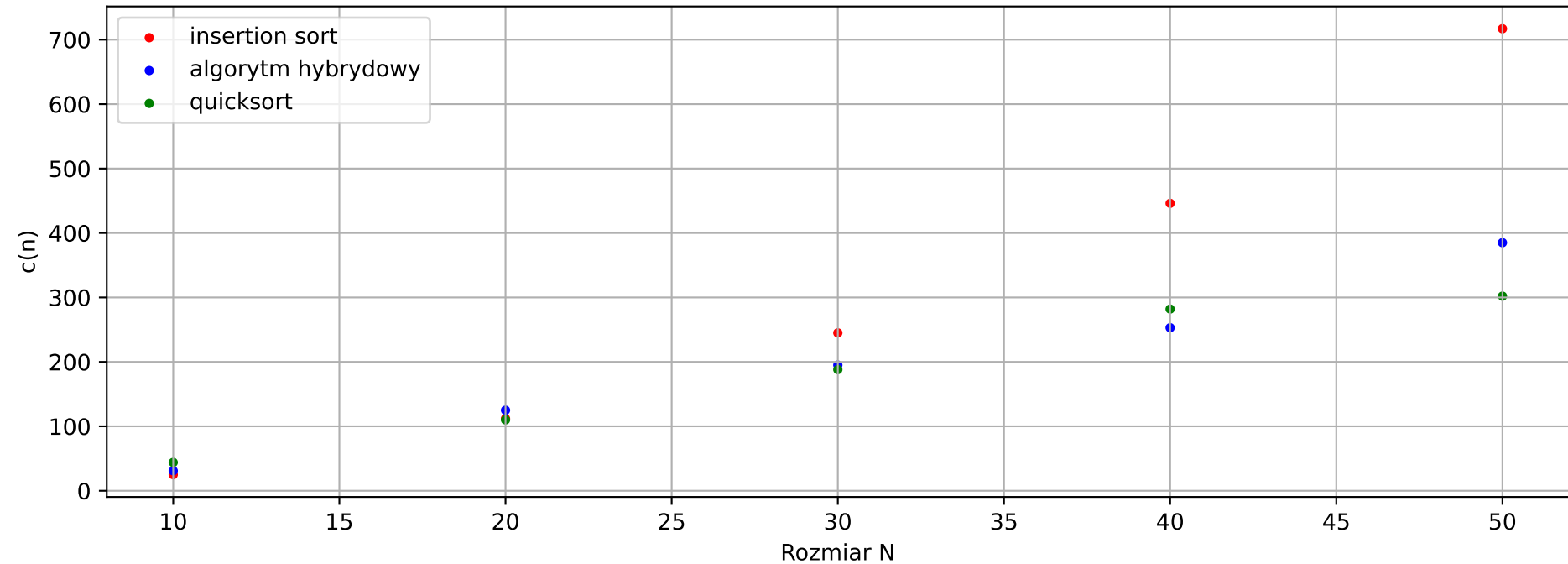
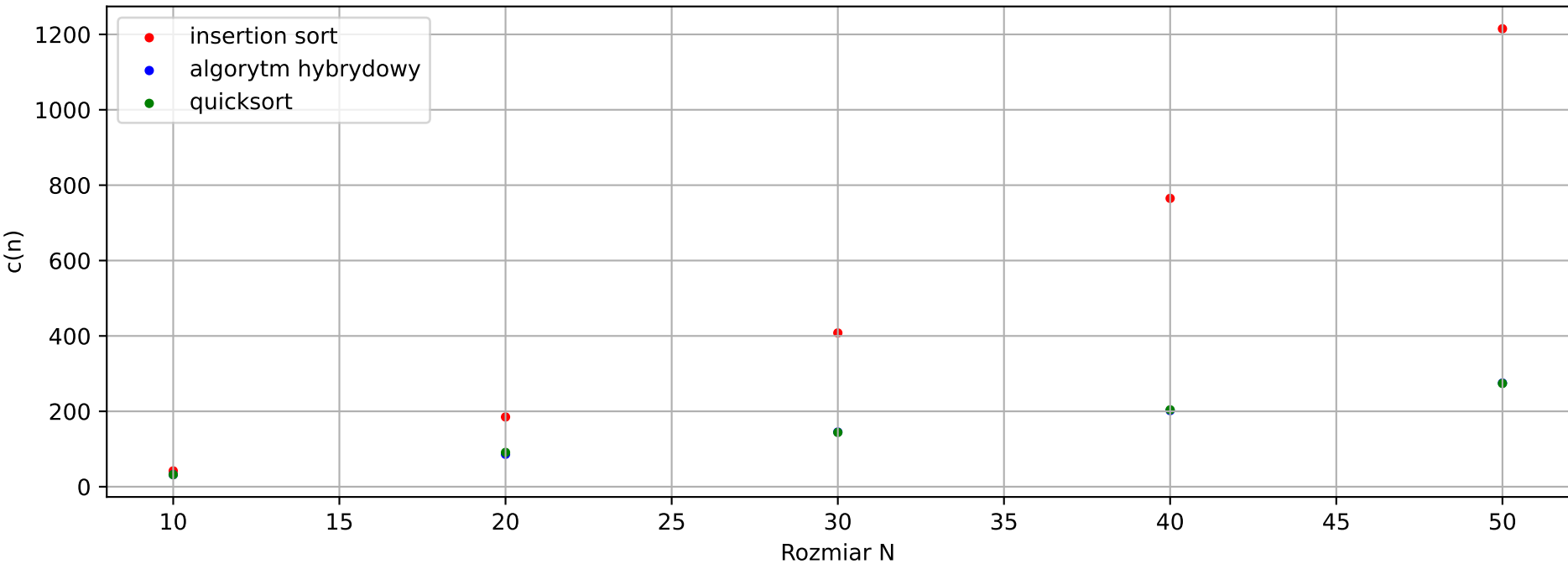


