Uniwersytet Warszawski Wydział Zarządzania

Zakład Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych

Prowadzący ćwiczenia: mgr Michał Kołtuniak

Centrum Europejskie

Uniwersytet Warszawski

**Podstawy ekonomii**

Typ zajęć: ćwiczenia

Ilość godzin: 30

Semestr: letni

Język: polski

Poziom zaawansowania: studia pierwszego stopnia

 PROGRAM ĆWICZEŃ

1. **Zajęcia organizacyjne**
2. **Problemy ekonomii i wielkości ekonomiczne**

Rynek, popyt, podaż, produkcja, konsumpcja, równowaga na rynku.

Pomiar makroekonomiczny – systemy rachunków narodowych.

Mierniki makroekonomiczne – produkt krajowy brutto, produkt narodowy brutto

 i netto, dochód narodowy, dochody osobiste i rozporządzalne dochody ludności. Metody ustalania PNB – metoda sumowania produktów, metoda sumowania dochodów i metoda sumowania wydatków. Metody uwzględniania zmian cen – nominalny i realny PNB. Istota

i znaczenie deflatora.

*Literatura podstawowa:*

N.G. Mankiw, M.P. Taylor (2009) *Makroekonomia,* PWE, Warszawa, rozdział 1, s.30-69

T. Zalega (2001) *Makroekonomia. Ćwiczenia*, Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa, rozdział 1, s. 7-47,

D. Begg*, Mikroekonomia*, PWE, Warszawa 2004

T. Zalega, *Mikroekonomia*, WWZ, Warszawa 2008

*Literatura uzupełniająca:*

D. Begg, S. Fisher, R. Dournbusch (2003) *Makroekonomia*, PWE, Warszawa, rozdział 20, s. 23-44

M. Burda, Ch. Wypłosz (2000) *Makroekonomia – podręcznik europejski*, PWE, Warszawa, rozdziały 1-2, s.17-59

R.E. Hall, J.B. Taylor (2003) *Makroekonomia Teoria, funkcjonowanie i polityka*, PWE, Warszawa, rozdział 2, s.51-78

P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2005) *Ekonomia tom 2*, PWN, Warszawa, rozdziały 20-21, s.5-62

1. **Elastyczność popytu i podaży**

Prosta elastyczność cenowa popytu, mieszana elastyczność popytu, elastyczność dochodowa popytu, elastyczność cenowa podaży

D. Begg, Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2004, rozdz. 4

T. Zalega, Mikroekonomia, WWZ, Warszawa 2008, rozdz. 3

Samuelson P.A., Nordhaus W.D., Ekonomia t.1,PWN, Warszawa 2004, rozdz. 4

Bednarska H., Krakowińska E., Ryć K., Skrzypczak Z., Zborowska W., Mikroekonomia w

zarysie, WWZ, Warszawa 2010, rozdz. 3

1. **Równowaga dochodu narodowego w modelu Simple** **Economy**

Konsumpcja, oszczędności, inwestycje. Popyt globalny i globalna podaż w modelu J.M. Keynes’a. Założenia modelu Simple Economy. Prosta funkcja konsumpcji. Funkcja oszczędności i funkcja inwestycji. Równowaga na rynku dóbr i usług w gospodarce dwupodmiotowej (krzyż keynesowski). Luka depresyjna i ekspansyjna. Mnożnik inwestycyjny. Paradoks zapobiegliwości.

*Literatura podstawowa*

D. Begg, S. Fisher, R. Dournbusch (2003) *Makroekonomia*, PWE, Warszawa, rozdział 21, s. 49-67

T. Zalega (2001) *Makroekonomia. Ćwiczenia*, Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa, rozdział 1, s. 79-98

*Literatura uzupełniająca:*

M. Garbicz, E. Goluchowki (2001) Elemntarne modele makroekonomiczne, SGH, Warszawa, rozdział 1, s. 13-22

J.M. Keynes (2003) Ogólna teoria zatrudnienia, procentu i pieniądza, PWN, Warszawa 6-7, s. 49-80, rozdziały 8-9, s. 81-118

P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2005) *Ekonomia tom 2*, PWN, Warszawa, rozdziały 22, s.68-92, rozdział 24, s. 118-129

1. **Popyt globalny a budżet państwa i handel zagraniczny**

Założenia modelu gospodarki trójpodmiotowej zamkniętej. Wpływ wydatków państwa na poziom dochodu narodowego. Zmiany stopy podatkowej netto i wydatków państwa a poziom równowagi dochodu. Mnożnikowy efekt wydatków, podatków i zrównoważenia budżetu- mnożnik wydatków publicznych, mnożnik podatkowy i mnożnik zrównoważonego budżetu. Efekt Haavelmo. Eksport i import a równowaga dochodu narodowego. Mnożnik eksportowy. Zależność między stopą opodatkowania dochodów a wpływami do budżetu państwa – krzywa Laffera.

