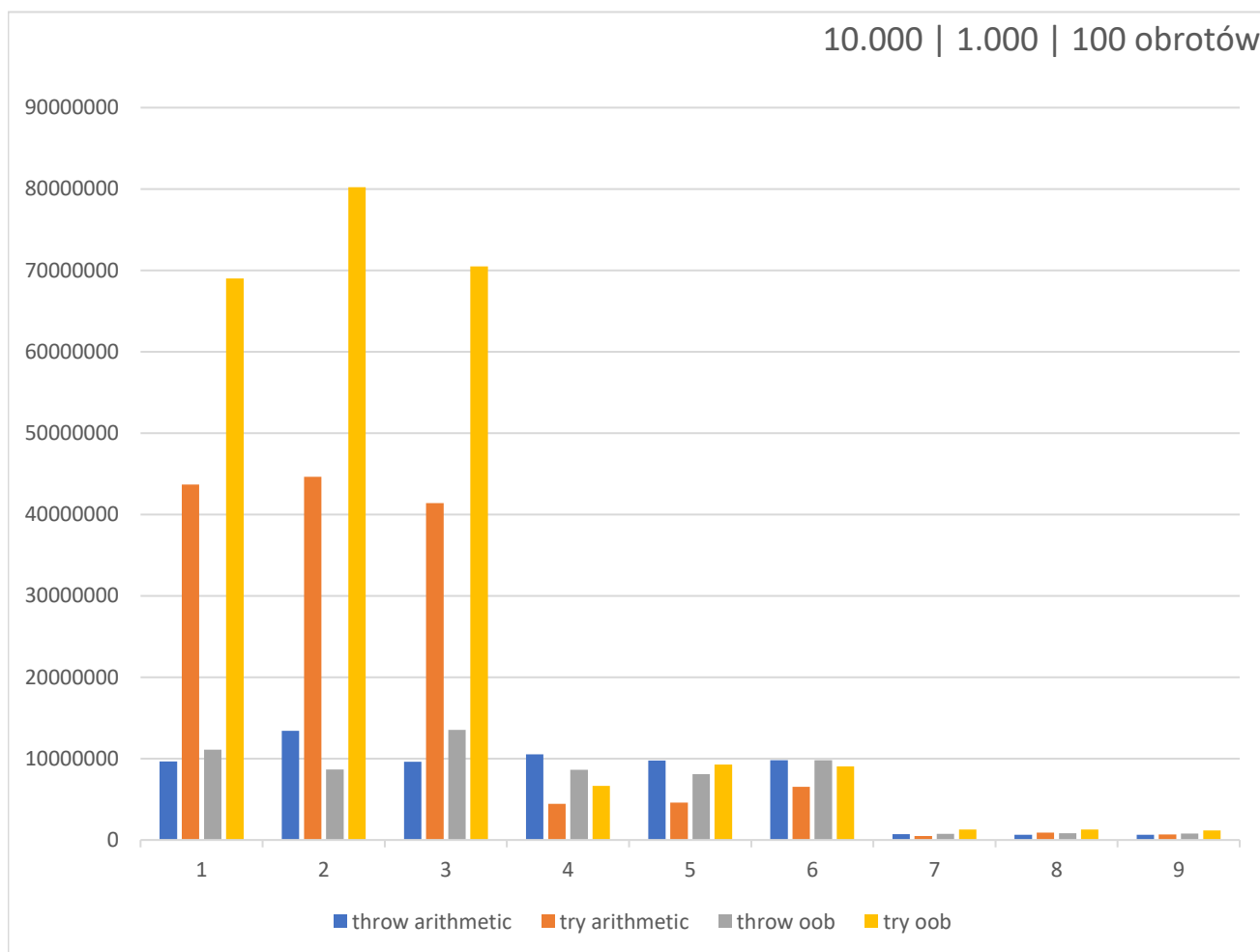


DANE:

