Makroekonomia II

Zadania ćwiczenia 1. – odpowiedzi

Zad. 1. W gospodarce produkuje się 2 dobra: ciasto i mąkę, przy czym do wyprodukowania 10 ciast potrzeba 5 opakowań mąki. Produkcję i cenę w 2017 r. oraz oczekiwania na 2018 r. przedstawia poniższa tabela.

Rok	cena ciasta	liczba ciast	cena mąki	liczba opakowań mąki
2017	8	100	2	500
2018	10	200	2,5	300

a) Oblicz PKB nominalny. Ile wynosi stopa wzrostu nominalnego PKB?

2017:
$$PKB^{nominalny} = 8*100 + 2*(500-50) = 1700$$

b) Oblicz PKB realny w cenach stałych z roku 2017. Ile wynosi stopa wzrostu realnego PKB?

$$(2000/1700-1)*100\% = 17,65\%$$

c) Oblicz deflator PKB.

2017: deflator = 1

2018: deflator = 2500/2000 = 1,25

d) Liczba ludności w 2017 r. wyniosła 300, a w 2018 r. oczekuje się, że liczba ta wyniesie 400. Ile wyniesie stopa wzrostu ludności w 2018 r.? Ile wyniesie stopa wzrostu PKB (nominalnego i realnego) per capita w 2018 r.?

stopa_ludności = (400/300-1)*100% = 33,33%

stopa_PKB^{pc real} = 1,1765/1,3333=0,8824 => -11,76%

- **Zad. 2.** Gospodarstwo rolne sprzedaje młynarzowi pszenicę za 150 zł. Mąka wytworzona w młynie sprzedawana jest piekarni za 200 zł. Konsumenci kupują chleb w piekarni za 230 zł. W gospodarce działa huta metali, która sprzedaje metal fabryce sprzętu za 50 zł. Fabryka sprzętu wytwarza maszyny, których młynarz używa do produkcji mąki, a piekarz do wypieku chleba. Młynarz nabywa maszynę za 70 zł, a piekarnia za 60 zł.
- a) Ile wynosi PKB obliczone metodą wartości dodanej?

Rolnik → Młynarz → Piekarnia → Konsumenci

Huta metali → Fabryka sprzętu → Młynarz + Piekarnia

(150) + (200-150) + (230-200) + (50) + (70+60-50) = 360

b) Ile wynosi PKB obliczone metodą sumy wydatków na dobra finalne?

PKB = 230+70+60 = 360

c) Jaki wkład do PKB ma wartość dodana wytworzona przez piekarza, a jaka przez fabrykę sprzętu?

Piekarz: 30/360 = 8,3%

Fabryka sprzętu: (70+60-50)/360 = 22,2%

- **Zad. 3.** W gospodarce spożycie gospodarstw domowych wynosi 100, oszczędności 80, wydatki rządowe 60, a podatki 40.
- a) Rozważ gospodarkę zamkniętą z sektorem rządowym. Ile wynoszą inwestycje w tej gospodarce?

Y=C+I+G

Y = C + S + T

I = S+T-G = 80+40-60 = 60

b) Rozważ gospodarką otwartą z sektorem rządowym. Załóż, że taka gospodarka inwestuje o 50% więcej niż gospodarka zamknięta w punkcie a. Ile wynosi eksport netto?

Y = C+I+G+Ex-Im

Y = C + S + T

(Ex-Im) = (S-I)+(T-G) = (80-60*1,5) + (40-60) = -30

Zad. 4. Cena jabłek wzrosła w ciągu roku o 4%, cena pomidorów o 10%, zaś produkcja jabłek wzrosła o 20%, a pomidorów o 10%. Wiedząc, że wartość jabłek stanowiła w początkowym okresie 40% PKB policzyć: tempo wzrostu nominalnego i realnego PKB oraz tempo wzrostu deflatora PKB.

tempo wzrostu nominalnego PKB = 0,4*(1,04*1,2-1) + 0,6*(1,1*1,1-1) = 22,52%

tempo wzrostu realnego PKB = 0.4*(1.2-1) + 0.6*(1.1-1) = 14%

tempo wzrostu deflatora PKB = 1,2252/1,14 - 1 = 7,47%

Co się stanie z wartością nominalnego i realnego PKB, jeśli ceny wzrosłyby dwukrotnie?

tempo wzrostu nominalnego PKB = 0,4*(2*1,2-1) + 0,6*(2*1,1-1) = 128%

tempo wzrostu realnego PKB = 0,4*(1,2-1) + 0,6*(1,1-1) = 14%

Zad. 5 Jan ma 10 000 zł oszczędności, które trzyma w skarpecie pod łóżkiem.

a) Jan oczekuje, że inflacja w ciągu najbliższego roku wyniesie 2%. Bank zaoferował Janowi roczną lokatę oprocentowaną na poziomie 4%. Czy Janowi opłaca się ulokować oszczędności na tej lokacie? Jaką maksymalną realną stopę zwrotu może osiągnąć Jan w tych warunkach?

Tak, około 4-2=2%

b) Jan oczekuje, że inflacja w ciągu najbliższego roku wyniesie 3%. Bank zaoferował Janowi roczną lokatę oprocentowaną na poziomie 2%. Czy Janowi opłaca się ulokować oszczędności na tej lokacie? Jaką maksymalną realną stopę zwrotu może osiągnąć Jan w tych warunkach?

Tak, około 2-3=(-1%)

c) Jan oczekuje, że w ciągu najbliższego roku wystąpi deflacja na poziomie 2%. Bank zaoferował Janowi roczną lokatę oprocentowaną na poziomie -1%. Czy Janowi opłaca się ulokować oszczędności na tej lokacie? Jaką maksymalną realną stopę zwrotu może osiągnąć Jan w tych warunkach?

Nie, gdyż na lokacie uzyska relanie około -1-(-2)=1%, a trzymając w skarpecie uzyska 0-(-2)=2%

Zad. 6 Babcia obiecała studentowi nagrodę w wysokości 10 000 zł, gdy ten obroni dyplom magistra. Nominalna stopa procentowa wynosi 5%, a inflacja wynosi 2% (obie wartości są stałe w czasie).

a) Ile wynosi bieżąca wartość nagrody, jeżeli student oczekuje uzyskania dyplomu za 4 lata?

 $PV4 = 10000/(1+0.05)^4 = 8227$

b) Ile wynosi oczekiwana strata wartości bieżącej tej nagrody w przypadku opóźnienia obrony dyplomu o rok?

PV5 = 10000/(1+0,05)^5 = 7835

PV4-PV5 = 392