	20
LA000000000000000000000000	BRZOZNA B2-1	szt.	0	40
00000000000000000000000000	szafa szrama P1-1	szt.	0	20
00000000000000000000000000	szafa PL-1 szafa BR000	szt.	0	20
00000000000000000000000000	szafa PL-1 szafa BR000	szt.	0	20
00000000000000000000000000	prezenterki 03000	szt.	0	50
00000000000000000000000000	drabki 0100	szt.	0	50
00000000000000000000000000	Nagała, 1 stron, szara 70x110 0000000	szt.	0	40
00000000000000000000000000	Łopaty 1-stronowe 80x110 0000000	szt.	0	30
LAR000000000000000000000000	Łopaty 1-stronowe 80x110 0000000	szt.	0	12
LAR000000000000000000000000	Przebiegacz	szt.	279	30
00000000000000000000000000	szafa szrama 1800	szt.	0	20
00000000000000000000000000	szafa 100 00000000000000000	szt.	0	20

REJESTR REKLAMACJI

Program wspierający zarządzanie
jakością,
prowadzenia rejestru reklamacji i
problemów



REJESTR REKLAMACJI

Aplikacja do prowadzenia rejestru reklamacji i problemów.



Aplikacja jest rozwiązaniem do:

- Automatyzacji procesu reklamacji
- Analizy wskaźników na bieżąco
- Tworzenia raportów podsumowujących

Można jej używać na tabletach, smartfonach, komputerach



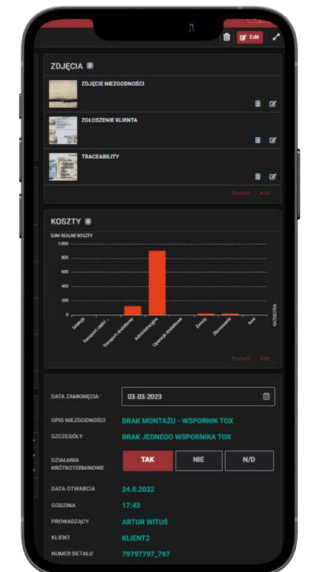
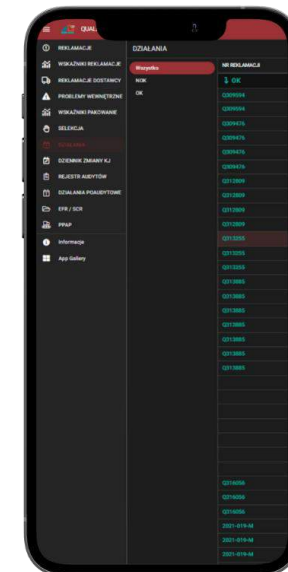
REJESTR REKLAMACJI

Aplikacja do prowadzenia rejestru reklamacji i problemów.



Podstawowe funkcjonalności aplikacji:

- Dostęp do wskaźników w czasie rzeczywistym
- Generowanie dokumentów reklamacyjnych
- Rejestracja problemów wewnętrznych
- Usprawnienie komunikacji międzypodziałowej
- Przegląd działań jakościowych
- Wiedza na temat procesu reklamacji



REJESTR REKLAMACJI

Aplikacja do prowadzenia
rejestrów reklamacji i
problemów.



Program przechowuje dane na temat reklamacji klienta, reklamacji dostawcy oraz problemów wewnętrznych zarejestrowanych w przedsiębiorstwie. Zawiera ich szczegółowy opis, koszty, zdjęcia oraz plik, a także możliwość nadzoru nad szkoleniami pracowniczymi.



Koniec z papierowym
raportowaniem!

Firmy, które wdrożyły
naszą aplikację
poprawiły efektywność
obsługi reklamacji
o 64%!



SYSTEM SUGESTII **(continuous improvements)**

Aplikacja do wsparcia systemów sugestii, zbierania problemów i pomysłów pracowników.

