hubert mentel 4

January 9, 2025

```
[1]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

[3]: #WYKRES LINIOWY
    # Dane o kartach graficznych i ich cenach
    x = ["RTX 4060", "RTX 4070", "RTX 4080", "RTX 4090"]
    y = [299, 599, 1199, 1599] # Ceny w USD

# Tworzenie wykresu
    plt.plot(x, y, marker='o', linestyle='-', color='b', label="Ceny GPU")
    plt.xlabel("Model karty graficznej (seria 4000)")
    plt.ylabel("Cena (USD)")
    plt.title("Wzrost cen kart graficznych serii 4000")
    plt.legend()
    plt.grid(True)
```

plt.show()



RTX 4080

RTX 4090

1600

1400

1200

1000

800

600

400

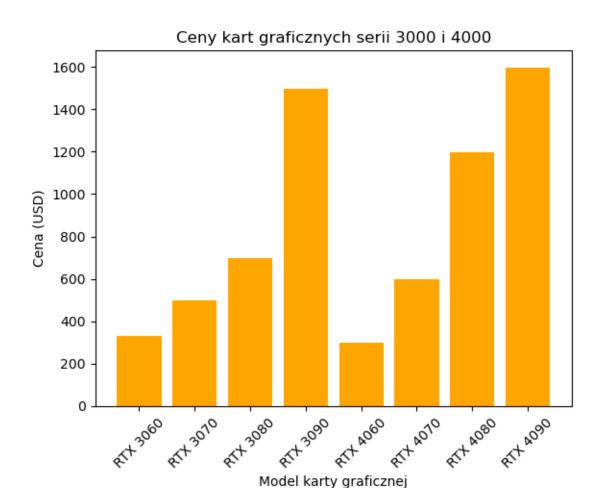
RTX 4060

Cena (USD)

```
[5]: #WYKRES SŁUPKOWY
     # Dane o kartach graficznych serii 3000 i 4000 oraz ich cenach
     kategorie = [
         "RTX 3060", "RTX 3070", "RTX 3080", "RTX 3090",
         "RTX 4060", "RTX 4070", "RTX 4080", "RTX 4090"
     ]
     wartosci = [
         329, 499, 699, 1499, 299, 599, 1199, 1599 # Ceny w USD
     ]
     # Tworzenie wykresu słupkowego
     plt.bar(kategorie, wartosci, color='orange')
     plt.xlabel("Model karty graficznej")
     plt.ylabel("Cena (USD)")
     plt.title("Ceny kart graficznych serii 3000 i 4000")
     plt.xticks(rotation=45)
     plt.show()
```

RTX 4070

Model karty graficznej (seria 4000)

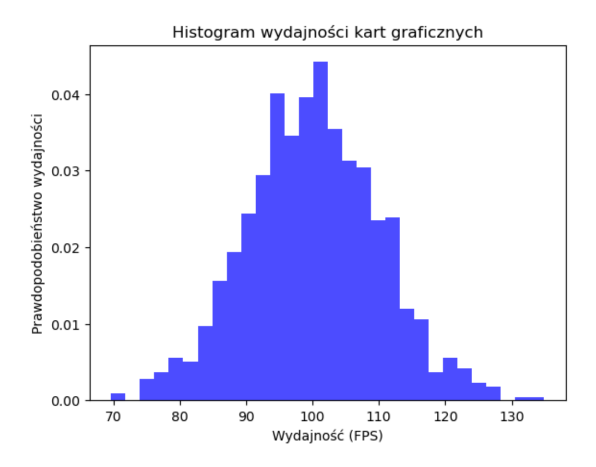


```
[7]: #HISTOGRAM
    # Recznie generowane dane dotyczące wydajności kart graficznych FPS
    # Średnia wydajność to 100 FPS, a odchylenie standardowe to 10 FPS
    dane = np.random.normal(100, 10, 1000)

# Tworzenie histogramu
    plt.hist(dane, bins=30, color='blue', alpha=0.7, density=True)

# Etykiety i tytuł wykresu
    plt.xlabel("Wydajność (FPS)")
    plt.ylabel("Prawdopodobieństwo wydajności")
    plt.title("Histogram wydajności kart graficznych")

# Wyświetlenie wykresu
    plt.show()
```



```
[9]: #WYKRES KOŁOWY

# Dane dotyczące sprzedaży kart graficznych z serii RTX 4000

modele = ['RTX 4060', 'RTX 4070 Ti', 'RTX 4080', 'RTX 4090']

sprzedaz = [20000, 50000, 30000, 10000] # Przykładowe dane

# Tworzenie wykresu kołowego

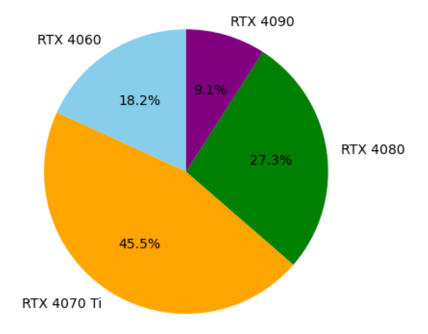
plt.pie(sprzedaz, labels=modele, autopct='%1.1f%%', startangle=90,□

→colors=['skyblue', 'orange', 'green', 'purple'])

plt.title("Udział sprzedaży kart graficznych NVIDIA RTX 4000")

plt.show()
```