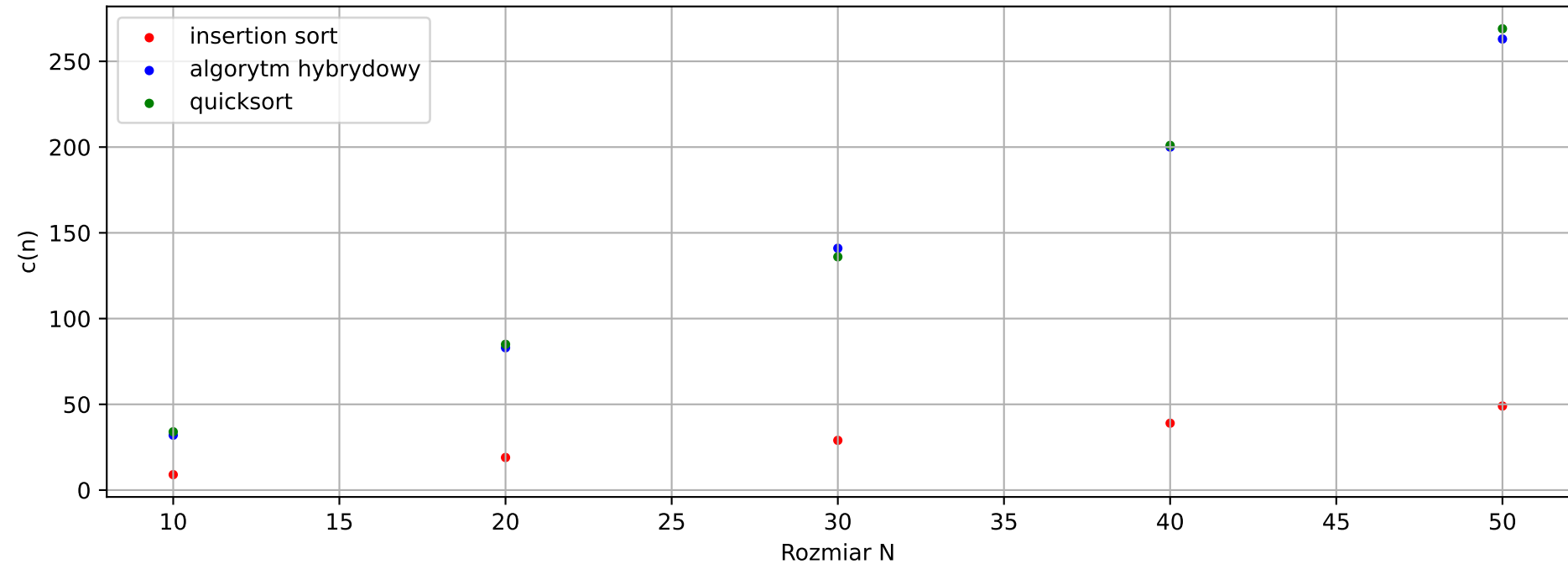
k=1, ciąg losowy, c(n)