SYSTEM SUGESTII

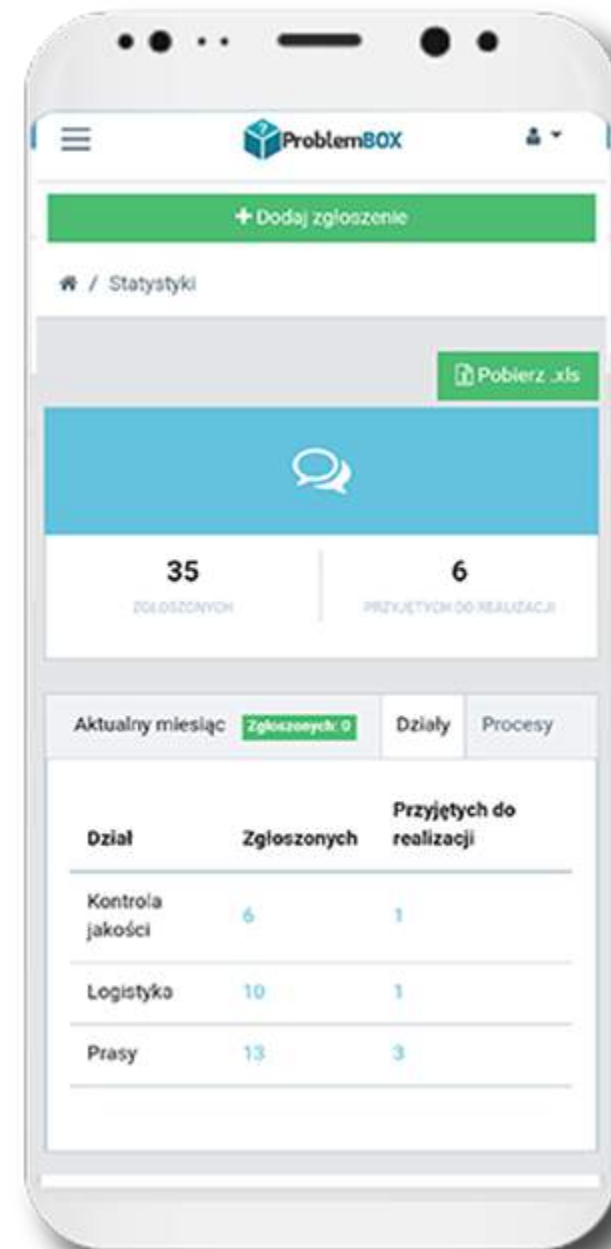
Aplikacja do zbierania problemów i pomysłów pracowników.



Aplikacja służy do:

- Wsparcia systemów sugestii
- Zgłaszania problemów
- Komunikacji z pracownikami
- Zarządzania statusem zgłoszeń
- Monitorowania realizacji

Można ją używać na komputerach w dowolnej przeglądarce oraz na smartfonach



SYSTEM SUGESTII

Aplikacja do zbierania problemów i pomysłów pracowników.



- Szybkie sygnalizowanie problemów, dodawanie zdjęć i zgłaszanie interwencji
- Skuteczne delegowanie zadań dowolnemu użytkownikowi aplikacji i podejmowanie decyzji
- Raporty - dostęp do podglądu statystyk z działań przeprowadzonych w danym miesiącu z możliwością pobrania go prosto do arkusza w programie Excel.
- Nadzór and realizacją zgłoszenia, dzięki możliwości szybkiego podglądu każdej wiadomości.
- Klasyfikacja firmy - uporządkowanie przesyłane przez pracowników danych w przejrzysty sposób (np. według działów i procesów w Twojej firmie)

SYSTEM SUGESTII

Aplikacja do zbierania problemów i pomysłów pracowników.



Aplikacja to sposób na zachęcenie pracowników do przesyłania zgłoszeń poprawiających procesy oraz podnoszących bezpieczeństwo pracy. Daje także możliwość śledzenia zgłoszeń przez pracowników i zarządzania zadaniami przez managera czy właściciela.



Zwiększenie liczby zgłoszeń o 30%



Skrócenie ścieżki decyzyjnej



Poprawienie komunikacji z pracownikami

The screenshot shows a web interface for a suggestion system. At the top, there is a green button labeled '+ Dodaj zgłoszenie'. Below it, a dashboard displays five statistics: 'Zgłoszonych' (4), 'Przyjętych' (7), 'Przyjętych do realizacji' (1), 'Zrealizowanych' (0), and 'Odrzuconych' (1). Below the dashboard is a table titled 'Ważne' (Important) with columns for '#', 'Zgłaszający', 'Status', and 'Dane'. The table lists four reports with their respective details and actions.

#	Zgłaszający	Status	Dane
#32	Jan Ziętek 01-07-2018 10:28	Przyjęto do pracownika	Problem: Zamówić serwis prasy na okres letniego przestoju Dział: Prasa
#28	Piotr Piechowicz 21-06-2018 12:57	Przyjęto do pracownika	Problem: Brak aktualnego rejestru napraw z drugiej zmiany. Dział: Produkcja Proces: Konserwacja matryc
#25	Tomasz Bogusławski 21-06-2018 12:32	Przyjęto do pracownika	Pomysł: Przeszkolenie nowego pracownika z systemu kanban Dział: Logistyka Proces: Szkolenie pracowników
#24	Tomasz Bogusławski 21-06-2018 12:32	Przyjęto do pracownika	Problem: Niekompletne instrukcje środowiskowe na prasie. Dział: Prasa Proces: Organizacja miejsca pracy



