

MIKROEKONOMIA - ĆWICZENIA

I. EKONOMIA JAKO NAUKA

II. GOSPODARKA RYNKOWA

**III. TEORIA RACJONALNEGO ZACHOWANIA
KONSUMENTA.**

**PODSTAWY DECYZJI EKONOMICZNYCH
PRODUCENTA.**

IV. KOLOKWIUM ZALICZENIOWE.

EKONOMIA JAKO NAUKA

ARYSTOTELES

oikos – dom nomos – nauka

ADAM SMITH

Homo oeconomicus

ROZWÓJ TEORII EKONOMICZNYCH

- EKONOMIA NEOKLASYCZNA A. MARSHALL'A
- INTERWENCJONIZM PAŃSTOWY J. M. KEYNES'A
- MARKSIZM

WSPÓŁCZESNE TEORIE EKONOMICZNE

- NEOKEYNSIZM – HICKS, SAMUELSON
- POSTKEYNSIZM – HAROLD, ROBINSON
- EKONOMIA SZKOŁY PODAŻOWEJ
- MONETARYZM – M.FRIEDMAN
- INSTYTUCJONALIZM - GALBRAITH

1. Ekonomia jako nauka teoretyczna

- Główne działy ekonomii
- Ekonomia pozytywna i normatywna
- Podstawowe pojęcia:
 - kategoria ekonomiczna, prawidłowości ekonomiczne, prawa ekonomiczne, teoria ekonomiczna i model ekonomiczny
 - **Prawo wielkich liczb**
 - **Ceteris paribus**

2. Ekonomia jako nauka społeczna

- Ekonomia jako nauka ogólna
- System nauk ekonomicznych
- Powiązania z innymi naukami

3.EKONOMIA JAKO NAUKA O GOSPODAROWANIU

A. Ekonomia nauką o procesach gospodarczych



B. Ekonomia nauką o podmiotach gospodarczych

Podmiotem gospodarczym nazywamy każdego aktywnego uczestnika życia gospodarczego, który poprzez swoje działania, wywołuje określone skutki gospodarcze.

Wyróżniamy:

Gospodarstwa domowe, przedsiębiorstwa, banki, giełdę papierów wartościowych, państwo, organizacje międzynarodowe.

PROCES GOSPODAROWANIA


Cel gospodarowania

- Potrzeba – stan niedoboru, braku czegoś
- Rodzaje potrzeb
- Cechy potrzeb
- Hierarchia potrzeb wg Maslowa

Ekonomia nauką zajmującą się badaniem gospodarczej działalności ludzi

Ekonomia bada w jaki sposób ludzie alokują
rzadkie zasoby pomiędzy alternatywne
zastosowania

POJĘCIE ZASOBÓW

Zasoby  Strumienie
pewne wielkości ekonomiczne

(w danym momencie
czasu)

(w danym przedziale
czasowym)

KLASYFIKACJA ZASOBÓW

ZASOBY

```
graph TD; ZASOBY --> LUDZKIE; ZASOBY --> NATURALNE; ZASOBY --> KAPITAŁOWE; KAPITAŁOWE --> k_rzeczowy["- k. rzeczowy"]; KAPITAŁOWE --> k_finance["- k. finansowy"]
```

LUDZKIE

NATURALNE

KAPITAŁOWE

- k. rzeczowy

- k. finansowy

Zasób rzadki

to taki, na który popyt (**D**), przy jego cenie (**P**)
równej zero, przewyższa dostępną podaż (**S**).

Zał. Jeżeli $P = 0$ to $D > S$

PROBLEM RZADKOŚCI

**ZAPOTRZEBOWANIE
NA DOBRA I USŁUGI
W DANYM
OKRESIE**



**ZDOLNOŚĆ
WYTWORZENIA
DÓBR I USŁUG
W DANYM
OKRESIE**

DECYZJA EKONOMICZNA I JEJ KONSEKWENCJE

WYBÓR

```
graph TD; W[WYBÓR] --> A[aspekt pozytywny]; W --> B[aspekt negatywny]; A --- C[korzyści]; A --- D[zyski]; B --- E[koszty]; B --- F[koszt alternatywny (utraczonych możliwości)];
```

aspekt pozytywny

korzyści

zyski

aspekt negatywny

koszty

koszt alternatywny

(utraczonych możliwości)

POJĘCIE KOSZTU ALTERNATYWNEGO

KOSZT ALTERNATYWNY mierzony jest wartością tej produkcji, której nie zrealizujemy, lub z której zrezygnujemy, w celu zwiększenia produkcji innych dóbr.

GRANICA (KRZYWA) MOŻLIWOŚCI PRODUKCYJNYCH

GOSPODAROWANIE jest zawsze zdeterminowane danymi zasobami i daną technologią.

