

**TEMAT: ZAPASY. SZYBKOŚĆ KRAŻENIA TOWARÓW.
ZESTAW ZADAŃ DO PRACY W GRUPACH**

**PRZEDMIOT: EKONOMIKA HANDLU
ORGANIZACJA SPRZEDAŻY**

GRUPA 1

ZADANIE 1

Oblicz rotację w dniach i rotację w razach jeżeli obrót w I kwartale wynosił 400 tys. zł, a zapas przeciętny 57,1 tys. zł. Podaj interpretację.

ZADANIE 2 (Odniesienie do zadania 1)

Jak zmieni się rotacja w dniach i razach, jeżeli zapas przeciętny zmniejszy się o 15 % a obrót pozostanie na tym samym poziomie. Podaj interpretację.

ZADANIE 3

W którym sklepie A czy B występuje szybsze krążenie zapasów, przyjmując, że obroty i zapasy w I półroczu kształtowały się następująco:

w tys. zł

	SKLEP A	SKLEP B
OBRÓT	280	280
Stan na 1.01	30	20
Stan na 31.01	40	20
Stan na 28.02	35	15
Stan na 31.03	45	20
Stan na 30.04	50	25
Stan na 31.05	35	20
Stan na 30.06	40	20

Opisz sytuację sklepów A i B.

ZADANIE 4 (ODNIESIENIE DO ZADANIA 3)

Jak zmieni się rotacja w razach i rotacja w dniach, jeżeli obrót zwiększy się o 20%, natomiast zapas przeciętny zostanie taki sam. Podaj interpretację.

GRUPA 2

ZADANIE 1

Oblicz rotację w dniach i rotację w razach, jeżeli obrót w III kwartale wynosił 380 tys. zł, a zapas przeciętny 42.2 tys. zł. Podaj interpretację.

ZADANIE 2

Jak zmieni się rotacja w dniach i razach, jeżeli zapas przeciętny zmniejszy się o 20%, a obrót pozostanie na tym samym poziomie. Podaj interpretację.

ZADANIE 3

W którym sklepie A czy B występuje szybsze krążenie zapasów, przyjmując, że obroty i zapasy w II półroczu kształtowały się następująco:

w tys. zł

	SKLEP A	SKLEP B
OBRÓT	350	350
Stan na 1.01	70	50
Stan na 31.01	80	45
Stan na 28.02	75	40
Stan na 31.03	60	55
Stan na 30.04	65	60
Stan na 31.05	70	50
Stan na 30.06	70	50

Opisz sytuację sklepów A i B.

ZADANIE 4

Jak zmieni się rotacja w razach i rotacja w dniach, jeżeli obrót zwiększy się o 15%, a średni zapas pozostanie taki sam. Podaj interpretację.

GRUPA 3

ZADANIE 1

W którym sklepie A czy B, występuje wolniejsze krążenie zapasów, przyjmując, że obroty i zapasy w I półroczu kształtowały się następująco:

w tys. zł

	SKLEP A	SKLEP B
OBRÓT	300	300
Stan na 1.01	20	40
Stan na 31.01	30	60
Stan na 28.02	25	50
Stan na 31.03	35	70
Stan na 30.04	40	80
Stan na 31.05	25	50
Stan na 30.06	30	60

Porównaj sytuację obu sklepów.

ZADANIE 2

Jak zmieni się rotacja w razach i w dniach, jeżeli obrót zmniejszy się o 15%, a zapas przeciętny pozostanie taki sam. Podaj interpretację.

ZADANIE 3

Oblicz rotację w dniach i rotację w razach, jeżeli obrót w IV kwartale wynosił 420 tys. zł, a zapas przeciętny 32,3 tys. zł. Podaj interpretację.

ZADANIE 4

Jak zmieni się rotacja w dniach i w razach, jeżeli zapas przeciętny zwiększy się o 20%, a obrót pozostanie na tym samym poziomie. Podaj interpretację.

GRUPA 4

ZADANIE 1

W którym sklepie A czy B, występują wolniejsze krążenie zapasów, przyjmując, że obroty i zapasy w I półroczu kształtowały się następująco:

	w tys. zł	
	SKLEP A	SKLEP B
OBRÓT	700	700
Stan na 1.01	90	60
Stan na 31.01	75	45
Stan na 28.02	60	50
Stan na 31.03	90	45
Stan na 30.04	80	50
Stan na 31.05	75	55
Stan na 30.06	80	50

Porównaj sytuację obu sklepów.

ZADANIE 2

Jak zmieni się rotacja w razach i w dniach, jeżeli obrót zmniejszy się o 20%, a średni zapas pozostanie taki sam. Podaj interpretację.

ZADANIE 3

Oblicz rotację w dniach i rotację w razach, jeżeli obrót w III kwartale wynosił 560 tys. zł, a zapas przeciętny 32,9 tys. zł. Podaj interpretację.

ZADANIE 4

Jak zmieni się rotacja w dniach i w razach, jeżeli zapas przeciętny zwiększy się o 15%, a obrót pozostanie na tym samym poziomie. Podaj interpretację.

Opracowała:
mgr Maria Piestrzyńska
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 11 w Łodzi