



## Informacja prasowa

Kontakt: Marcin Sokołowski  
Epicor Software Poland  
Tel. (22) 435 11 40  
e-mail: [msokolowski@epicor.com](mailto:msokolowski@epicor.com)

### **Epicor®, L-Systems i Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu razem w innowacyjnym w Polsce programie edukacyjnym dla szkół ponadgimnazjalnych kształcących logistyków.**

**Projekt „Wirtualne laboratoria - sukces innowacji” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (Instytucja pośrednicząca MEN)**

**Warszawa, dn. 20.10.2010** - W ramach dofinansowania ze środków unijnych Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu (WSL) i L-Systems rozpoczęły ogólnopolski innowacyjny projekt edukacyjny „Wirtualne laboratoria - sukces innowacji” z wykorzystaniem oprogramowania ERP firmy Epicor. Epicor Software Corporation (NASDAQ: EPIC) to dostawca zintegrowanych aplikacji dla średnich przedsiębiorstw. Projekt został dofinansowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (POKL). Jego wartość wynosi 3 463 928,00 zł. Przedsięwzięcie WSL, L-Systems i firmy Epicor to pierwszy tego typu projekt w całej Polsce. Jest on skierowany do szkół ponadgimnazjalnych kształcących logistyków.

W ramach projektu „Wirtualne laboratoria - sukces innowacji” zostanie stworzona innowacyjna metoda kształcenia z wykorzystaniem zaawansowanych technologii informacyjno-komunikacyjnych w prowadzeniu laboratoriów w szkołach ponadgimnazjalnych. Ponadto zostaną opracowane nowatorskie narzędzia kształcenia – wirtualne laboratoria logistyczno - spedycyjne i magazynowe (WLLSiM). Wszystkie szkoły objęte programem będą wykorzystywać oprogramowanie ERP firmy Epicor.

„WLLSiM przeznaczone są dla kierunku kształcenia technik logistyk w ramach zajęć z zakresu laboratorium logistyczno-spedycyjnego oraz laboratorium magazynowego. Obecnie programem

objętych jest 48 szkół w całej Polsce wytypowanych według kryteriów statystycznych gwarantujących udział w projekcie szkołom z obszarów problemowych oraz równomiernym rozkładzie przestrzennym szkół na terenie całego kraju. Pragniemy, aby doświadczenia ze stworzenia i uruchomienia WLLSiM pozwoliły na opracowanie uniwersalnego, powszechnie dostępnego i innowacyjnego modelu budowy wirtualnych laboratoriów również dla innych kierunków zawodowych. Wierzymy, że idea wirtualnych laboratoriów stanie się wkrótce obowiązującym standardem oświatowym w całym kraju. Obecnie jest to nowatorski i niepowtarzalny projekt edukacyjny w całej Polsce” – powiedział Wojciech Zalewski, Koordynator ds. upowszechniania informacji o innowacji i włączania jej do głównego nurtu polityki oświatowej projektu „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji” w Wyższej Szkole Logistyki w Poznaniu.

„Uruchomienie programu edukacyjnego nie wymaga żadnych nakładów ze strony szkół, aby skorzystać z WLLSiM wystarczy komputer z dostępem do Internetu. Oprogramowanie ERP zostało dostarczone przez firmę Epicor. L-Systems czuwa nad prawidłowością wszystkich kwestii technicznych, a WSL sprawuje merytoryczny nadzór nad opracowywanymi WLLSiM. W ramach funduszy unijnych zostanie zbudowana cała infrastruktura techniczna, która zostanie umieszczona w centrum kolokacyjnym oraz baza dydaktyczna, w tym podręczniki dla nauczycieli, skrypty i materiały dydaktyczne dla uczniów, a także internetowe szkolenia dla nauczycieli” - powiedział Robert Pawlak, Koordynator Programu z L-Systems.

Robert Pawlak wyjaśnia: „Uczeń podczas zajęć będzie się łączył z WLLSiM poprzez Internet. Następnie uruchomi sesję terminalową, gdzie będzie dostępny dla niego system ERP oraz przygotowane materiały dydaktyczne. Każdy z uczniów logując się do systemu ERP będzie pracował w swoim własnym przedsiębiorstwie, symulując różne aspekty jego działania, ale w zgodzie i według opracowanych przez MEN oraz obowiązujących programów nauczania dla laboratoriów logistyczno-spedycyjnych i magazynowych. Dostęp do takiego narzędzia i możliwość przećwiczenia - w asyście przeszkolonego w ramach projektu nauczyciela - operacji w obszarze codziennej działalności przedsiębiorstwa, pozwoli zyskać praktyczne zrozumienie specyfiki procesów zachodzących w firmie. To znacznie zwiększy zainteresowanie młodych ludzi kontynuowaniem nauki w ramach studiów wyższych na kierunkach o kluczowym znaczeniu dla Gospodarki Opartej o Wiedzę (GOW), a także podniesie ich atrakcyjność na rynku pracy.”

