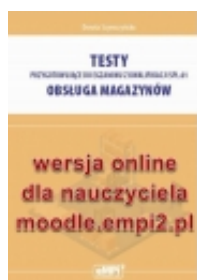


Link do produktu: <http://www.empi2.pl/testy-przygotowujace-do-egzaminu-z-kwalifikacji-spl01-obsługa-magazynow-wersja-online-z-rozwiazaniami-dla-nauczyciela-oferta-specjalna-p-2273.html>



# Testy przygotowujące do egzaminu z kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów – wersja ONLINE z rozwiązaniami dla nauczyciela

## OFERTA SPECJALNA

Cena	<b>7,00 zł</b>
Dostępność	<b>wyłącznie dla nauczycieli przedmiotów zawodowych - zalogowanych w sklepie</b>
Numer katalogowy	<b>TSPLOMR_2-ONLINE-info</b>
Kod CN	<b>4901</b>

## Opis książki

**OFERTA SPECJALNA** wyłącznie dla nauczycieli zarejestrowanych w sklepie, którzy zakupili rozwiązania do testów do przedmiotów zawodowych w formie książkowej. **Do 30 czerwca 2022 roku** wersja nauczycielska testów ONLINE do tej samej kwalifikacji **za jedyne 7,00 zł**

zbiór zadań testowych i praktycznych przygotowujących do egzaminu; kwalifikacja SPL.01. Obsługa magazynów; typ szkoły: technikum i branżowa szkoła I stopnia; dla zawodu technik logistyk i magazynier-logistyk **w wersji ONLINE z rozwiązaniami**

Autorka: Dorota Szymczyńska

Zbiór zawiera 8 zestawów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikację SPL.01. Obsługa magazynów. Każdy zestaw zawiera 40 zadań testowych oraz jedno zadanie praktyczne. Testy zostały przygotowane zgodnie z podstawą programową dla zawodu magazynier-logistyk i technik logistyk.

Testy w wersji ONLINE są umieszczone na stronie [moodle.empi2.pl](http://moodle.empi2.pl). Taka wersja testów umożliwia pracę zdalną ucznia z testami, zdalną kontrolę nauczyciela, ocenianie, wysyłanie uwag i in. Zobacz wersję [DEMO](#) testów. Zaloguj się jako użytkownik: demo9, hasło: Demo2029\*

**UWAGA! Prosimy w trakcie zakupu w uwagach do zamówienia wpisać orientacyjną liczbę uczniów (uczestników w kursie).**

1. Nauczyciel, który kupi produkt, otrzyma dostęp do testów SPL.01 w wersji ONLINE na serwisie [moodle.empi2.pl](http://moodle.empi2.pl). Utworzymy dla niego konto prowadzącego kurs, umożliwiające przypisanie do niego grupy uczestników - uczniów.
2. Nauczyciel otrzyma od nas link do testów w naszym sklepie, który wyśle swoim uczniom.
3. Uczniowie kupujący w naszym sklepie dostęp do testów SPL.01 w wersji ONLINE (w cenie 21,60 zł) otrzymają specjalny kod dostępu.
4. Uczniowie za pomocą otrzymanego kodu będą mogli utworzyć w serwisie [moodle.empi2.pl](http://moodle.empi2.pl) konta przypisane do grupy swojego nauczyciela.

Opisana procedura może wydawać się dość skomplikowana, ale na każdym etapie będzie czuwał administrator naszego serwisu i o wszystkim informował nauczyciela i ucznia.