MONITORING CZASU PRACY

Aplikacja do monitorowania pracy
pracowników i czasów operacji

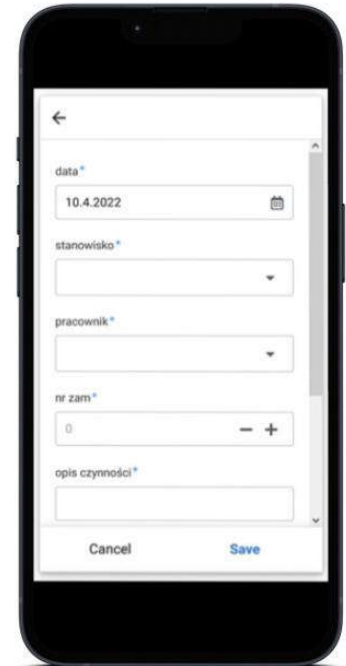
MONITORING CZASU PRACY

Aplikacja do
monitorowania pracy
pracowników i czasów
operacji



Aplikacja monitoringu czasu i ilości produkcji pozwala na :

- Monitorowanie ilości wykonanych sztuk
- Mierzenie czasu trwania operacji
- Analizę i ocenę wydajności produkcji
- Tworzenia wskaźników wydajności
- Odbijania rozpoczęcia zlecenia (START)
- Odbicie końca zlecenia (STOP)
- Planowanie produkcji



Aplikacja działa na komputerach, tabletach, smartfonach

MONITORING CZASU PRACY

Aplikacja do
monitorowania pracy
pracowników i czasów
operacji



System umożliwia:

- Proste uruchomienie zlecenia
- Importowanie danych do Excela (modyfikacja pól dopasowana do specyfikacji produkcji)
- Możliwość używania czytników kodów kreskowych
- Łatwe, intuicyjne narzędzie dla pracowników
- System kompatybilny - możliwość integracji danych z innymi systemami



SYSTEM ZAMÓWIEŃ ON-LINE

System do zbierania, ewidencjonowania zamówień seryjnych i generowania planów produkcyjnych

SYSTEM ZAMÓWIEŃ ON-LINE

System do zbierania,
ewidencjonowania
zamówień seryjnych i
generowania planów
produkcyjnych



Czym jest nasz system zamówień on-line?

- wewnętrzny panel udostępniany kontrahentom, umożliwiający składanie zamówień na produkty i towary
- przeglądanie produktów po nazwie, cenie oraz podejrzanie mini galerii ze zdjęciami produktu
- składanie zamówień przez kontrahentów za pomocą "koszyka"
- obsługa zamówień przez pracowników firmy
- pełny cykl zamówienia (od zamówienia, przez skompletowanie, wydanie z magazynu, aż do wystawienia faktury i dostawy)

Strona główna - Zamówienia

Wyszukaj produkt/zamówie Wszytkie

10

#	NR ZAMÓWIENIA	UŻYTKOWNIK	STATUS	DATA ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA
488	2023/07/0070	S	W trakcie produkcji	10.07.2023 10:19
487	2023/07/0069	A	W trakcie produkcji	07.07.2023 17:45
486	2023/07/0068	A	W trakcie produkcji	07.07.2023 17:41
485	2023/07/0067	A	W trakcie produkcji	07.07.2023 17:39
480	2023/07/0066	A	W trakcie produkcji	07.07.2023 17:28
479	2023/07/0062	A	W trakcie produkcji	07.07.2023 17:20
478	2023/07/0061	A	Zamówiono	07.07.2023 17:09
477	2023/07/0060	A	Zamówiono	07.07.2023 17:04
476	2023/07/0059	A	Zamówiono	07.07.2023 16:59

SYSTEM ZAMÓWIEŃ ON-LINE

System do zbierania,
ewidencjonowania
zamówień seryjnych i
generowania planów
produkcyjnych



- Wystawianie zamówień, konfiguracja nowych produktów
- Dostęp do list podpowiedzi podczas wprowadzania danych.
- Filtrowanie i sortowanie produktów oraz baz materiałów

A screenshot of a web application for ordering a table. On the left, there is a product image of a square table with the title 'Model stołu STÓL PROSTOKĄT'. On the right, there is a configuration form with the following fields: 'Rodzaj stołu' (LAMINAT), 'Wybarwienie blatu' (SONOMA), 'Kształt blatu' (Prostokąt), 'Grubość blatu' (3,2 cm), 'Styl nóg' (Proste), 'Wybarwienie nóg' (SONOMA), 'Rozmiar stołu' (rozmiar niestandardowy), 'Długość' (60cm), 'Szerokość' (60cm), 'Ilość wkładek' (1), 'Szerokość' (40cm), 'Ilość' (250), and a 'Komentarz' field. A 'Dodaj do koszyka' button is located at the bottom right of the form.