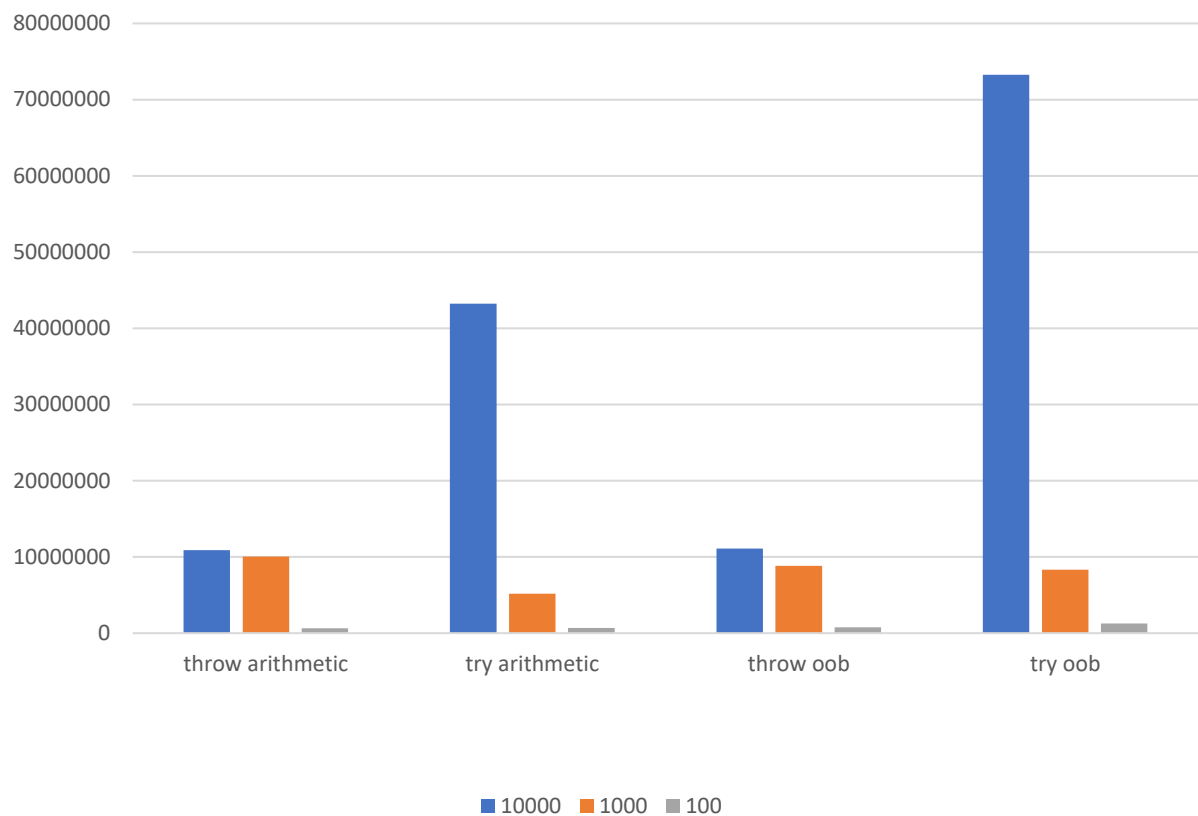
obroty	throw arithmetic	try arithmetic	throw oob	try oob	
10000	9641400	43680100	11082300	68999200	próba 1
10000	13414900	44630600	8676500	80239000	próba 2
10000	9619900	41383600	13527200	70498300	próba 3
1000	10519200	4423500	8639900	6638000	próba 1
1000	9772400	4609500	8104400	9259400	próba 2
1000	9790900	6535600	9803300	9059100	próba 3
100	712100	487600	760600	1290300	próba 1
100	645400	887100	815700	1280400	próba 2
100	620700	682900	772400	1178600	próba 3

UŚREDNIONE WYNIKI:

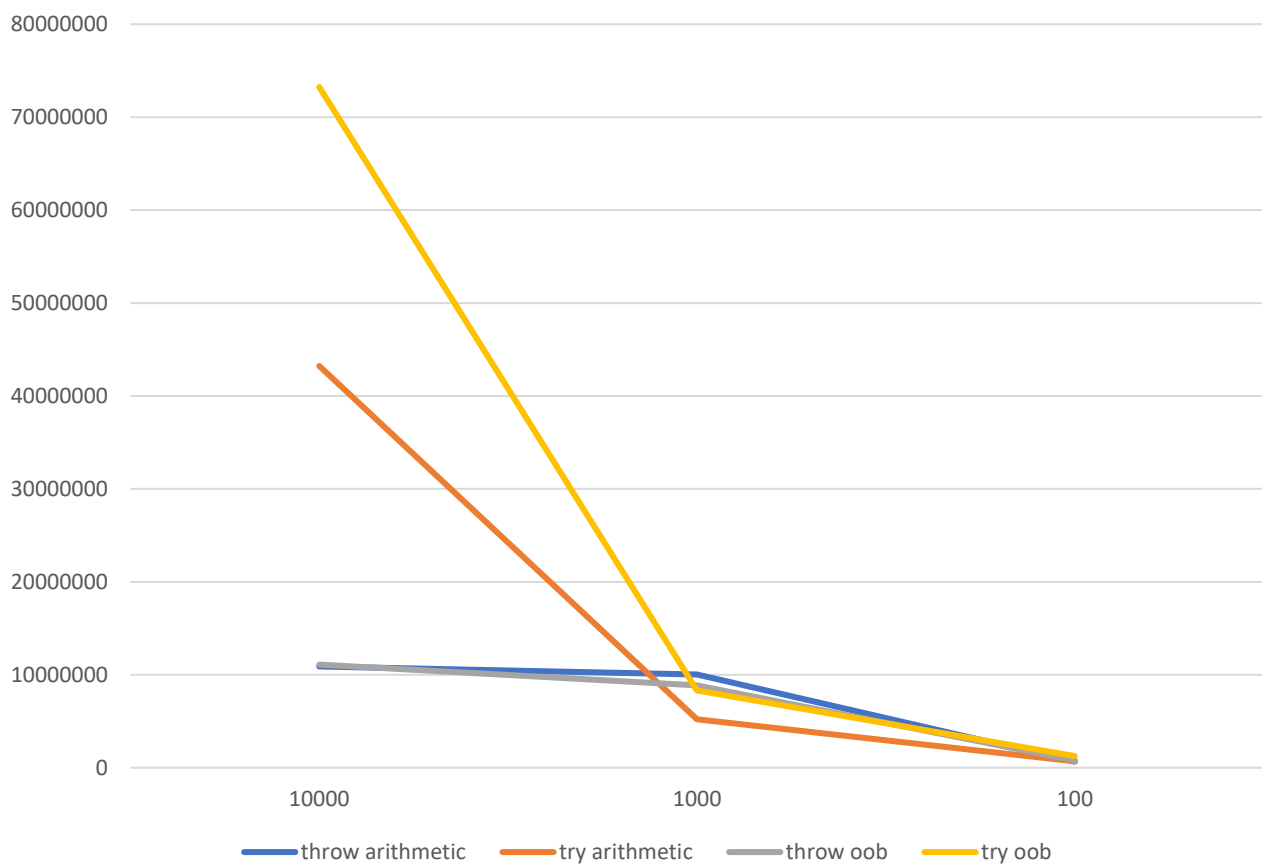
	throw arithmetic	try arithmetic	throw oob	try oob
10000	10892066.67	43231433.33	11095333.33	73245500
1000	10027500	5189533.333	8849200	8318833.333
100	659400	685866.6667	782900	1249766.667



Podział ze względu na metodę (średnie wyniki)



Trend Zmian



WNIOSEK:

throw na ogół jest szybszy niż try, ale przy mniejszej ilości obrotów pętli różnica staje się niezauważalna