

# **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_financeowy["- 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 (utraconych możliwości)];
```

aspekt pozytywny

korzyści

zyski

aspekt negatywny

koszty

koszt alternatywny

(utraconych 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.

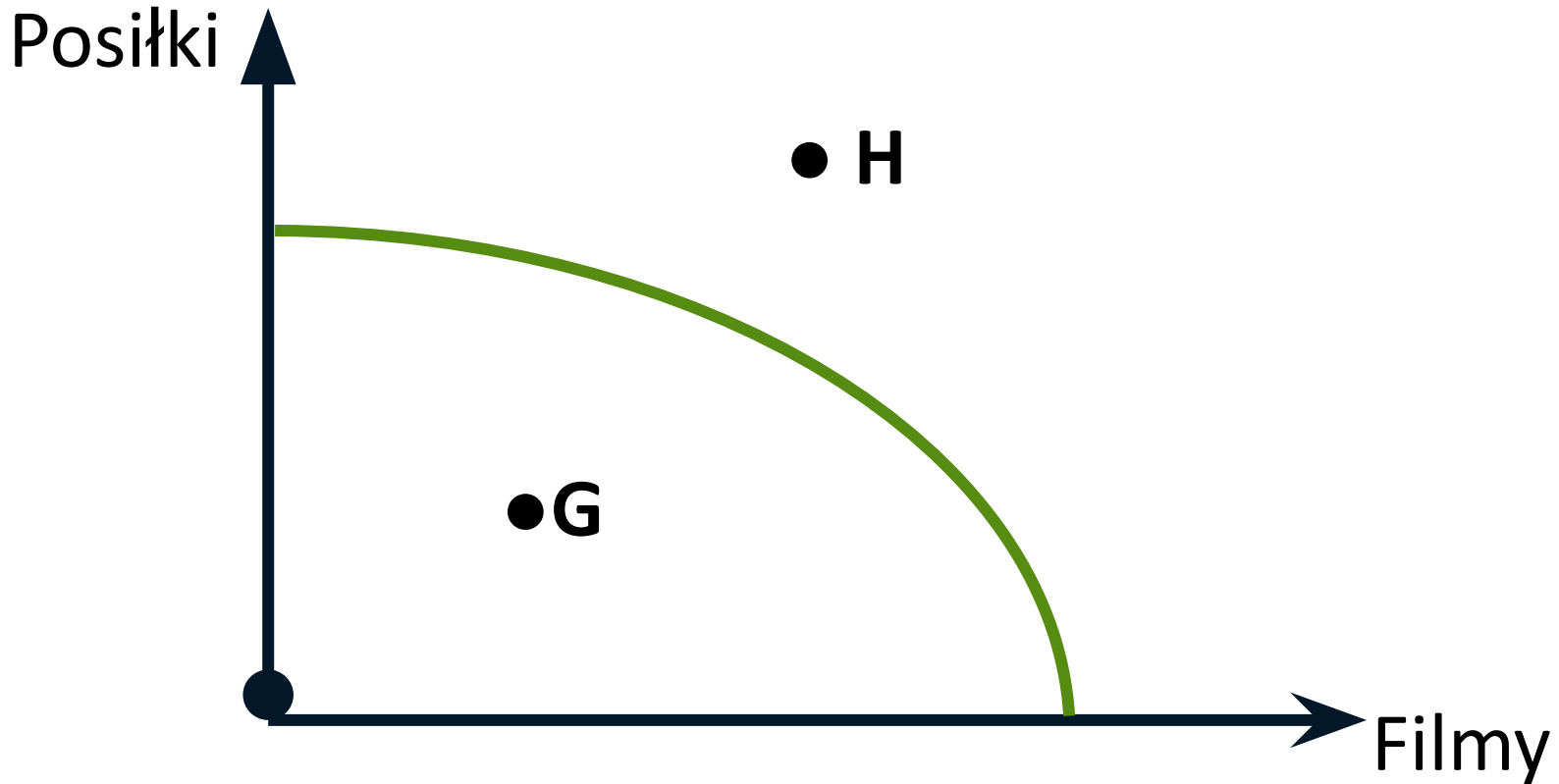
**Granica możliwości produkcyjnych** wskazuje alternatywne kombinacje dwóch produktów, które społeczeństwo jest zdolne wytworzyć w danym czasie przy pomocy danej technologii i wykorzystując w pełni posiadane zasoby.

## POSIŁKI

## FILMY

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

# 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