- Wystawianie dokumentów WZ (wydania zewnętrznego).
- Baza klientów i statystyki zamówień
- Możliwość składania reklamacji online
- Współpraca z lokalną bazą danych

SYSTEM ZAMÓWIEŃ ON-LINE

System do zbierania,
ewidencjonowania
zamówień seryjnych i
generowania planów
produkcyjnych



- Generowanie planów produkcyjnych wraz ze statusem realizacji zamówienia

Idzic	FIBMA (1)	Model kresla / stalu (2)	Wyjazd (3)	Rozmiar stalu	Kształt stalu	Kolor kresla / kolor stalu	Rodzaj nóg / Styl nóg	Kolor nóg	Material
32		Viki				Mirol	Mirol	Czarny	Velvet 77 / grzeszyla nr 4
2		Bella	Wyjazd			Drewno	Sonoma		Mat velvet 47
7		Rio		1100 x 40	Okrągły	Ceflas	proste	Czarny	
8		stacy nr 8		120/70+40	Zaościelony	kraft złoty	proste	Czarny	
5		Stal nr 22		150+40	Prostokąt	kraft złoty	magnat	Sonoma	
12		Ousta				Drewno	Sonoma		Swing 18
8		Majo				Drewno	Czarny		Jasny dęb
30		Krzyszak				Drewno	Jasny dęb		Inari 98
83		Adam				Drewno	Buk		Ruta 2
280		Aga				Drewno	Cioka		Monaco 14
20		Stal nr 22 Camilla	Wyjazd	260 x 90 + 40	Prostokąt	Beton	Proste	Czarna ciemna	Monaco 6A
52		Ilis				Drewno	Soltyzak		Lili 962
5		Ilis				Drewno	Wanga		Lili 962
90		Ilis				Drewno	Cioka		Rose 21
100		Os Tralka				Drewno	Cioka		Denier 19
121		Biorcy				Drewno	Cioka		Lotus 14
156		Mydelko				Drewno	Cioka		Denier 12
34		Naror	Wyjazd			Drewno	Stoły		Velvet 77
44		Katolka				Drewno	Czarny		Elpaso 187
32		Nowy Krzyszak				Drewno	Kalwaodac		Rose 21
20		Krzyszak				Drewno	Jasny dęb		
56		Ada				Drewno	Sonoma		
149		Pablo				Drewno	Czarny		

- Mailowe potwierdzenia złożonych zamówień dla klientów i dostawcy
- Szablon wydruku planu produkcyjnego z logiem firmy
- Zapisywanie dokumentów w formacie excel i PDF



OEE ANALYSIS

Kompleksowy system do analizy efektywności produkcji i monitorowania stanu maszyn

OEE ANALYSIS

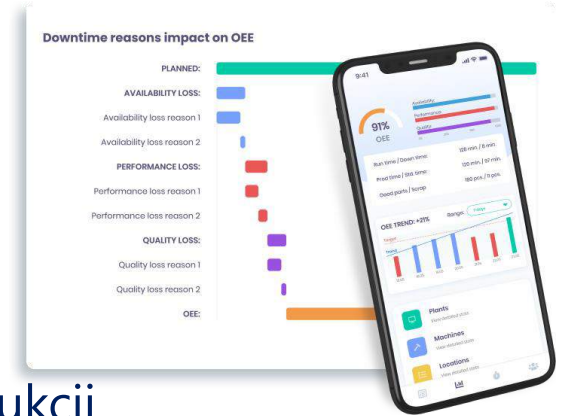
Kompleksowy system do analizy efektywności produkcji i monitorowania stanu maszyn



OEE Analysis jest systemem służącym do:

- Monitorowania stanu wykorzystania maszyn
- Zidentyfikowania obszarów do poprawy w produkcji
- Mierzenia postępów w realizacji celów produkcyjnych
- Zwiększenia wydajności maszyn poprzez eliminację strat (postojowych, wydajnościowych i jakościowych)

System kompatybilny z wieloma aplikacjami, z możliwością konfiguracji dedykowanych wizualizacji produkcyjnych. Umożliwia wysyłanie alarmów i powiadomień oraz import danych do excela.



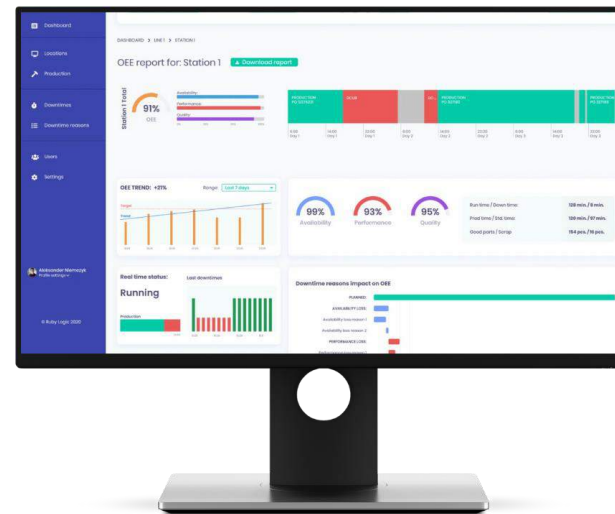
OEE ANALYSIS

Kompleksowy system do analizy efektywności produkcji i monitorowania stanu maszyn