Udział sprzedaży kart graficznych NVIDIA RTX 4000



```
[11]: # KOLORY, LINIE I STYLE MARKERÓW

# Liczba rdzeni CUDA dla kart RTX 4060, 4070, 4080 i 4090

rdzenie_cuda = [3584, 5888, 8704, 10496]

# Liczba rdzeni ROP dla kart RTX 4060, 4070, 4080 i 4090 (fikcyjne dane)

rdzenie_rop = [48, 64, 80, 96]

# Dostosowany wykres liniowy

plt.plot(rdzenie_cuda, rdzenie_rop, color='red', marker='x', linestyle='--', ______
__linewidth=2)

# Etykiety i tytuł wykresu

plt.xlabel("Liczba rdzeni CUDA")

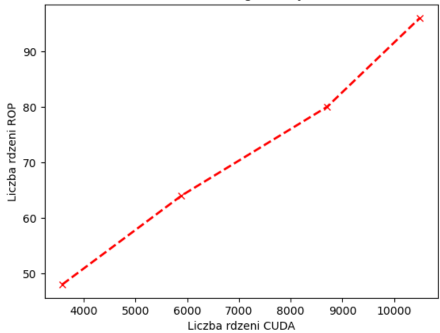
plt.ylabel("Liczba rdzeni ROP")

plt.title("Porównanie rdzeni CUDA i ROP w kartach graficznych RTX 4060, 4070, ______
__4080, 4090")

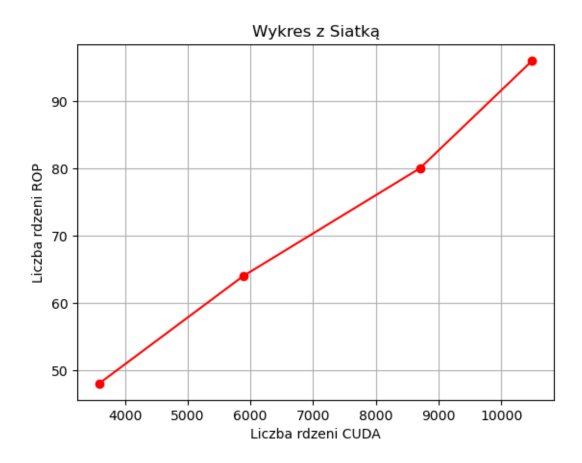
# Wyświetlenie wykresu

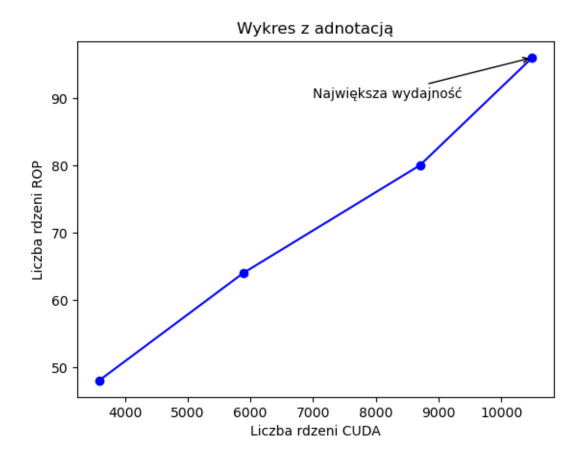
plt.show()
```