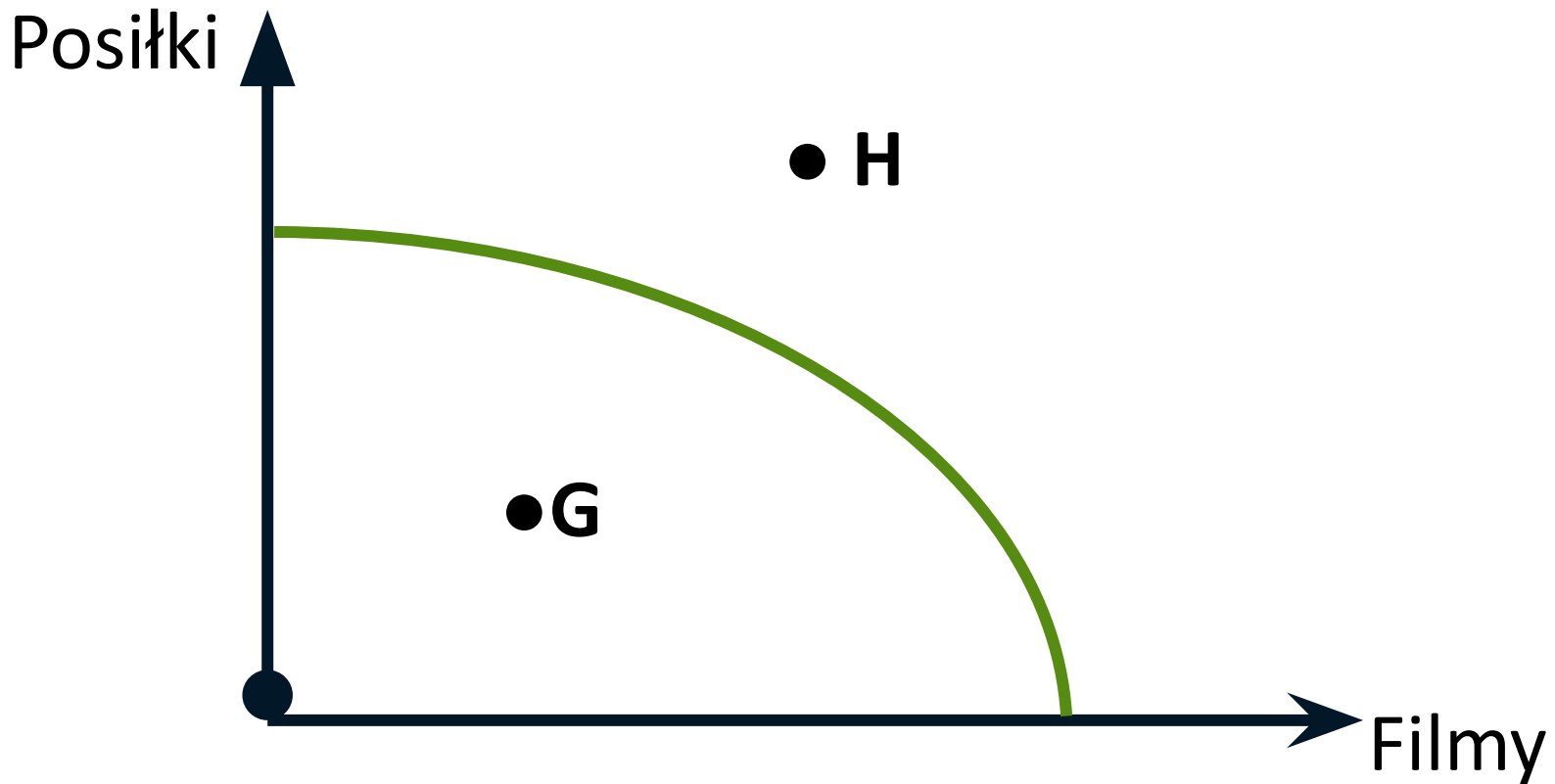
Granica możliwości produkcyjnych wskazuje alternatywne kombinacje dwóch produktów, które społeczeństwo jest zdolne wytworzyć w danym czasie przy pomocy danej technologii i wykorzystując w pełni posiadane zasoby.

POSIŁKI

FILMY

kombinacja	Zatrudnienie w tys. osób	Wielkość produkcji w mln. sztuk	Zatrudnienie w tys. osób	Wielkość produkcji W mln. sztuk
A	4	25	0	0
B	3	22	1	9
C	2	17	2	17
D	1	10	3	24
E	0	0	4	30

WYKRES GRANICY MOŻLIWOŚCI PRODUKCYJNYCH



KORZYŚCI I KOSZTY

1. Substytucyjność (zależność odwrotna)

TRADE OFF

2. Zasada rosnących kosztów alternatywnych

3. Prawo malejących przychodów

WZROST GOSPODARCZY

1. Pojęcie wzrostu gospodarczego
2. Metody osiągnięcia wzrostu gospodarczego
 - a) metoda **ekstensywna**
 - b) metoda **intensywna**

ZASADA RACJONALNEGO GOSPODAROWANIA

I. Zasada min. nakładów przy danych efektach

ALBO

II. Zasada max. efektów przy danych nakładach