

WIRTUALNE LABORATORIA

NOWOCZESNA NAUKA LOGISTYKI

L-SYSTEMS



WYŻSZA SZKOŁA
LOGISTYKI

PIERWSZA W POLSCE UCZELNIA LOGISTYCZNA



WIRTUALNE
LABORATORIA



L-SYSTEMS

M I S J A

Misją L-Systems jest dostarczanie i wdrażanie kompletnych biznesowych środowisk informatycznych, nawiązywanie w tym celu strategicznych partnerstw z liderami rynku, rozwój własnego oprogramowania oraz opracowywanie innowacyjnych dedykowanych rozwiązań bazujących na doświadczeniu klientów i badaniach naukowych. Chcemy to osiągać zapewniając współpracownikom (pracownikom) szacunek dla ich pomysłów i inicjatyw oraz aktywne współuczestniczenie w kreowaniu działań firmy

M O T T O

- ...bliżej nauki, bliżej biznesu
- dlatego, że nasza oferta wynika z rozumienia biznesu
 - dlatego, że nauka musi być bliżej biznesu
 - dlatego, że wzajemnie zbliżamy naukę i biznes



- 17 lat na rynku
- Partner IFS
- Partner Epicor
- Partner JDA
- Oracle Cloud
- Własne produkty



BIZNES

- Sprzedaż licencji
- Usługi konsultingowe
- Serwis

EDUKACJA

- Sprzedaż pakietów edukacyjnych
- Szkolenia
- Serwis

BADANIA

- System agentowy (autonomicznym systemem zarządzania produkcją, w tym jej planowaniem - projekt realizowany przy udziale PAN).



- **17 lat na rynku**
- **Partner IFS**
- **Partner Epicor**
- **Partner JDA**
- **Oracle Cloud**
- **Własne produkty**