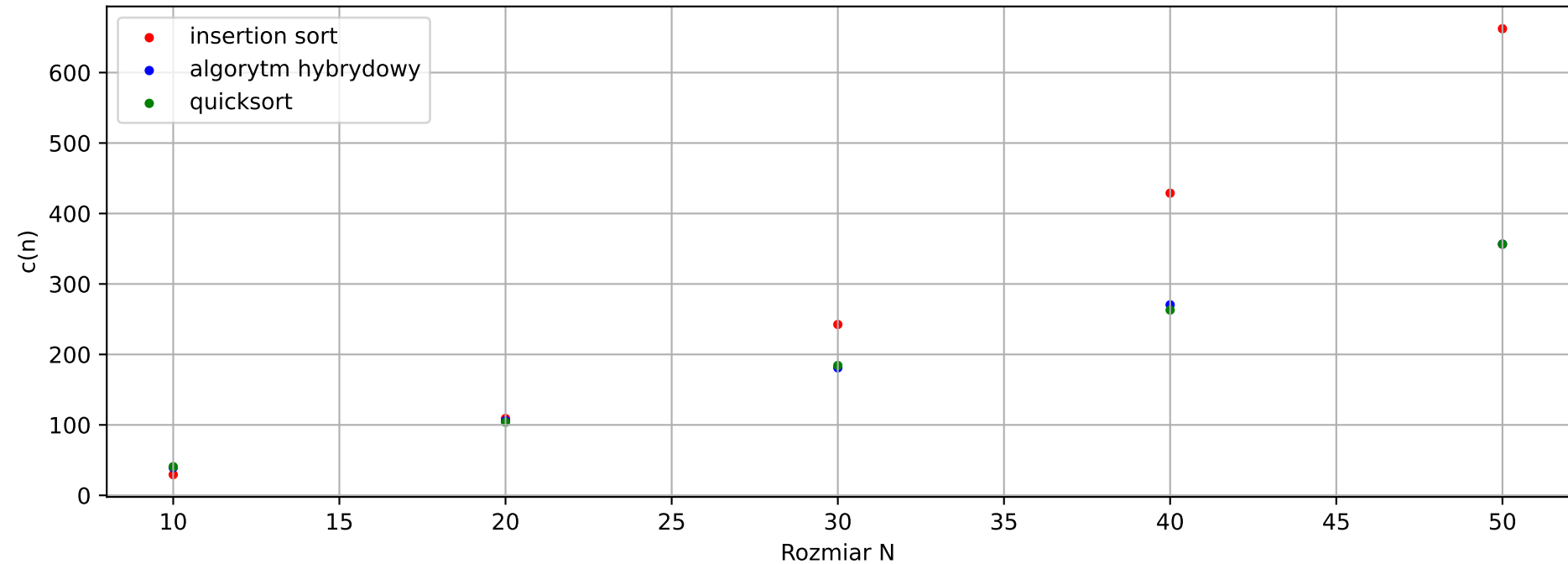
k=1, ciąg malejący, c(n)



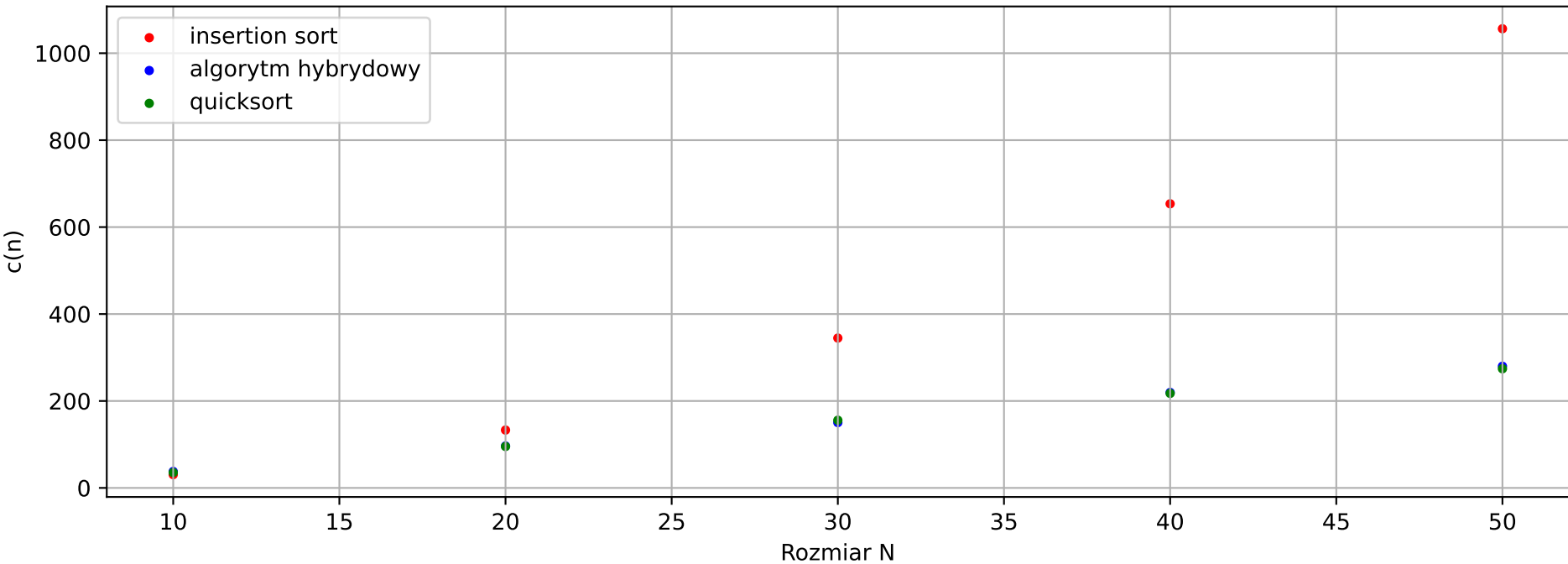
