




DORADZTWO LOGISTYCZNE

Sprawne procesy,  
efektywna logistyka





## Identyfikujemy kluczowe problemy, by dostarczać właściwe rozwiązania.

- Oceniamy bieżący stan logistyki firmy w odniesieniu do procesów, zasobów i infrastruktury.
- Wskazujemy możliwe obszary usprawnień w kontekście aktualnej i prognozowanej pozycji firmy.
- Określamy poziom potencjalnych oszczędności.
- Zapewniamy merytoryczne wsparcie w podejmowaniu decyzji reorganizacyjnych.

## Obliczamy, planujemy i rysujemy magazyny dedykowane dla kanałów B2B, B2C i e-commerce.

- Analizujemy bieżące dane, prognozowane przepływy i specyfikę działalności.
- Tworzymy layout magazynu, gwarantujący maksymalne wykorzystanie powierzchni użytkowej.
- Projektujemy rozmieszczenie stref magazynowych, układ regałów oraz ciągów komunikacyjnych.
- Rekomendujemy rozwiązania dotyczące składowania, transportu wewnętrznego i bezpieczeństwa.
- Przygotowujemy szczegółowe zapytania dla potencjalnych dostawców i merytorycznie oceniamy złożone oferty.
- Analizujemy zasadność wykorzystania nowoczesnych technologii, automatyzujących procesy magazynowe.



# Integrując pracę ludzi, urządzeń i systemów IT, osiągamy wzrost efektywności logistyki.

Poprzez zastosowanie rozwiązań automatycznych:

- Zwiększamy wydajność magazynu i jego pracowników.
- Skracamy czas kompletacji zamówień.
- Ograniczamy ilość pomyłek.
- Przyspieszamy proces inwentaryzacji.
- Standaryzujemy i stabilizujemy jakość.

## Dzielimy się praktyczną wiedzą i doświadczeniem.

Realizujemy dedykowane szkolenia z zakresu:

- Efektywnego Planowania.
- Łącucha dostaw.
- Zarządzania zapasami produktów.
- Magazynowania i infrastruktury magazynowej.
- Wykorzystywania automatyzacji logistycznej.
- Informatyzacji procesów logistycznych i metod pomiaru ich efektywności.

Zapraszamy do współpracy



**Chmaj**

DORADZTWO LOGISTYCZNE



**Łukasz Chmaj**

KONSULTANT WIODĄCY

e-mail:

[biuro@chmajgroup.pl](mailto:biuro@chmajgroup.pl)

telefon:

+48 604 605 827

www:

[chmajgroup.pl](http://chmajgroup.pl)