



UNIwersytet SZCZECIŃSKI
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
I EKONOMIKI USŁUG 



WIELOASPEKTYWNOŚĆ ZARZĄDZANA MAGAZYNEM

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy na konferencję, w trakcie której poruszymy problematykę efektywnego zarządzania magazynem.

Rosnące zapotrzebowanie konsumentów i zmiany standardów obsługi wymagają zastosowania rozwiązań technologicznych optymalizujących procesy wewnętrzne. Zaprezentujemy sposoby wsparcia procesów magazynowych poprzez system WMS oraz wpływ jakości działań w magazynie na ogólny sukces przedsiębiorstwa.

Konferencja skierowana jest do kadry zarządzającej – osób odpowiedzialnych za magazyn i logistykę.

Serdecznie zapraszamy,
OMMBusinessTechnology i WZEU

Organizatorami konferencji jest OMM Business Technology sp. z o.o. oraz Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług Uniwersytetu Szczecińskiego.

Udział w konferencji jest bezpłatny. Dysponujemy ograniczoną liczbą miejsc. Zgłoszenia prosimy dokonywać na adres e-mail: justyna.malek@omm.com.pl do dnia 3 grudnia 2018 r.

Spotkanie odbędzie się 14 grudnia 2018 r. na Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług (Cukrowa 8, Szczecin).

WIELOASPEKTOWOŚĆ ZARZĄDZANIA MAGAZYNEM - AGENDA SPOTKANIA

09:30 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 – 10:15	Otwarcie konferencji
10:15 – 10:45	Panel I <i>Podstawowe decyzje w zarządzaniu magazynami dystrybucyjnymi w przyprodukcyjnymi</i> Magdalena Malinowska
10:45 – 11:00	Przerwa kawowa
11:00 – 11:30	Panel II <i>Analiza procesów magazynowych jako element kształtowania systemu zarządzania jakością w przedsiębiorstwie</i> Andrzej Rzeczycki
11:30 – 12:00	Panel III <i>Optymalizacja procesów logistycznych we współczesnym magazynie – automatyzacja, automatyka</i> Szymon Owsianowski
12:00 – 12:30	Panel IV <i>Nowoczesny i sterowany magazyn – klucz do poprawnej obsługi klienta i efektywnej dystrybucji. Na bazie doświadczeń Grupy CSV</i> Edyta Branicka
12:45 – 13:45	Lunch
13:45 – 14:15	Panel V <i>Integracja rozwiązań automatyki magazynowej z systemami klasy WMS</i> Magdalena Malinowska, Andrzej Rzeczycki
14:15 – 14:45	Panel VI <i>Mobilność w magazynie (terminal) – system WMS a optymalizacja i automatyzacja procesów na podstawie WMFLOWER</i> Szymon Owsianowski
14:45 – 15:00	Zamknięcie konferencji