k=1, ciąg rosnący, c(n)



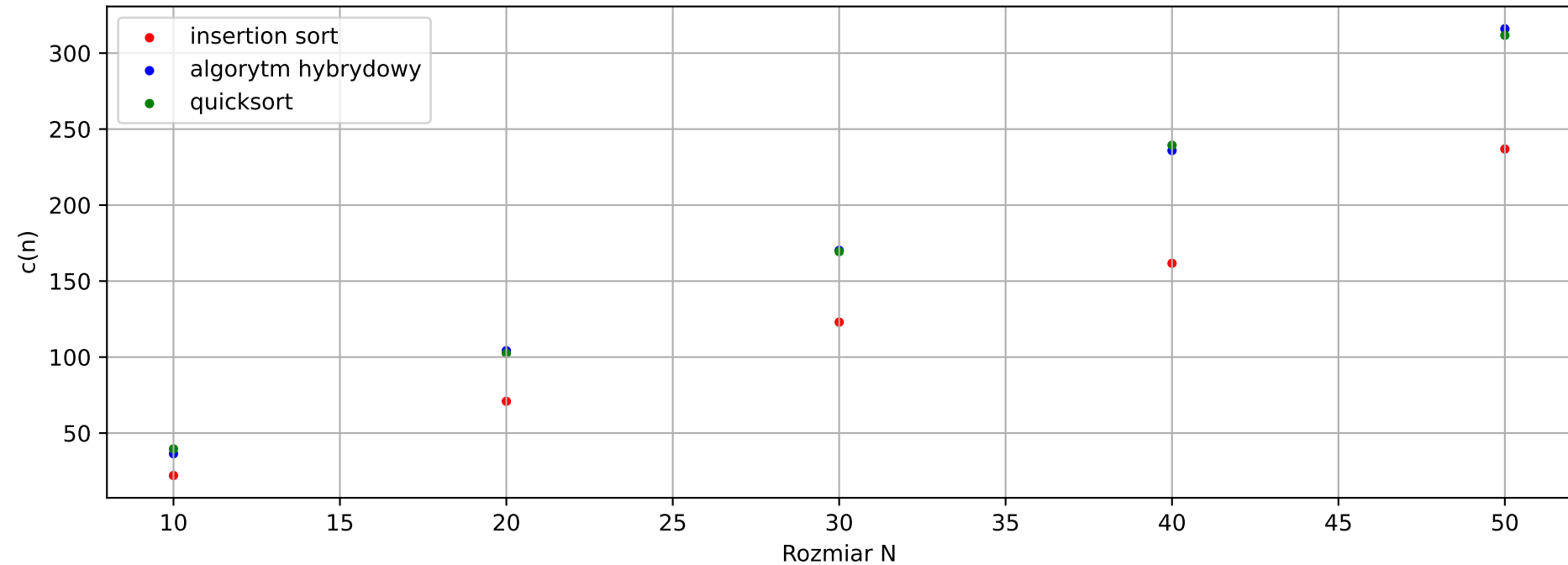
