

TiDA 06: Dokumentacja testów i raporty w Markdown



Na tych zajęciach: - nauczysz się tworzyć raport z przeprowadzonych testów,

- poznasz strukturę raportu testowego,
- nauczysz się zapisywać wyniki testów automatycznie do pliku .md z poziomu Pythona,
- zobaczysz, jak z Markdown wygenerować dokumenty w innych formatach (HTML, PDF itp.).



Czym jest raport testowy?

Raport testowy to podsumowanie wyników przeprowadzonych testów – zawiera nie tylko dane, ale też wnioski.

Tworzy się go po zakończeniu testów wydajnościowych, funkcjonalnych etc.

Podstawowa struktura raportu testowego

Sekcja	Opis
Cel testu	Co testowaliśmy i dlaczego
Środowisko	Informacje o sprzęcie, systemie, wersji kompilatora/interpretera
Parametry i scenariusze	Jakie testy przeprowadzono, na jakich danych
Wyniki	Dane liczbowe, np. czasy, błędy, liczba testów zakończonych sukcesem
Wnioski	Co wynika z testów, co można poprawić, jakie obserwacje



import platform

💻 Pobieranie informacji o systemie

```
import datetime
print("System:", platform.system())
print("Wersja:", platform.version())
print("Procesor:", platform.processor())
print("Python:", platform.python_version())
print("Data testu:", datetime.datetime.now())
```



Markdown (MD) — lekki język do dokumentacji

Markdown to prosty format tekstowy, który można łatwo przerobić na HTML, PDF lub DOCX. Używa się go w projektach IT (GitHub, README.md, dokumentacje API, raporty testowe).

```
🗐 Najważniejsze elementy składni Markdown
Nagłówki
# Nagłówek 1
## Nagłówek 2
### Nagłówek 3
Listy
- Element listy

    Kolejny element

 - zagnieżdżony element
⊘ Tabele
| Kolumna 1 | Kolumna 2 |
|-----|
Dane A Dane B
**pogrubienie**, *kursywa*, ~~przekreślenie~~
```python
print("To jest kod Pythona")
```

#### Generowanie raportu Markdown w Pythonie

```
import platform
import datetime
def generuj raport(test results):
 filename = f"raport_testu_{datetime.date.today()}.md"
 with open(filename, "w", encoding="utf-8") as f:
 f.write("# Raport testów wydajności\n\n")
 f.write(f"**Data:** {datetime.datetime.now()}\n\n")
 f.write("## Cel testu\n")
 f.write("Porównanie czasu sortowania tablic różnych rozmiarów.\n\n")
 f.write("## Środowisko\n")
 f.write(f"- System: {platform.system()} {platform.release()}\n")
 f.write(f"- Procesor: {platform.processor()}\n")
 f.write(f"- Python: {platform.python version()}\n\n")
 f.write("## Wyniki\n")
 f.write("| Rozmiar tablicy | Czas (s) |\n")
 f.write("|-----|\n")
 for size, time in test_results.items():
 f.write(f" | {size} | {time:.6f} | \n")
 f.write("\n## Wnioski\n")
 f.write("Czas wykonania rośnie wraz z rozmiarem tablicy, zgodnie z O(n²).\n")
 print(f"Raport zapisano jako: {filename}")
wyniki = \{100: 0.01, 1000: 0.3, 5000: 2.9\}
generuj raport(wyniki)
```

# (Inne formaty raportów)

Markdown można łatwo przekształcić na inne formaty: - HTML – do publikacji w sieci, - PDF – do archiwizacji lub wydruku, - **DOCX** – do edycji w Wordzie.

```
 Przykład konwersji Markdown → PDF

import pypandoc
```

```
pypandoc.convert_text(
 open("raport testu 2025-10-24.md").read(),
 'pdf',
 format='md',
 outputfile='raport_testu.pdf',
 extra_args=['--standalone']
```

Uwaga: wymaga zainstalowanego programu pandoc.

# Rozszerzenie – wizualizacja wyników

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
sizes = [100, 1000, 5000]
times = [0.01, 0.3, 2.9]

plt.plot(sizes, times, marker='o')
plt.title("Czas sortowania vs Rozmiar tablicy")
plt.xlabel("Rozmiar tablicy")
plt.ylabel("Czas [s]")
plt.grid(True)
plt.savefig("wykres_czasu.png")
plt.show()
```

W Markdown można wstawić obrazek:

![Wykres wyników](wykres\_czasu.png)

### **ZADANIA**

- 1. Utwórz własny raport .md z testów wydajności funkcji sortujących.
- 2. Dodaj sekcję **Środowisko** pobierz automatycznie dane o systemie i wersji Pythona.
- 3. Zapisz wyniki w formie tabeli (rozmiar tablicy, czas wykonania).
- 4. Dodaj wykres i wstaw go do raportu.
- 5. Spróbuj przekonwertować raport Markdown do PDF lub HTML.
- 6. (Dla chętnych) zaprogramuj automatyczne tworzenie raportu po każdym teście.