


# HERMES

S L M 

The logo for Hermes SLM, consisting of three 3D cubes: a red one on top left, a green one on top right, and a yellow one on the bottom right, all overlapping.

*Każdego dnia w magazynie zachodzą setki, a nawet tysiące procesów. Konwencjonalne metody zarządzania nimi są czasochłonne i zawodne. Co za tym idzie: generują większe koszty i bywają powodem niezadowolenia klientów. Usprawnienie pracy magazynu można osiągnąć w prosty sposób – poprzez implementację dedykowanego oprogramowania.*

## **CZYM JEST HermesSLM?**

HermesSLM to nowoczesny system informatyczny służący do zarządzania całokształtem procesów zachodzących w magazynach firm dystrybucyjnych i handlowych. Podstawę systemu stanowi aplikacja mobilna SLM oraz lekki, mobilny terminal umożliwiający szybkie wprowadzanie danych i identyfikację towarów za pomocą wbudowanego czytnika kodów kreskowych i klawiatury. System znacząco poprawia pracę magazynu. W konsekwencji klient otrzymuje towar zgodny ze składanym wcześniej zamówieniem, we właściwej ilości, w uzgodnionej wcześniej cenie i zawsze na czas.

## **SZYBKOŚĆ I PRECYZJA**

HermesSLM to bezbłędna i szybka nawigacja nawet w największych i najbardziej skomplikowanych magazynach. Dzięki funkcji „przewodnika” aplikacja wskazuje jakie towary operator ma do obsłużenia w danym obszarze magazynu. Wizualizacja prezentowana jest w formie drzewa, np. sektor/regał/półka. HermesSLM obsługuje równocześnie wiele zdarzeń takich jak przyjęcie, wydanie, remanent, wsparcie kierowców, przygotowanie wysyłek. System na podstawie kodów identyfikuje wszystkie obiekty – operatorów, półki, regały, sektory, palety, zamówienia, itp. Wszystko to sprawia, że praktycznie wyeliminowany zostaje problem pomyłek w wydaniu.

## GDY KOSZTY MALEJĄ, A EFEKTYWNOŚĆ ROŚNIE

Niewątpliwie, HermesSLM przekłada się na lepszą pracę magazynu, co rzecz jasna pociąga za sobą znaczące obniżenie kosztów jego prowadzenia. Kolejnym, ekonomicznie pożądanym rozwiązaniem jest narzędzie wspomagające ocenę efektywności wykonywanej pracy. System pozwala na opomiarowanie czasu pracy magazynierów i wykonywanych przez nich czynności. Warto dodać, że HermesSLM, w przeciwieństwie do innych systemów, nie wymaga do działania ciągłego połączenia z siecią WiFi. To sprawia, że nie trzeba inwestować w drogą infrastrukturę. Przy półce można pracować offline. Potrzebne do pracy dane są pobierane/wysyłane w tzw. strefach wymiany.

## PROSTOTA PONAD WSZYSTKO

Obsługa systemu nie nastrocza żadnych problemów. Wszystkie funkcje dostępne są z poziomu terminala za pomocą dedykowanych klawiszy (co ważne – brak jest ukrytych skrótów). Na ekranie terminala prezentowane są tylko niezbędne informacje dla danej opcji, przez co proces decyzyjny jest znacząco ułatwiony.



## DODATKOWE FUNKCJE ZAWSZE POD RĘKĄ

Podstawą aplikacji mobilnej SLM jest czytelna lista towarowa oferująca wydajne mechanizmy wyszukiwania na podstawie kodów kreskowych lub dowolnej frazy wpisanej za pomocą klawiatury. Ponadto, w trakcie pracy z listą magazynową (zarówno przy przyjęciu, wydaniu jak i remanencie) pracownik magazynu ma dostęp do szeregu dodatkowych funkcji związanych z opisem towarów.

### Najważniejsze to:

możliwość edycji kodów kreskowych - podstawowego lub zamienników

edycja i wgląd w podstawową oraz zapasowe lokalizacje składowania towaru w magazynie

## NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA W MAGAZYNIE

Dodatkowym atutem jest współpraca HermesSLM z innowacyjnym systemem metkowania regałów sklepowych i magazynowych (Magmet) przy zastosowaniu mikrokapsułkowego podłoża magnetycznego oraz technologii magneto druku.\*

Zapraszamy na stronę [www.syriusz.eu](http://www.syriusz.eu)  
I zachęcamy do kontaktu:

Syriusz Sp. z o.o. 35-111 Rzeszów, ul. Legionów 35  
Tel.: 17 863 15 55, Faks: 17 850 72 58,  
[biuro@syriusz.eu](mailto:biuro@syriusz.eu) [www.syriusz.eu](http://www.syriusz.eu)



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



\*Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013.