Porównanie rdzeni CUDA i ROP w kartach graficznych RTX 4060, 4070, 4080, 4090



```
[13]: #DODAWANIE SIATKI
plt.plot(rdzenie_cuda, rdzenie_rop, color='red', marker='o')
plt.grid(True)
plt.xlabel("Liczba rdzeni CUDA")
plt.ylabel("Liczba rdzeni ROP")
plt.title("Wykres z Siatką")
plt.show()
```



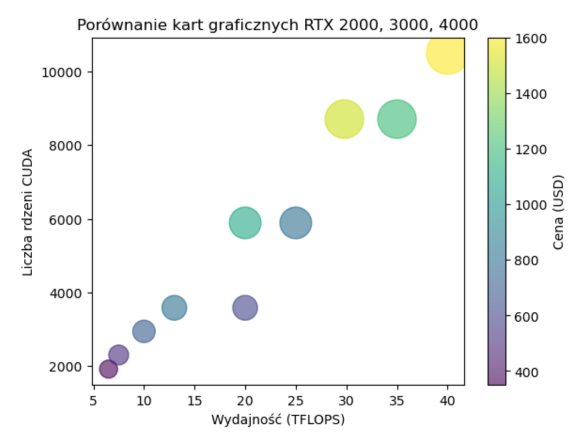


```
plt.scatter(wydajnosc_tflops, rdzenie_cuda, s=sizes, c=colors, alpha=0.6, u cmap='viridis')

# Dodanie paska kolorów
plt.colorbar(label='Cena (USD)')

# Etykiety i tytuł wykresu
plt.xlabel("Wydajność (TFLOPS)")
plt.ylabel("Liczba rdzeni CUDA")
plt.title("Porównanie kart graficznych RTX 2000, 3000, 4000")

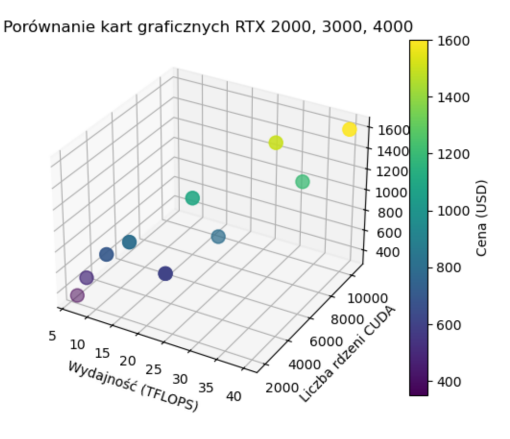
# Wyświetlenie wykresu
plt.show()
```



```
[19]: #WYKRES 3D
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D

# Tworzenie wykresu 3D
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
```

```
# Wykres 3D, gdzie:
# X = wydajność w TFLOPS
# Y = liczba rdzeni CUDA
# Z = cena kart graficznych
ax.scatter(wydajnosc_tflops, rdzenie_cuda, ceny, c=ceny, cmap='viridis', s=100)
# Etykiety i tytuł wykresu
ax.set_xlabel('Wydajność (TFLOPS)')
ax.set_ylabel('Liczba rdzeni CUDA')
ax.set_zlabel('Cena (USD)')
ax.set_title('Porównanie kart graficznych RTX 2000, 3000, 4000')
# Dodanie paska kolorów
fig.colorbar(ax.scatter(wydajnosc_tflops, rdzenie_cuda, ceny, c=ceny,u=cmap='viridis', s=100), ax=ax, label='Cena (USD)')
# Wyświetlenie wykresu
plt.show()
```



[]: