

Aspekt	Lista (list)	Tablica (array)
Struktura danych	Dynamicznie przechowuje różne typy danych	Jednorodna – wszystkie elementy tego samego typu
Wydajność	Duże zajęcie pamięci, mało wydajne przy dużych zbiorach i obliczeniach	Lepsza organizacja pamięci, wysoka wydajność
Przeznaczenie	Uniwersalne, codzienne zastosowania	Analiza danych, obliczenia naukowe
Operacje na zbiorach	Brak bezpośredniego wsparcia - pętle	Zaprogramowane specjalnie pod to - szybkie operacje wektorowe
Przykład	<pre>lista = [1,2,3]</pre>	<pre>arr = np.array([1,2,3])</pre>

x	0	1	2	
0	-1	2	-3	[-1 , 2 , -3]
1	4	5	6	[4 , 5 , 6]
2	7	8	9	[7 , 8 , 9]