Dzięki **OEE Analysis** masz dostęp do danych produkcyjnych płynących z hali produkcyjnej. W zależności od konfiguracji i dostępności danych można uzyskać następujące informacje:

- czas pracy maszyny,
- czas przestoju maszyny z uzasadnieniem,
- ilość odpadu i wad jakościowych z uzasadnieniem,
- wynik wskaźników: dostępności, wydajności, jakości
- analizę obciążeń procesów
- ilość pracowników na produkcji
- przyczyny awarii maszyn i czasu usuwania usterek
- analiza problemów dostaw materiałów do produkcji.

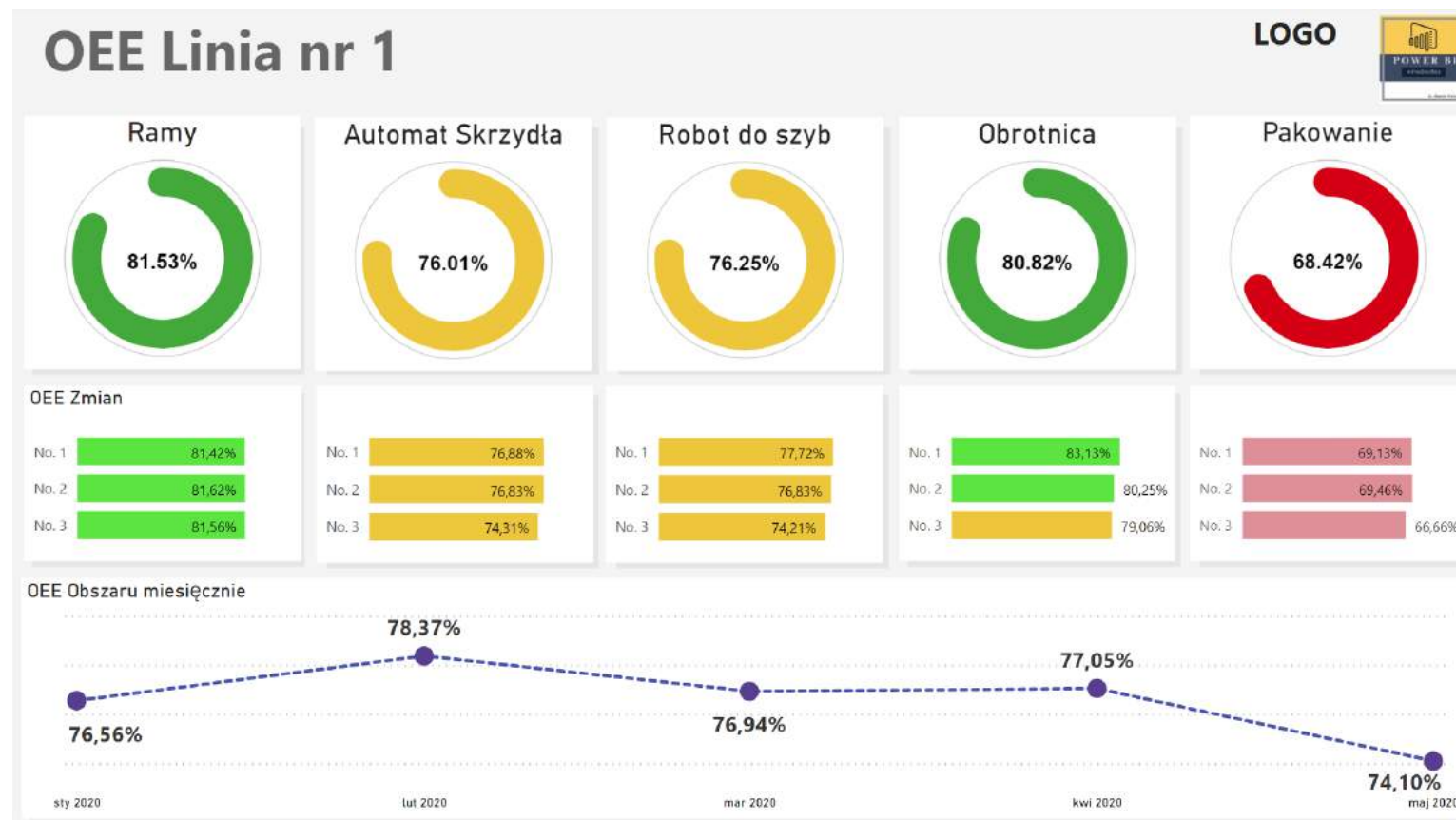


OEE ANALYSIS

Kompleksowy system do analizy efektywności produkcji i monitorowania stanu maszyn



Łatwy i przejrzysty, spersonalizowany pod Twoją firmę interfejs do monitorowania wskaźnika OEE w czasie rzeczywistym. Duża mnogość konfiguracji i sposobu prezentacji danych.





