

# Makroekonomia II

Zima 2022/2023

## Sylabus

### Wykład

Jacek Suda, Katedra Ekonomii Ilościowej, e-mail: [jsuda@sgh.waw.pl](mailto:jsuda@sgh.waw.pl)

Poniedziałek, 13:30-15:10, Aula I

### Ćwiczenia

Grupy 41 i 43: Wtorek 15:20-17:00, G-219

Grupy 42 i 44: Wtorek 17:10-18:50, G-219

### Podręcznik

Michael Burda i Charles Wyplosz, "Makroekonomia. Podręcznik europejski", PWE 2013.

### Literatura uzupełniająca

Robert Hall i John Taylor, "Makroekonomia", PWN 2007.

David Romer, "Makroekonomia dla zaawansowanych", PWN 2011.

Stephen Williamson, "Macroeconomics", Pearson 2014.

### Strona kursu

<http://www.jaceksuda.com/teach/MakroekonomiaII>

### Opis kursu

Celem zajęć jest zaznajomienie uczestników z podstawowymi zagadnieniami i modelami współczesnej makroekonomii, w szczególności wprowadzenie do makroekonomii opartej na optymalizacji i podstawach mikroekonomicznych. Wśród zagadnień poruszanych na kursie będą: mikroekonomiczne podstawy decyzji podmiotów gospodarczych przekształcające się w zależności makroekonomiczne; zachowanie gospodarki w długim okresie; zachowanie gospodarki w cyklu koniunkturalnym; rola państwa w gospodarce.

## Ćwiczenia

Celem ćwiczeń jest pogłębienie analizy prezentowanych na wykładzie tematów i modeli oraz ich ewentualne rozwinięcie. Podczas ćwiczeń rozwiązywane będą zadania, które pomogą studentom w zrozumieniu materiału oraz zapoznają ich z narzędziami analitycznymi stosowanymi w makroekonomii. Część rozwiązywanych na ćwiczeniach zadań będzie miała formę pracy w grupach. Zaliczenie ćwiczeń otrzymuje się po uzyskaniu 50% punktów możliwych do uzyskania podczas ćwiczeń. Osoby, które nie zaliczą ćwiczeń otrzymają ocenę niedostateczną z pierwszego terminu egzaminu. Przed przystąpieniem do egzaminu w terminie II muszą zaliczyć ćwiczenia w formie podanej przez wykładowcę lub osobę prowadzącą ćwiczenia.

## Ocena

W trakcie kursu odbędzie się jedno kolokwium oraz egzamin. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń. Punkty z ćwiczeń,  $s$ , opierają się na formule

$$s = k + \acute{c}$$

gdzie  $k$  to wynik z kolokwium, a  $\acute{c}$  to punkty uzyskane podczas ćwiczeń.

Uzyskanie 75% z kolokwium ( $k$ ) umożliwia przystąpienie do egzaminu w terminie 0.

Warunkiem zaliczenia zajęć jest otrzymanie przy najmniej 50% z egzaminu końcowego. Ocena końcowa z przedmiotu będzie oparta na następującej formule

$$ocena = \max\{e; 0.6e + 0.4s\}$$

gdzie  $e$  to wynik egzaminu.

Skala ocen:

90%–100%  $\Rightarrow$  5; 80%–89%  $\Rightarrow$  4+; 70%–79%  $\Rightarrow$  4; 60%–69%  $\Rightarrow$  3+; 50%–59%  $\Rightarrow$  3; < 50  $\Rightarrow$  2;

Prowadzący zastrzega sobie możliwość obniżenia powyższych progów.

## Uczciwość akademicka

Na kursie obowiązuje polityka braku tolerancji dla oszukiwania, np. ściągania, zaglądanie do prac innych osób w czasie kolokwiów lub egzaminu, zwracania się z prośbą o pomoc do innych studentów podczas egzaminu lub kolokwiów, korzystanie z niedozwolonych urządzeń lub materiałów podczas egzaminu czy kolokwiów,...). **Student złapany na oszukiwaniu uzyskuje ocenę niedostateczną z kursu.**

Podczas kolokwiów oraz egzaminu można korzystać z kalkulatorów, ale nie można korzystać z telefonów komórkowych, komputerów, tabletów, itp. Proszę pamiętać o przyniesieniu legitymacji studenckiej na kolokwia i egzaminy.