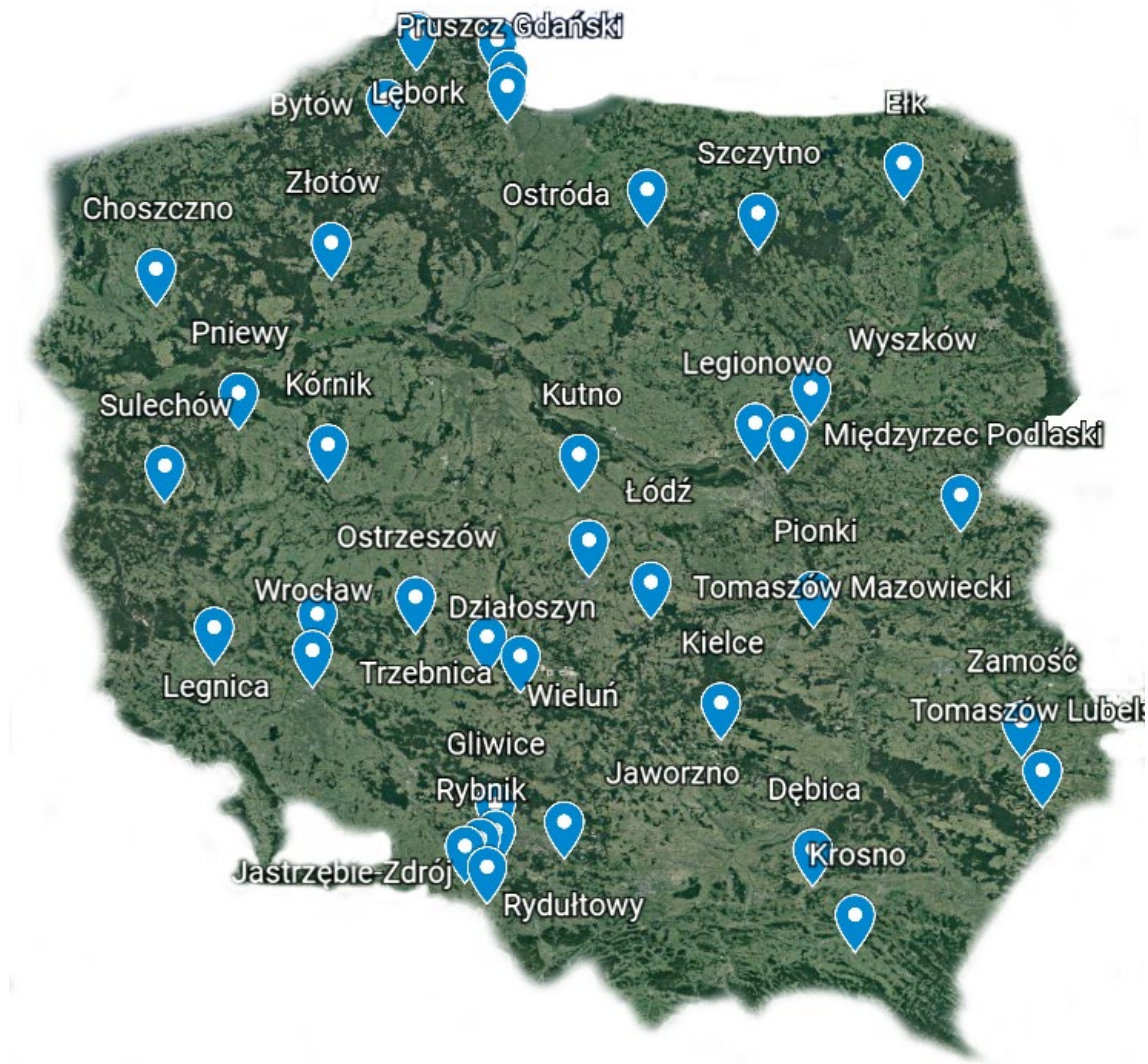


WIRTUALNE LABORATORIA

- ❖ Wirtualne Laboratoria to nowoczesna metoda kształcenia przedsiębiorczości i logistyki opracowana przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu oraz firmę L-Systems.
- ❖ Gwarantuje ona wykorzystanie światowej klasy systemu ERP (służącego do planowania zasobów i zarządzania przedsiębiorstwem, użytkowanego na co dzień w dużych firmach produkcyjnych, handlowych i logistycznych) z poziomu szkolnej pracowni komputerowej.
- ❖ Przez stronę internetową nauczyciele i uczniowie logują się do systemu informatycznego realizując w nim przygotowane przez specjalistów zadania w wirtualnych przedsiębiorstwach.
- ❖ Uczniowie zdobywają dzięki temu praktyczne umiejętności niezbędne w późniejszej pracy zawodowej lub w dalszym toku kształcenia w uczelniach wyższych.
- ❖ Platforma powstała w ramach projektu „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji” POKL.03.03.04-00-010/10, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, jako owoc ponad dwuletniej współpracy przedsiębiorców, specjalistów z WSL, firmy L-Systems oraz blisko 7500 uczniów i nauczycieli z ponad 200 szkół średnich z całej Polski.
- ❖ Innowacyjność Wirtualnych Laboratoriów została doceniona przez Ministerstwo Edukacji Narodowej, które przyznało naszej platformie pierwsze miejsce w kategorii szkolnictwo zawodowe, oraz przez Polskie Towarzystwo Logistyczne, które wyróżniło oferowane przez nas rozwiązanie.



WIRTUALNE LABORATORIA



Menu projektowe

Laboratorium logistyczno-spedycyjne i magazynowe:

- > o laboratorium
- > materiały dla uczniów
- > materiały dla nauczycieli

Logowanie do Wirtualnych Laboratoriów:

- > szkoły 01-34
- > szkoły 35-68
- > szkoły 69-102
- ✉ pomoc techniczna
- 📄 zdalna kontrola stacji
- 📖 zadania, instrukcje, komentarze

Nowy wymiar edukacji!



Epicor iScala ERP



Podstawowe cechy:

- ❖ Dostosowany do polskich przepisów
- ❖ Zgodny z wymogami UE
- ❖ Zapewniający pełną informację zarządczą (raporty)
- ❖ W pełni zintegrowany nowoczesny technologicznie
- ❖ Wielojęzyczny, wielowalutowy, wielowymiarowy
- ❖ Elastyczny i skalowalny
- ❖ Otwarty na wymianę danych z innymi systemami
- ❖ Stabilny, bezpieczny i łatwy w obsłudze
- ❖ Umożliwiający zdalną pracę w systemie
- ❖ Elastyczny (VBA)
- ❖ Rozwojowy (opieka serwisowa)



