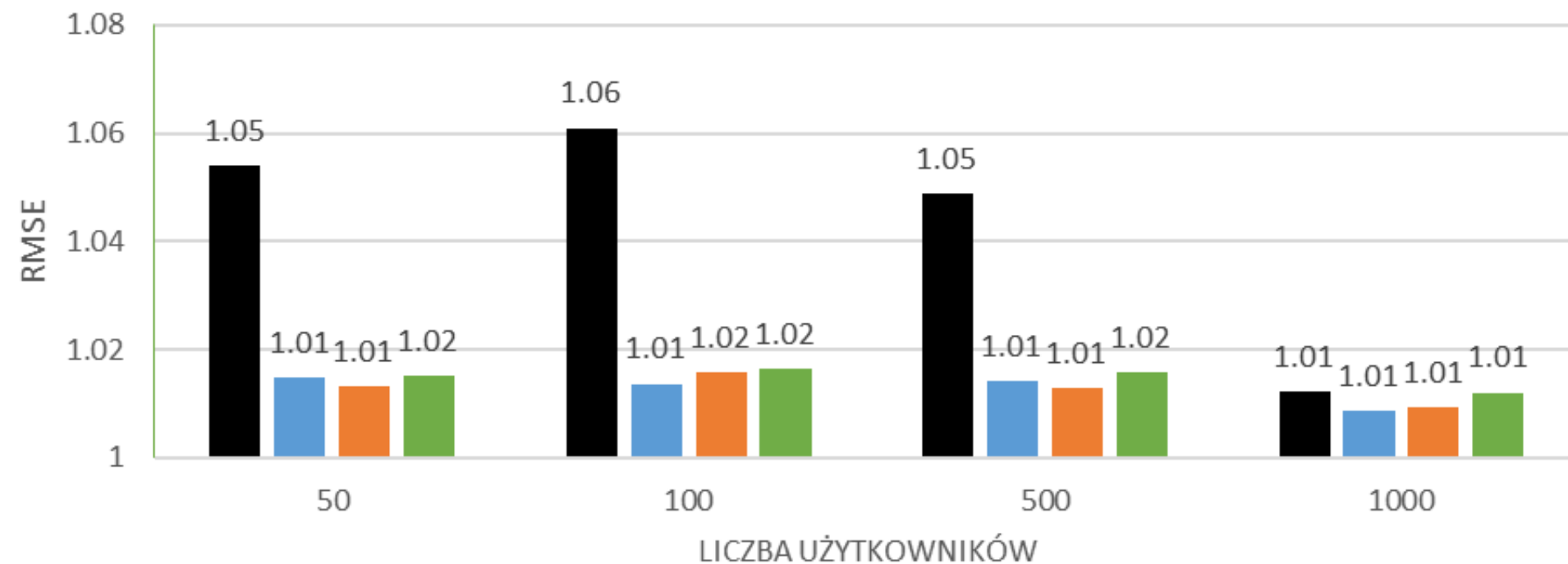
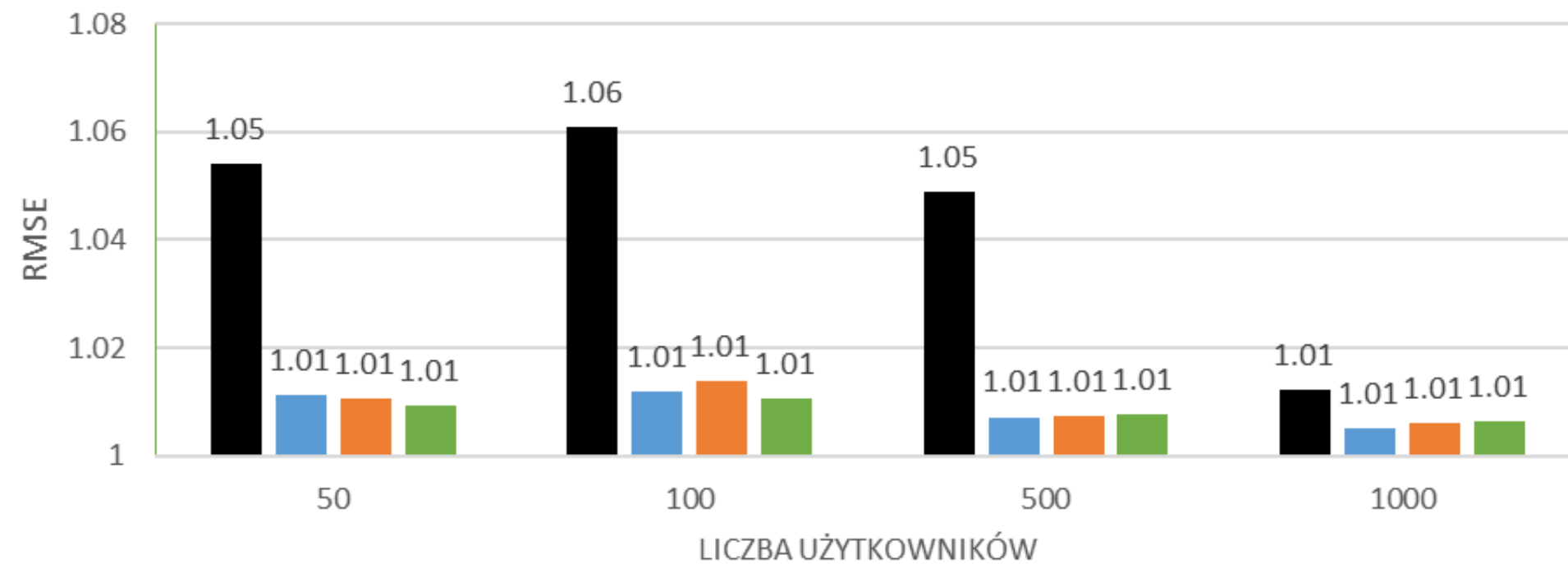


ALGORYTM HYBRYDOWY (SVD++ I SIEĆ NEURONOWA UCZONA  
METODĄ PROPAGACJI WSTECZNEJ)



- Filtrowanie kolaboratywne (SVD++)
- Alg. hybrydowy bez restrykcji powtarzających się cech
- Alg. hybrydowy z minimum 2 powtarzającymi się cechami
- Alg. hybrydowy z minimum 5 powtarzającymi się cechami

ALGORYTM HYBRYDOWY (SVD++ I SIEĆ NEURONOWA UCZONA  
METODĄ RPROP)



- Filtrowanie kolaboratywne (SVD++)
- Alg. hybrydowy bez restrykcji powtarzających się cech
- Alg. hybrydowy z minimum 2 powtarzającymi się cechami
- Alg. hybrydowy z minimum 5 powtarzającymi się cechami