

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

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 ]