*Literatura podstawowa:*

 D. Begg, S. Fisher, R. Dournbusch (2003) *Makroekonomia*, PWE, Warszawa, rozdział 22, s.71-89

T. Zalega (2001) *Makroekonomia. Ćwiczenia*, Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa, rozdział 4, s. 99-121

*Literatura uzupełniająca:*

M. Burda, Ch. Wypłosz (2000) *Makroekonomia – podręcznik europejski*, PWE, Warszawa, rozdział 13, s.397-417

R.E. Hall, J.B. Taylor (2003) *Makroekonomia Teoria, funkcjonowanie i polityka*, PWE, Warszawa, rozdział 5, s.136-142

P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2005) *Ekonomia tom 2*, PWN, Warszawa, rozdziały 24, s.130-143, rozdział 33, s.430-443

1. **Pieniądz, system bankowy i polityka pieniężna**

Pieniądz – powstanie, ewolucja i funkcje. Teorie pieniądza i stopy procentowej (formy pieniądza w obrocie, miary pieniądza, fonetyzacja gospodarki, ilość pieniądza a mechanizm mnożnika pieniężnego, pieniądz realny i pieniądz nominalny, realna i nominalna stopa procentowa, popyt na pieniądz, teorie popytu na pieniądz – ilościowa teoria pieniądza I. Fishera, teoria preferencji płynności J.M. Keynesa, neoilościowa teoria pieniądza M. Friedmana). Bank centralny i instrumenty polityki pieniężnej (aktywa i pasywa banku centralnego, instrumenty polityki pieniężnej – polityka rezerw obowiązkowych, kredyty refinansowe, polityka otwartego rynku, instrumenty sterowania bezpośredniego). Cele polityki pieniężnej (konflikt i hierarchizacja celów polityki pieniężnej, cele pośrednie i operacyjne polityki pieniężnej). Polityka pieniężna w Polsce w latach 1990-2006.

*Literatura podstawowa:*

N.G. Mankiw, M.P. Taylor (2009) *Makroekonomia,* PWE, Warszawa, rozdział 7, s.185-207

T. Zalega (2001) *Makroekonomia. Ćwiczenia*, Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa, rozdział 5, s.123-148

*Literatura uzupełniająca:*

D. Begg, S. Fisher, R. Dournbusch (2003) *Makroekonomia*, PWE, Warszawa, rozdział 23, s.94-117, rozdział 24, s.120-142

M. Burda, Ch. Wypłosz (2000) *Makroekonomia – podręcznik europejski*, PWE, Warszawa, rozdziały 8 i 9, s.233-285

T. Gruszecki (2004) *Teoria pieniądza i polityka pieniężna*, Oficyna Ekonomiczna, Kraków, rozdział 1, s.11-41, rozdziały 3-5, s.69-141

R.E. Hall, J.B. Taylor (2003) *Makroekonomia Teoria, funkcjonowanie i polityka*, PWE, Warszawa, rozdział 5, s.146-149

A. Kaźmierczak (2000) *Polityka pieniężna w gospodarce rynkowej*, PWN, Warszawa, rozdziały 1-5, s. 9-88, rozdziały 6-7, s.101-145

J.M. Keynes (2003) *Ogólna* *teoria zatrudnienia, procentu i pieniądza*, PWN, Warszawa, rozdział 15, s.173-187

P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2005) *Ekonomia tom 2*, PWN, Warszawa, rozdziały 25-26, s. 148-218

1. **Model IS-LM**

Stopa procentowa a popyt inwestycyjny i konsumpcyjny w gospodarce. Równowaga na rynku dóbr i usług oraz na rynku pieniądza. Polityka fiskalna – przesunięcie krzywej IS. Polityka pieniężna – przesunięcie krzywej LM. Mechanizm transmisyjny. Efekt tłumienia. Wydatki państwa i efekt wypierania. Model IS-LM w gospodarce trójpodmiotowej (ujęcie czteroćwiartkowe) i praktyczne problemy polityki gospodarczej.