„Prowadzony od 2007 roku program edukacyjny Epicor objął swoim zasięgiem już dziesięć uczelni wyższych w całej Polsce. Wprowadzenie go do szkół ponadgimnazjalnych stanowiło naturalną kontynuację dotychczasowych działań i było odpowiedzią na potrzeby polskiej oświaty w zakresie kształcenia przyszłych logistyków. W ramach tego projektu stworzymy instalację, która pod względem oprogramowania będzie gotowa obsłużyć nawet 10 000 jednoczesnych użytkowników- uczniów szkół ponadgimnazjalnych.” – powiedział Marcin Sokołowski, Senior Marketing Manager, EMEA Programs w Epicor Software Poland.

###

### **Wyższa Szkoła Logistyki – informacje**

Wyższa Szkoła Logistyki jest pierwszą w Polsce uczelnią logistyczną. Kształci ponad 3000 studentów na studiach I stopnia (licencjackich i inżynierskich), studiach II stopnia (magisterskich) oraz studiach podyplomowych. Uczelnia aktywnie współpracuje z przedsiębiorstwami z branży logistycznej, produkcyjnej, handlowej i informatycznej – liderami rynku, dzięki czemu program jest elastycznie dopasowywany do oczekiwań rynkowych, a studenci mają duży kontakt z praktyką gospodarczą. Jako jedyna w Polsce WSL realizuje program współpracy uczelni z ponad dwustoma szkołami kształcącymi w zawodach: *technik logistyk* i *technik spedytor* na obszarze całego kraju. WSL jest koordynatorem dwóch projektów unijnych z tego zakresu: *Wielkopolska musi wiedzieć* oraz *Wirtualne laboratoria – sukces innowacji*.

### **L-Systems- informacje**

L-Systems jest firmą powołaną przez doświadczonych konsultantów, którzy przeprowadzili wiele wdrożeń systemów ERP zarówno w Polsce, jak i zagranicą. Misją firmy jest zbudowanie spójnego programu nauczania pokazującego jak zintegrowane systemy informatyczne wspomagają działanie przedsiębiorstwa poprzez stworzenie warunków uczelniom wyższym i szkołom ponadgimnazjalnym do prowadzenia zajęć dydaktycznych ze zintegrowanych systemów biznesowych

Ponadto, L-Systems świadczy usługi konsultingowe głównie firmom produkcyjnym, które zamierzają wybrać system klasy ERP lub które chcą usprawnić funkcjonowanie obecnie używanego systemu. Więcej informacji na stronie: [www.l-systems.pl](http://www.l-systems.pl)

### **Epicor Software Corporation — informacje**

Epicor Software (NASDAQ: EPIC) jest globalnym liderem na rynku oprogramowania biznesowego dla firm produkcyjnych, dystrybucyjnych, handlu detalicznego, przemysłu hotelarskiego i usługowego. Firma obsługuje 20 000 klientów w ponad 150 krajach, dostarczając im systemy wspomagające zarządzanie (ERP), do zarządzania relacjami z klientami (CRM), do zarządzania łańcuchem dostaw (SCM), a także

rozwiązania do obsługi handlu detalicznego, które pozwalają przedsiębiorstwom podnieść efektywność i rentowność. Epicor powstał w 1984 r. i ma ponad 25 lat doświadczenia w technologicznych innowacjach. Dostarcza rozwiązania biznesowe zapewniające skalowalność i elastyczność, jakich potrzebują firmy do tworzenia przewagi konkurencyjnej. Epicor oferuje kompleksową gamę usług i jeden punkt odpowiedzialności. Pozwala to uzyskać szybki zwrot z inwestycji i niskie całkowite koszty posiadania, niezależnie od tego, czy działalność jest prowadzona na skalę lokalną, regionalną czy globalną. Główna siedziba firmy Epicor znajduje się w miejscowości Irvine w Kalifornii, USA, zaś biura i podmioty powiązane ulokowane są na całym świecie. Więcej informacji znaleźć można na stronach [www.epicor.com](http://www.epicor.com) i [www.epicor.pl](http://www.epicor.pl).

###

Epicor jest zarejestrowaną marką Epicor Software Corporation. Inne wspomnienie marki są własnością ich właścicieli. Produkty i opisane w tym dokumencie usługi są wyprodukowane przez Epicor Software Corporation.