

Andrzej Dąbek*

**Nowa pozycja – monografia poświęcona
branży TSL (transport – spedycja – logistyka)
pt. *Ćwiczenia i zadania z transportu, spedycji
i logistyki***

Na rynku wydawniczym ukazała się nowa pozycja – monografia poświęcona branży TSL (transport – spedycja – logistyka) pt. *Ćwiczenia i zadania z transportu, spedycji i logistyki* autorstwa Andrzeja Dąbka. Jest to jedyna pozycja dostępna obecnie na rynku wydawniczym poświęcona **wyłącznie** ćwiczeniom obliczeniowym z zagadnień TSL.

Monografia obejmuje pięć rozdziałów tematycznych, w których czytelnik znajdzie 125 ćwiczeń i zadań – każde ćwiczenie z podaną metodologią rozwiązania i wynikiem, a zadania z wynikami obliczeniowymi. Pozycja ta znakomicie znajduje swoje zastosowanie w zajęciach edukacyjnych w szkolnictwie średnim, jak również jako materiał uzupełniający w szkolnictwie wyższym. Dzięki tej pozycji nauczyciel może realizować program edukacyjny przedmiotów zawodowych z odpowiednim rozplanowaniem tematyki i udziałem pracy własnej uczniów/słuchaczy. Również czytelnik w ramach samokształcenia może samodzielnie realizować program, korzystając z merytorycznych omówień zagadnień oraz przykładowych rozwiązań ćwiczeń.

Dobrana tematyka zagadnień znakomicie wpisuje się w przedmioty zawodowe dla zawodów typu: technik logistyk, spedytor transportu drogowego. Treści merytoryczne i stopień trudności zadań mieszczą się w nowych podstawach programowych wymienionych zawodów. W szkolnictwie wyższym czytelnik znajdzie natomiast znakomite przykłady zagadnień praktycznych i przydatnych w procesie samokształcenia. Niewątpliwą zaletą omawianej pozycji jest nawiązanie autora w części rozwiązań do arkusza kalkulacyjnego (excel), za pomocą którego uzyskuje się wyniki obliczeniowe. Nawiązanie to nakłania prowadzącego zajęcia, jak i ucznia/studenta

* Dr inż. Andrzej Dąbek – adiunkt w Katedrze Systemów Transportu na Wydziale Informatyki, Zarządzania i Transportu Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi.

do samodzielnego posługiwania się tymi narzędziami obliczeniowymi, co niestety w polskim szkolnictwie nie jest jeszcze codzienną praktyką.

Reasumując, omawiana pozycja jest godna polecenia do stosowania w procesie edukacyjnym w szkolnictwie zawodowym. Książka ta powinna trafić do zasobów podręczników w przedmiotach zawodowych w technicach i szkołach policealnych. W szkolnictwie wyższym natomiast pozycja ta jest przydatna na kierunkach transportowych, logistycznych i spedycyjnych. Autor nie poprzestanie na tej jednej monografii i zgodnie z zapowiedzią ze wstępu ukażą się kolejne pozycje z serii poświęcone zagadnieniom praktycznym i obliczeniowym w transporcie, spedycji i logistyce.