

**Andrzej Dąbek\***

**Nowa pozycja – monografia poświęcona  
logistyce produkcji, dystrybucji  
i magazynowania pt. *Egzamin zawodowy.  
Część praktyczna z rozwiązaniami***

Na rynku wydawniczym ukazała się kolejna nowa pozycja – monografia poświęcona logistyce produkcji, dystrybucji i magazynowania. Jej tytuł to *Egzamin zawodowy. Część praktyczna z rozwiązaniami* autorstwa Andrzeja Dąbka. Ukierunkowanie tematyczne obejmuje praktyczną część egzaminu zawodowego A.30 w zawodzie technik logistyk. Zawartość to wyłącznie zadania projektowe/obliczeniowe związane z tematyką organizowania i monitorowania przepływów zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania. Autor świadomie pominał tematykę teoretyczną szeroko dostępną w innych publikacjach drukowanych i elektronicznych.

Pozycja ta obejmuje szesnaście rozdziałów tematycznych, w których czytelnik znajdzie 96 ćwiczeń projektowych – każde ćwiczenie z podaną metodologią rozwiązania i wynikiem. Pozycja ta znakomicie znajduje swoje zastosowanie nie tylko w procesie przygotowawczym do tytułowego egzaminu zawodowego, ale również w zajęciach edukacyjnych w szkolnictwie średnim i wyższym (szczególnie na kierunkach inżynierskich). Przydatność zawartej w wydaniu tematyki wynika również z doświadczeń własnych autora, który równoległe do stanowiska adiunkta w AHE w Łodzi pełni również funkcję nauczyciela przedmiotów zawodowych w Technikum nr 7 w Warszawie.

Pozycja ta pozwala na praktyczne zastosowanie zdobywanej wiedzy teoretycznej w semestralnych etapach edukacyjnych zgodnie z przerabianymi zagadnieniami

---

\* Dr inż. Andrzej Dąbek, adiunkt w Katedrze Systemów Transportu na Wydziale Informatyki, Zarządzania i Transportu Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi, nauczyciel mianowany przedmiotów zawodowych w Technikum nr 7 w Warszawie.

teoretycznymi. Układ materiału umożliwi nauczycielowi przedstawienie modelowego sposobu rozwiązania, aby następnie pozwolić uczniowi/studentowi na sprawdzenie własnych umiejętności w analogicznym procesie analizy projektu i stosownych do założeń obliczeń. Dzięki podanym wynikom uczeń/student może w tym samym egzemplarzu samodzielnie zweryfikować poprawność osiągniętego własnego wyniku obliczeniowego, co jest niewątpliwą zaletą w stosunku do innych wydań dwuczęściowych (zadania oddzielnie, wyniki oddzielnie).

Reasumując, omawiana pozycja jest godna polecenia dla szkolnictwa nie tylko zawodowego, ale również wyższego o kierunkach inżynierskich, związanych z szeroko rozumianą logistyką. Czytelnik znajdzie tutaj praktyczne zastosowanie wiedzy logistycznej w zakresie produkcji, dystrybucji i magazynowania.