*Literatura podstawowa:*

D. Begg, S. Fisher, R. Dournbusch (2003) *Makroekonomia*, PWE, Warszawa, rozdział 25, s.146-174

T. Zalega (2001) *Makroekonomia. Ćwiczenia*, Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa, rozdział 6, s.149-174

*Literatura uzupełniająca:*

M. Garbicz, E. Goluchowki (2001) Elemntarne modele makroekonomiczne, SGH, Warszawa, rozdział 4, s. 51-78

R.E. Hall, J.B. Taylor (2003) *Makroekonomia Teoria, funkcjonowanie i polityka*, PWE, Warszawa, rozdział 7, s.186-206

N.G. Mankiw, M.P. Taylor (2009) *Makroekonomia,* PWE, Warszawa, rozdział 12, s.352-365

1. **Polityka monetarna i fiskalna państwa w gospodarce otwartej przy założeniu doskonałej mobilności kapitału**

Model Mundella-Fleminga – założenia i wprowadzenie modelu. Równowaga globalna a procesy dostosowawcze w gospodarce otwartej, przy doskonałej mobilności kapitału. Polityka fiskalna i monetarna w warunkach stałych i zmiennych kursów walutowych, przy założeniu doskonałej mobilności kapitału.

*Literatura podstawowa:*

N.G. Mankiw, M.P. Taylor (2009) *Makroekonomia,* PWE, Warszawa, rozdział 9, s.248-263

T. Zalega (2001) *Makroekonomia. Ćwiczenia*, Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa, rozdział 7, s.175-196

*Literatura uzupełniająca:*

K. Baumgartem, G. Linsenbuhler (1985) *An Integrated Portfolio Model of a Small Open Economy, or Fleming-Mundell Revisited*, „Jahrbucher fur Nationalokonomie Und Statistik”, vol.200, May

D. Begg, S. Fisher, R. Dournbusch (2003) *Makroekonomia*, PWE, Warszawa, rozdział 29, s.272-305

J.M. Boughton (2002) *On* *the Orgins of the Fleming- Mundell Model*, Working Paper, International Monetary Found, June

A. Budnikowski (2001) *Międzynarodowe stosunki gospodarcze*, PWE, Warszawa, rozdziały 12 i 13, s.165-285

R. Dournbusch, P. Krugman (1976) *Flexible Exchange Rates In the Short Run,* “Brookings Papers on Economic Activity”, vol.3

J.A. Frenkiel, A. Razin (1987) *The Mundell-Fleming Model. A Quarter Century Later,* International Monetary Found, Staff Papers, vol.34

M. Garbicz, E. Goluchowski (2001) *Elementarne modele makroekonomiczne,* Wydawnictwo SGH, Warszawa, rozdział 5, s.79-102

S. Owsiak, M. Kosek-Wojnar, K. Surówka (1993) *Równowaga budżetowa. Deficyt budżetowy, dług publiczny,* PWN, Warszawa, rozdział 3, s. 56-90, rozdział 7, s. 152-182

P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2005) *Ekonomia tom 2*, PWN, Warszawa, rozdziały 34, s. 475-488, rozdział 35, s. 498-531

T. Zalega (2001) *Makroekonomia. Ćwiczenia*, Wyd. WSPiZ im. L. Koźmińskiego w Warszawie, Warszawa, rozdział 7, s.215-249

1. **Dysproporcje gospodarcze**

**Bezrobocie**. Pojęcie bezrobocia i bezrobotnego. Metody pomiaru bezrobocia. Typy bezrobocia i ich identyfikacja. Ekonomiczne i społeczne koszty bezrobocia. Prawo A. Okuna.