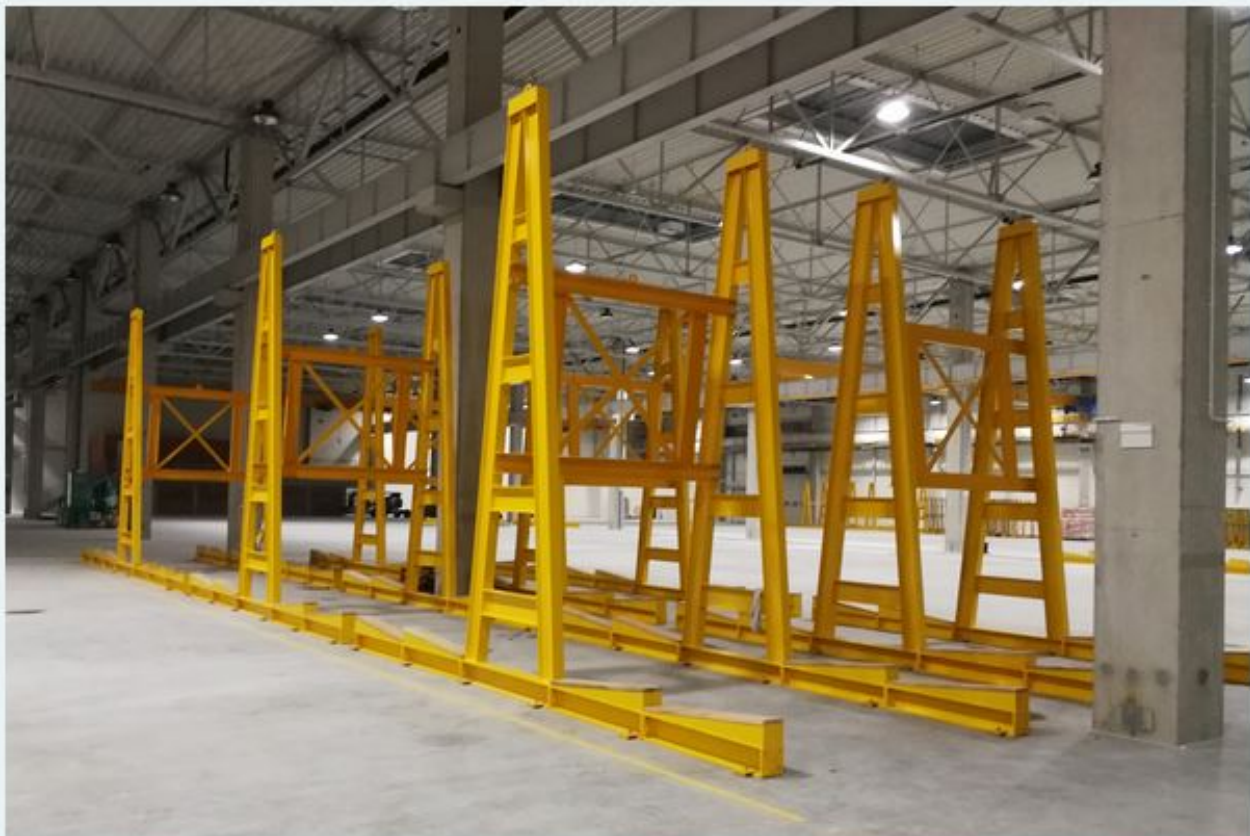
[Zobacz filmik instruktażowy na youtube.com](#)  
[Pobierz instrukcję dla nauczyciela \(format pdf\)](#)

## Przykładowe strony testów online

Ile wyniosą koszty magazynowania 12 690 szt. kartonów z towarem A, ułożonych na paletach EUR po 54 szt., za okres pierwszego półrocza br., wiedząc, że cena magazynowania 1 pjt za miesiąc wynosi 22,00 zł?

