### Listy zadań obsługa

### 1. Podział przez zero

Napisz skrypt, który próbuje podzielić dowolną liczbę przez zero i obsłuży ten błąd.

### 2. Odczyt pliku

Napisz skrypt, który próbuje odczytać plik, który nie istnieje i obsłuży ten błąd.

### 3. Konwersja typu

Napisz skrypt, który próbuje przekształcić tekst na liczbę i obsłuży ewentualny błąd.

### 4. Wywołanie nieistniejącej funkcji

Napisz skrypt, który próbuje wywołać nieistniejącą funkcję i obsłuży ten błąd.

## 5. Zagnieżdżony try-catch (\*\*\* - opcjonalne)

Napisz skrypt z zagnieżdżonym blokiem **try-catch** i pokaż, jak przechwycić błąd na różnych poziomach.

### 6. Wielokrotne catch

Napisz skrypt z blokiem **try**, który może generować więcej niż jeden typ błędu, i użyj wielu bloków **catch** do ich obsługi.

## 7. Blok Finally

Dodaj blok **finally** do jednego z poprzednich zadań i pokaż, jak można go użyć do czyszczenia zasobów.

# 8. Logowanie błędów

Napisz skrypt, który przechwytuje błędy i zapisuje je do pliku logów.

### 9. Do zadania 6 z poprzedniej listy dodaj obsługę błędów