**Inflacja**. Geneza inflacji. Skutki inflacji. Inflacja a bezrobocie – koncepcja krzywej Phillipsa. Krzywa Phillipsa przed i po wygnaniu z raju (tzw. krótko- i długookresowa krzywa Phillipsa)

**Koniunktura** **gospodarcza**. Stabilizacja koniunktury w warunkach szoków gospodarczych.

*Literatura podstawowa:*

N.G. Mankiw, M.P. Taylor (2009) *Makroekonomia,* PWE, Warszawa, rozdział 6, s.150-164, rozdział 8, s. 229-238, rozdział 11, s. 302-307; rozdział 13, s. 372-395

D. Begg, S. Fisher, R. Dournbusch (2003) *Makroekonomia*, PWE, Warszawa, rozdział 27, s. 212-232; rozdział 28, s.235-264; rozdział 31, s. 372-395

R.E. Hall, J.B. Taylor (2003) *Makroekonomia Teoria, funkcjonowanie i polityka*, PWE, Warszawa, rozdział 3, s. 85-99

*Literatura uzupełniająca:*

R. Dournbusch, P. Krugman (1976) *Flexible Exchange Rates In the Short Run,* “Brookings Papers on Economic Activity”, vol.3

D. Duwendag, K.H. Ketterer, W. Koesters, R. Pohl, D.B. Simmert (1995) *Teoria pieniądza i polityka pieniężna,* Poltext, Warszawa

J.A. Frenkiel, A. Razin (1987) *The Mundell-Fleming Model. A Quarter Century Later,* International Monetary Found, Staff Papers, vol. 34

V. Galbis (1975) *Monetary and Exchange Rate Policies in a Small Open Economy,* International Monetary Found, Staff Papers, vol. 22

M. Garbicz, E. Goluchowski (2001) *Elementarne modele makroekonomiczne,* Wydawnictwo SGH, Warszawa

A. Kaźmierczak (2000) *Polityka pieniężna w gospodarce rynkowej*, PWN, Warszawa

E. Kwiatkowski (2000) *Bezrobocie – ujęcie teoretyczne,* PWN, Warszawa

S. Lis, W.M. Lis (2006) *Podstawy rynku pieniężnego i walutowego,* Wyd. AE w Krakowie, Kraków

M. Lubiński (2002) *Analiza koniunktury i badanie rynków,* Elipsa, Warszawa

E. Łukawer (2004) *makroekonomiczne dylematy strefy finansów i pieniądza w procesie transformacji,* Wyd. PTE, Kraków

S. Owsiak, M. Kosek-Wojnar, K. Surówka (1993) *Równowaga budżetowa. Deficyt budżetowy, dług publiczny,* PWN, Warszawa

E.M. Pluciński (2001), *Makroekonomia gospodarki otwartej,* Wyd. SGH, Warszawa

J. Sachs (2006) *Koniec z nędzą. Zadanie dla naszego pokolenia,* PWN, Warszawa

S. Snowdown, H. Vane, R. Wynarczyk (1998) *Współczesne nurty teorii makroekonomii,* PWN, Warszawa

J.E. Stiglitz (2005) *Globalizacja* , PWN, Warszawa

A. Wojtyna (1991) *Rola państwa we współczesnej ekonomii,* Studia i Materiały INE PAN, z.40, Warszawa

A. Wojtyna (2004) *Szkice o polityce pieniężnej,* PWE, Warszawa

P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2005) *Ekonomia tom 2,* PWN, Warszawa

1. **Kolokwium nr 2**

**Warunki zaliczenia**:

Aby uzyskać zaliczenie student/ka powinien:

1. **Uczęszczać na zajęcia.** Maksymalna liczba nieobecności wynosi dwie. Zajęcia, na których byłeś nieobecny trzeci lub kolejny raz student musi zaliczyć na dyżurze.
2. **Być aktywnym (ną) uczestnikiem (uczestniczką) zajęć**. Na każdych zajęciach może uzyskać za aktywność jeden punkt.
3. **Napisać dwa kolokwia**. Student musi uzyskać 51% punktów z dwóch kolokwiów

**Konstrukcja kolokwium**:

1. pytania opisowe
2. test wymagający uzupełnienia luk pozostawionych w tekście
3. test: prawda-fałsz z uzasadnieniem odpowiedzi
4. test wielokrotnego wyboru
5. zadania algebraiczne i graficzne

**Ocena końcowa** będzie zależałaod ilości zdobytych punktów. Podstawą oceny będzie liczba punktów uzyskanych przez najlepszego studenta. Skala ocen (w procentach max. liczby zdobytych punktów):

100% - 90 bdb

89 - 86 +db

85 - 75 db

74 - 70 +dst

69 - 51 dst

50% i pon. ndst