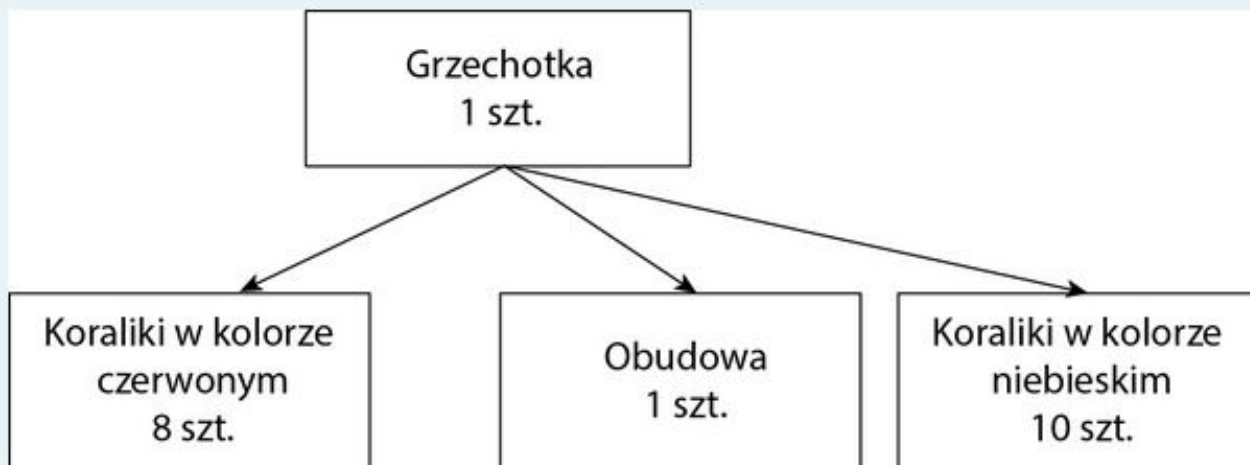
- A. 38 780,00 zł
- B. 5170,00 zł
- C. 31 020,00 zł
- D. 25 460,00 zł

Zdjęcie przedstawia



- A. regał wspornikowy.
- B. podkład.
- C. wieszak.
- D. stojak.

Określ na podstawie struktury wyrobu, ile koralików w kolorze czerwonym należy zamówić, aby wyprodukować 180 szt. grzechotek dla niemowląt. W magazynie surowców i materiałów mamy 45 gotowych grzechotek, 340 szt. koralików w kolorze czerwonym, 35 szt. obudowy i 450 szt. koralików w kolorze niebieskim.



- A. 1080 szt.
- B. 1800 szt.
- C. 740 szt.
- D. 1440 szt.

Wyznacz minimalną szerokość dróg transportowych w magazynie obsługiwany przez wózki widłowe silnikowe o maksymalnej szerokości 1,15 m, wiedząc, że ruch odbywa się dwukierunkowo z zachowaniem ciągu komunikacyjnego dla pieszych.

Przeznaczenie drogi		Minimalna szerokość drogi (cm)	
		dla bezsilnikowych środków transportowych	dla silnikowych środków transportowych
Ruch jednokierunkowy	tylko dla środków transportowych	$b = a + 60 \text{ cm}$	$b = a + 60 \text{ cm}$
	dla środków transportowych i ruchu pieszego	$b = a + 90 \text{ cm}$	$b = a + 100 \text{ cm}$
Ruch dwukierunkowy	tylko dla środków transportowych	$b = 2a + 90 \text{ cm}$	$b = 2a + 90 \text{ cm}$
	dla środków transportowych i ruchu pieszego	$b = 2a + 180 \text{ cm}$	$b = 2a + 200 \text{ cm}$

Gdzie:

a – szerokość środka transportowego

b – szerokość drogi

- A. 2,15 m
- B. 2,05 m
- C. 4,1 m
- D. 4,3 m

Opakowanie transportowe zostało oznakowane przedstawionym znakiem. Jakie zawiera towary?



A.



B.



C.



D.



## O Autorce

Dorota Szymczyńska – absolwentka Akademii Ekonomicznej w Krakowie (kierunek towaroznawstwo), ukończyła studia podyplomowe w zakresie przedsiębiorczości. Jest nauczycielką dyplomowaną przedmiotów zawodowych w częstochowskim zespole szkół (towaroznawstwo, przedsiębiorczość, gospodarka zapasami i magazynem, laboratorium magazynowe, laboratorium logistyczno-spedycyjne). Jest również egzaminatorką w zawodzie technik logistyk, technik handlowiec, sprzedawca.