AUDYT LAP-5S

Aplikacja do prowadzenia
audytów 5S na produkcji

AUDYT LAP-5S

Aplikacja do prowadzenia audytów 5S na produkcji.



Aplikacja jest rozwiązaniem do:

- Automatykacji procesu audytów 5S
- Tworzenia harmonogramu
- Koordynacji działań naprawczych

Pozwala na:

- Wyeliminowanie konieczności przepisywania raportów w formie papierowej do Excela
- Poprawienie procesu audytowania
- Monitoring działań naprawczych

Aplikację można używać na komputerach w dowolnej przeglądarce, na tabletach, na smartfonach

AUDYT LAP-5S

Aplikacja do prowadzenia audytów 5S na produkcji.



Korzyści z aplikacji:

- Usprawnianie procesu przeprowadzania audytów 5S - koniec z papierowymi formularzami!
- Skrócenie czasu prowadzenia audytów o 70%
- Koniec z papierowym raportowaniem!

Harmonogram audytów

Data	Nazwa
2023 - numer tygodnia - 20	
17.5.2023	5S - montaż nietypówki
17.5.2023	5S - montaż wyrobów typowych
2023 - numer tygodnia - 21	
24.5.2023	5S - przygotowanie produkcji
24.5.2023	5S - montaż nietypówki
24.5.2023	5S - montaż wyrobów typowych
2023 - numer tygodnia - 22	
31.5.2023	5S - montaż wyrobów typowych
31.5.2023	5S - przygotowanie produkcji
2.6.2023	Audyt 5S
2023 - numer tygodnia - 23	
7.6.2023	5S - montaż wyrobów typowych
7.6.2023	5S - przygotowanie produkcji
7.6.2023	5S - montaż nietypówki
9.6.2023	Audyt 5S
11.6.2023	TPM
2023 - numer tygodnia - 24	
14.6.2023	5S - montaż wyrobów typowych

Działania poaudytowe

Data	Zadanie
4.6.2023	Kompletacja
2.6.2023	Kompletacja rozryzek na pol
16.5.2023	rozczyszczenie
11.5.2023	Brak podpisów regularne uzu

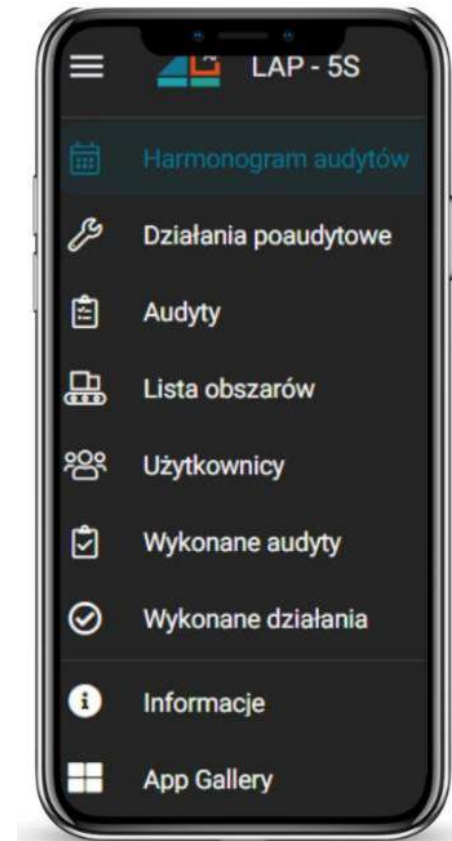
AUDYT LAP-5S

Aplikacja do prowadzenia audytów 5S na produkcji.



Zawartość aplikacji:

- Rozbudowana baza audytów
- Automatyzacja działań po audytowych
- Zestawienie wykonanych audytów
- Lista obszarów, plan audytów
- Harmonogram zaplanowanych działań



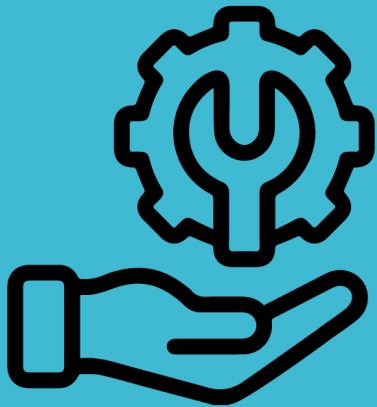


PREWENCJA TPM

Aplikacja do działań
prewencyjnych, utrzymania
ruchu i przeglądów

PREWENCJA TPM

Aplikacja do działań
prewencyjnych,
utrzymania ruchu
i przeglądów



Aplikacja jest rozwiązaniem do:

