

# Stopy procentowe a oszczędzanie i pożyczanie

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_

Klasa: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

## 1. Dopasuj definicje

Połącz w pary (napisz literę obok numeru):

1. Stopy procentowe
2. Odsetki
3. Oszczędzanie
4. Pożyczanie

- A) Pieniądze, które bank dopłaca do Twoich oszczędności.  
B) Kwota, którą płacisz bankowi za pożyczone pieniądze.  
C) Proces odkładania pieniędzy na później.  
D) Cena pieniądza, wpływa na zyski z oszczędzania i koszty kredytu.

## 2. Uzupełnij zdania

1. Gdy stopy procentowe rosną, oszczędzanie staje się \_\_\_\_\_.
2. Gdy stopy procentowe rosną, pożyczanie staje się \_\_\_\_\_.
3. Gdy stopy procentowe są niskie, odsetki z oszczędności \_\_\_\_\_.
4. Gdy stopy procentowe są niskie, pożyczanie staje się \_\_\_\_\_.

## 3. Prawda czy fałsz? (P/F)

1.  Wyższe stopy procentowe oznaczają większe zyski z oszczędności.
2.  Wyższe stopy procentowe oznaczają niższe raty kredytu.
3.  Niskie stopy procentowe powodują, że oszczędzanie jest mniej opłacalne.
4.  Niskie stopy procentowe powodują, że pożyczanie jest tańsze.

## 4. Krótkie odpowiedzi

1. Dlaczego oszczędzanie jest bardziej opłacalne, gdy stopy procentowe rosną?

---

---

2. Dlaczego pożyczanie jest tańsze, gdy stopy procentowe są niskie?

---

---

## 5. Zadanie praktyczne

Wyobraź sobie, że masz 1000 zł.

Podaj, co się stanie w tych dwóch sytuacjach:

### A) Stopy procentowe rosną

- Oszczędzanie: \_\_\_\_\_
- Pożyczanie: \_\_\_\_\_

### B) Stopy procentowe są niskie

- Oszczędzanie: \_\_\_\_\_
- Pożyczanie: \_\_\_\_\_

## 6. Podsumowanie w tabeli

Wypełnij tabelę:

Stopy procentowe	Oszczędzanie	Pożyczanie
Wysokie	_____	_____
Niskie	_____	_____