Epicor iScala ERP – klienci



PROCESY DOSTĘPNE W WL

- ❖ Zamówienie sprzedaży
- ❖ Edycja zamówienia sprzedaży
- ❖ Wydr. potwierdzenia zamówienia
- ❖ Usuwanie linii w zamówieniu
- ❖ Wprowadzanie oferty
- ❖ Wydruk oferty
- ❖ Konwersja oferty na zamówienie
- ❖ Wprowadzanie zamówienia zakupu
- ❖ Wydruk zamówienia zakupu
- ❖ Edycja zamówienia zakupu
- ❖ Przyjęcie dostawy
- ❖ Wydruk Pz
- ❖ Podgląd propozycji zamówień
- ❖ Kalkulacja MRP
- ❖ Materiały na produkcję
- ❖ Zwolnienie propozycji zlec.
- ❖ Konwersja propozycji zlecenia
- ❖ Rozliczanie wyk. operacji
- ❖ Zamykanie ZP
- ❖ Tworzenie sekcji nawigacji
- ❖ Zmiana daty systemowej
- ❖ Sprawdzanie cykli wytwarzania
- ❖ Wprowadzanie prognoz
- ❖ Wprowadzanie zlec. prod.
- ❖ Zmiana terminów dostaw
- ❖ Budowanie pasków narzędz.
- ❖ Kopiowanie artykułu
- ❖ Wystawianie Wz
- ❖ Tworzenie BoM
- ❖ Tworzenie marszruty techn.
- ❖ Tworzenie stanowisk roboczych
- ❖ Kalkulacja kosztów wyrobu
- ❖ Klientów lub dostawców
- ❖ Wystawienie faktury VAT
- ❖ Zamknięcie faktury VAT
- ❖ Rozliczanie faktur (sprzedaż)
- ❖ Wprowadzanie faktur zakupowych
- ❖ Parametry grupy SRP
- ❖ Przesunięcia międzymagazynowe
- ❖ Wprowadzanie procesu logist.
- ❖ Analiza procesu logistycznego
- ❖ Definiowanie magazynów
- ❖ Metoda partia na partię
- ❖ Wprowadzenie EWZ
- ❖ Kalkulacja EWZ
- ❖ Kalkulacja MPS
- ❖ Analiza zleceń produkcyjnych
- ❖ Zmiana wydajności produkcji
- ❖ Obliczanie cyklu produkcji
- ❖ Sprawdź. wartości cyklu prod.
- ❖ Definiow. obszarów w magazynie
- ❖ Definiow. lokalizacji magazyn.
- ❖ Definiowanie parametrów towaru



KORZYŚCI

- ❖ Niskie koszty – system klasy ERP jest udostępniany poza szkołą. Tym samym nie ma potrzeby inwestowania w drogi sprzęt i obsługę techniczną systemu.
- ❖ Gotowe lekcje – zapewniają praktyczny sposób przyswajania wiedzy, dostosowany do indywidualnych możliwości uczniów, a także oferują możliwość samodzielnego tworzenia treści ćwiczeń. Materiały dydaktyczne opracowane przy współpracy firm produkcyjnych, handlowych i logistycznych, w postaci wirtualnych skryptów, podręczników, arkuszy kalkulacyjnych, prezentacji oraz filmów dydaktycznych i informacyjnych dostępnych w wersji on-line;
- ❖ Wsparcie dydaktyczne – ćwiczenia i materiały dydaktyczne zostały opracowane przez specjalistów, a szkolenia dla nauczycieli są prowadzone przez profesjonalnych trenerów. Szkoły mogą liczyć także na merytoryczne i dydaktyczne wsparcie Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu oraz firmy L-Systems oraz szkolenia z korzystania z platformy.
- ❖ Możliwość wykorzystania na różnych kierunkach kształcenia – uniwersalny charakter ćwiczeń opartych o ujęcie procesowe, umożliwia ich zastosowanie na pokrewnych kierunkach kształcenia, takich jak t. spedytor, t. ekonomista, t. rachunkowości i innych, a także w ramach zajęć pozalekcyjnych.
- ❖ System Certyfikacji – nauczyciele uczestniczący w szkoleniach uzyskują certyfikat ukończenia kursu, a uczniowie kończą zajęcia dyplomem wydawanym przez Szkołę, który podnosi ich konkurencyjność na rynku pracy oraz ułatwia proces rekrutacji na studia.



Zarządzanie projektami



Koszt korzystania z Platformy

Liczba Stanowisk	16	32	48	64
Cena dostępu w PLN brutto	3 940	5 250	6 550	7 600

ROCZNIE





PAKIETY EDUKACYJNE
DLA SZKÓŁ ŚREDNICH

ERP
WIRTUALNE
LABORATORIA

Dostęp zdalny do systemu ERP dla celów dydaktycznych.
Szkolenia i certyfikacja dla nauczycieli i uczniów.
Zwiększ atrakcyjność oferty swojej szkoły!

**PRZEJDŹ DO
FOMULARZA**

Strona internetowa:
laboratoria.wsl.com.pl

Obsługa umów i faktur:
Tel. 533 808 109
WL@L-Systems.pl

Obsługa techniczna:
Tel. 67 349 11 09
serwis@L-Systems.pl

jakub.gebski@L-Systems.pl