- Prowadzenia działań prewencyjnych
- Efektywnego utrzymania ruchu
- Kontroli nad przeglądami

Aplikacja pozwala na:

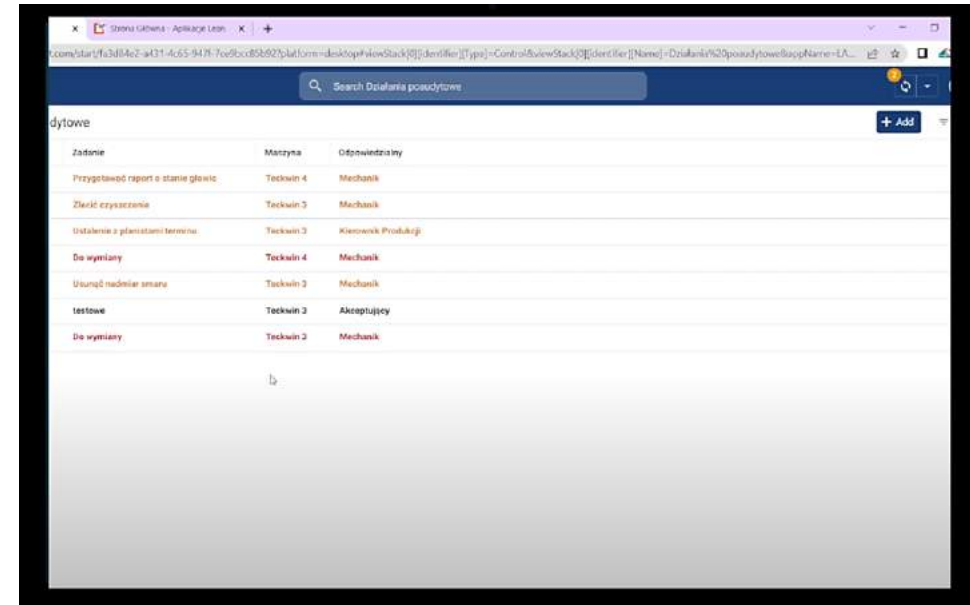
- Redukcję czasu przestoju
- Redukcję opóźnień
- Eliminację problemów z komunikacją na linii operator-mechanik

Aplikacja zawiera:

- Analizę dostępności maszyn z uwzględnieniem wskaźników awaryjności
- System zarządzania zadaniami UR
- System działań prewencyjnych
- Harmonogramowanie przeglądów TPM

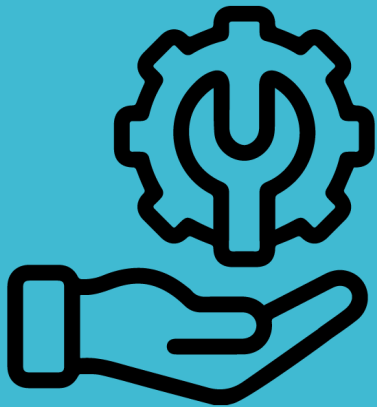
Aplikacja działa na:

komputerach w dowolnej przeglądarce, na tabletach, na smartfonach

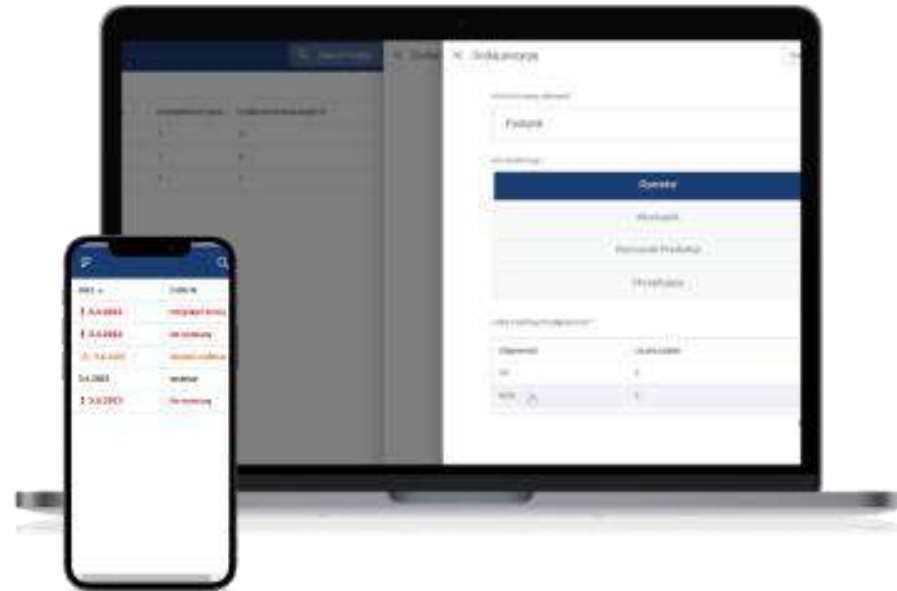


PREWENCJA TPM

Aplikacja do działań
prewencyjnych,
utrzymania ruchu
i przeglądów



Dzięki aplikacji **PREWENCJA TPM**, awaryjność Twoich maszyn spadnie, a terminowość zamówień wzrośnie!



