

Zakończenie

W monografii przedstawiono różne podejścia do zarządzania procesami logistycznymi oraz łańcuchami dostaw z perspektywy innowacyjnych rozwiązań, w tym na rzecz ograniczania negatywnego wpływu na środowisko. Tematyka monografii wynika z chęci bliższego poznania bieżącego zakresu aktywności podejmowanych przez biznes w łańcuchach dostaw oraz na poziomie pojedynczych organizacji czy procesów. Jest to druga publikacja książkowa Studenckiego Koła Naukowego „Zarządzanie Łańcuchem Dostaw SCM”, działającego na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego.

Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw to obecnie mocno rozwijające się obszary działalności gospodarczej. Przedsiębiorcy poszukują metod i narzędzi, dzięki którym możliwe będzie skuteczne zarządzanie procesami przy zapewnieniu korzyści dla wszystkich uczestników rynku. Śledząc trendy i nowe rozwiązania adaptowane przez branżę związane z logistyką, można zauważyć coraz większą orientację na kwestie społeczne i środowiskowe. Sukces organizacji definiowany jest już nie tylko jako liczba klientów czy wysokość zysków, ale także jako umiejętność dostosowania się do zmieniających potrzeb, a te coraz częściej dotyczą pozaekonomicznego wymiaru. W rezultacie w celach biznesowych zaczynają pojawiać się kwestie związane z technologiami przyjaznymi środowisku, odzyskiem surowców, zrównoważonym transportem itp. Stąd w monografii pojawiły się artykuły związane z różnymi aspektami zarządzania wymiarem środowiskowym i społeczną odpowiedzialnością.

Ograniczanie negatywnego oddziaływania na środowisko stało się celem samym w sobie. Przedsiębiorstwa upatrują w nim szansy biznesowej oraz czynnika pozwalającego na osiągnięcie przewagi nad konkurencją. Stąd pojawia się coraz więcej rozwiązań związanych z minimalizowaniem negatywnego wpływu, jak wdrażanie koncepcji np. społecznej odpowiedzialności czy rozwiązań technologicznych.

Trendem jest bez wątpienia rozwój technologii oraz automatyzacja i robotyzacja przemysłu. Autorzy artykułów starali się pokazać możliwości wykorzystania nowoczesnych rozwiązań w usprawnianiu systemów logistycznych i zarządzaniu łańcuchami dostaw. Jest to z pewnością dziedzina, która w najbliższych latach będzie głównym punktem zainteresowań ze względu na możliwości skracania cykli

produkcyjnych, lepszego monitorowania procesów i eliminowania niektórych rodzajów strat i błędów.

W publikacji zwrócono również uwagę na zasoby ludzkie będące nieodłącznym elementem zarządzania. Przystawiono problematykę kompetencji kluczowych dla rozwijania działań na rzecz środowiska w łańcuchach dostaw oraz czynniki motywujące pracowników zatrudnionych do realizacji konkretnych procesów logistycznych na przykładzie magazynowania.