NumPy – **■**ci**■**gawka: Zadania i Rozwi**■**zania

```
Zadanie 1: Tablica 1D
a = np.arange(10, 51, 5)
print(a)
# Wynik: [10 15 20 25 30 35 40 45 50]
Zadanie 2: Tablica 2D
b = np.arange(1, 10).reshape(3, 3)
print(b)
# Wynik:
# [[1 2 3]
# [4 5 6]
# [7 8 9]]
Zadanie 3: Operacje matematyczne
b plus 10 = b + 10
print("Dodane 10:\n", b_plus_10)
b_{times_2} = b * 2
print("Pomno■one przez 2:\n", b_times_2)
Zadanie 4: Filtrowanie
filtered = b[b > 5]
print("Elementy wi■ksze ni■ 5:", filtered)
# Wynik: [6 7 8 9]
Zadanie 5: ■rednia i suma
mean_value = np.mean(b)
print("Trednia:", mean_value)
col_sums = np.sum(b, axis=0)
print("Suma kolumn:", col_sums)
# Wynik: [12 15 18]
Zadanie 6: Losowa tablica
rand_array = np.random.randint(0, 100, size=(5, 5))
print("Losowa tablica:\n", rand_array)
print("Min:", np.min(rand_array))
print("Max:", np.max(rand_array))
Zadanie 7: Macierz jednostkowa
eye = np.eye(4)
print("Macierz jednostkowa 4x4:\n", eye)
Zadanie 8: Transpozycja
b = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
print("Oryginalna:\n", b)
print("Transpozycja:\n", b.T)
print("Kszta■t po transpozycji:", b.T.shape)
# Wynik: (3, 2)
```

```
Zadanie 9: Mno∎enie macierzy
A = np.array([[1, 2], [3, 4]])
B = np.array([[5, 6], [7, 8]])
result = A.dot(B)
print("Iloczyn macierzy: \n", result)
# Wynik:
# [[19 22]
# [43 50]]
Zadanie 10: Broadcasting
c = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
add_vector = np.array([10, 20, 30])
result = c + add_vector
print("Po dodaniu wektora:\n", result)
# Wynik:
# [[11 22 33]
# [14 25 36]]
```