Firmy, które wdrożyły tę aplikację:

- zredukowały czas przestoju o średnio 20%
- zmniejszyły liczbę wadliwych sztuk o średnio 14%
- zwiększyły terminowość zamówień o średnio 3%.



RE-PROCESS

Aplikacja do analizy nagrań
procesów

RE-PROCESS

Aplikacja do analizy
nagrań procesów



RE-PROCESS - Prosta aplikacja która ułatwia analizę procesów. Pozwala przyspieszyć pracę analityczną nawet o 60%. Umożliwia proste rozdzielenie nagranych procesów na pojedyncze czynności. Służy do klasyfikowania czynności (VA, NVA) i personalizowania pól.

The screenshot displays the RE-PROCESS application interface. On the left is a video player showing a close-up of a hand operating a machine, with a red pause icon overlaid. Below the video is a progress bar and a timestamp: 'czynność 3 00:00:53 / 00:30:35'. On the right is a table with the following data:

			00:00:00	00:00:00					
1	START NAGRANIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2	czynność 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00:00:05	00:00:03				
3	czynność 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:00:12	00:00:08				
4	czynność 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:00:32	00:00:19				

RE-PROCESS

Aplikacja do analizy
nagrań procesów



Aplikacja ułatwia optymalizację procesu, normowanie czasów pracy oraz tworzenie standardów pracy na stanowisku.

Analiza nagrań odbywa się poprzez jednoczesne wyświetlanie filmu i analizę. W momencie zatrzymania wideo, system automatycznie określa czas trwania czynności i pozwala zdecydować, czy określone działanie jest zbędne, dodające wartość czy konieczne, ale niedodające wartości.

Lp.	Lista czynności:	VA	M1	M2	Czas na filmie (koniec czynności):	Czas trwania operacji:	Uwagi	Dk1	Dk2	Dk3	Dk4
1	START PROCESU				00:00:08	00:00:08					
2	Szukanie narzędzi			x	00:00:46	00:00:38					
3	montaż zaczeu na przewody i wpięcie przewodu	x			00:01:32	00:00:46					
4	wymiana końcówki klucza			x	00:01:37	00:00:05					
5	dokręcenie mocowania zaczeu			x	00:01:55	00:00:18					
6	przygotowanie przewodów		x		00:02:08	00:00:13					
7	pobranie zaczeu		x		00:02:15	00:00:07					
8	montaż zaczeu na przewody i wpięcie przewodu	x			00:02:38	00:00:23					
9	pobranie zacisków		x		00:02:58	00:00:20					
10	pozycjonowanie i dokręcanie zaczeu			x	00:03:47	00:00:49					
11	przeciągnięcie przewodu na do tylnej części ramy		x		00:04:04	00:00:17					
12	mocowanie przewodu do ramy	x			00:04:25	00:00:21					
13	dokręcanie przewodu kluczem			x	00:04:39	00:00:14					
14	zabezpieczanie przewodów paskami zaciskowymi	x			00:05:17	00:00:38					
15	inne			x	00:05:39	00:00:22					
16	szukanie śrubokrętu			x	00:06:25	00:00:46					
17	pobranie pokrywy szafki elektrycznej		x		00:06:27	00:00:02					
18	pozycjonowanie pokrywy	x			00:06:46	00:00:19					
19	dokręcanie pokrywy			x	00:07:37	00:00:51					

RE-PROCESS

Aplikacja do analizy
nagrań procesów



Aplikacja jest szczególnie przydatna podczas:

- Normowania procesów
- Analizy przebrojeń SMED
- Standaryzacji procesów

Aplikacja umożliwia:

- Odtwarzanie plików wideo w większości popularnych formatów
- Zapis pliku do dedykowanego arkusza excel, z dodatkowymi funkcjami
- Możliwość korzystania bez dostępu do internetu
- Tworzenie zestawień czynności z odpowiadającymi im etykietami czasowymi
- Zapis pliku do formatu csv
- Dodawanie własnych pól w opisach czynności

Umożliwiamy także wdrożenie i konfigurację dedykowanego systemu CRM, systemy Andon, specyficzne rozwiązania informatyczne spersonalizowane wg specyfikacji ofertowej klienta.



BUDUJEMY SPERSONALIZOWANE SYSTEMY WIZUALIZACJI DANYCH PRODUKCYJNYCH

W oparciu o najlepsze na świecie (według raportu Gartner Group) narzędzia BI (PowerBi, Tableau).