k=10, ciąg losowy, c(n)



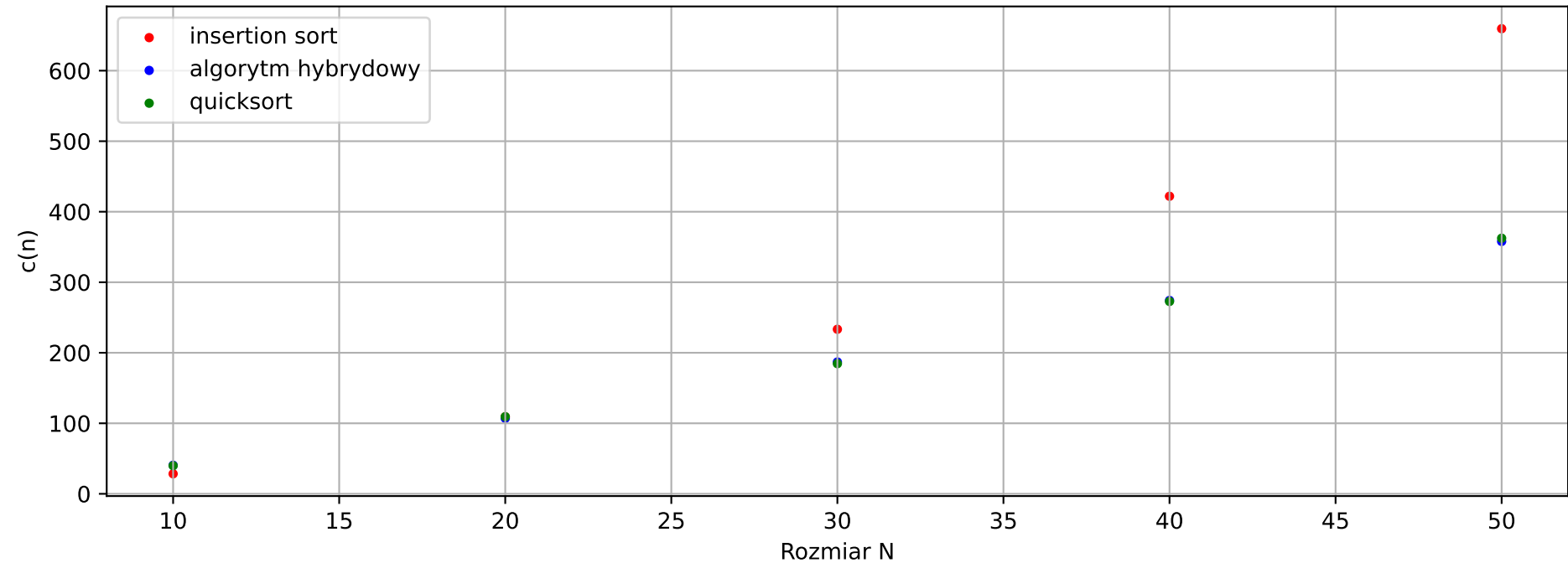
k=10, ciąg malejący, c(n)



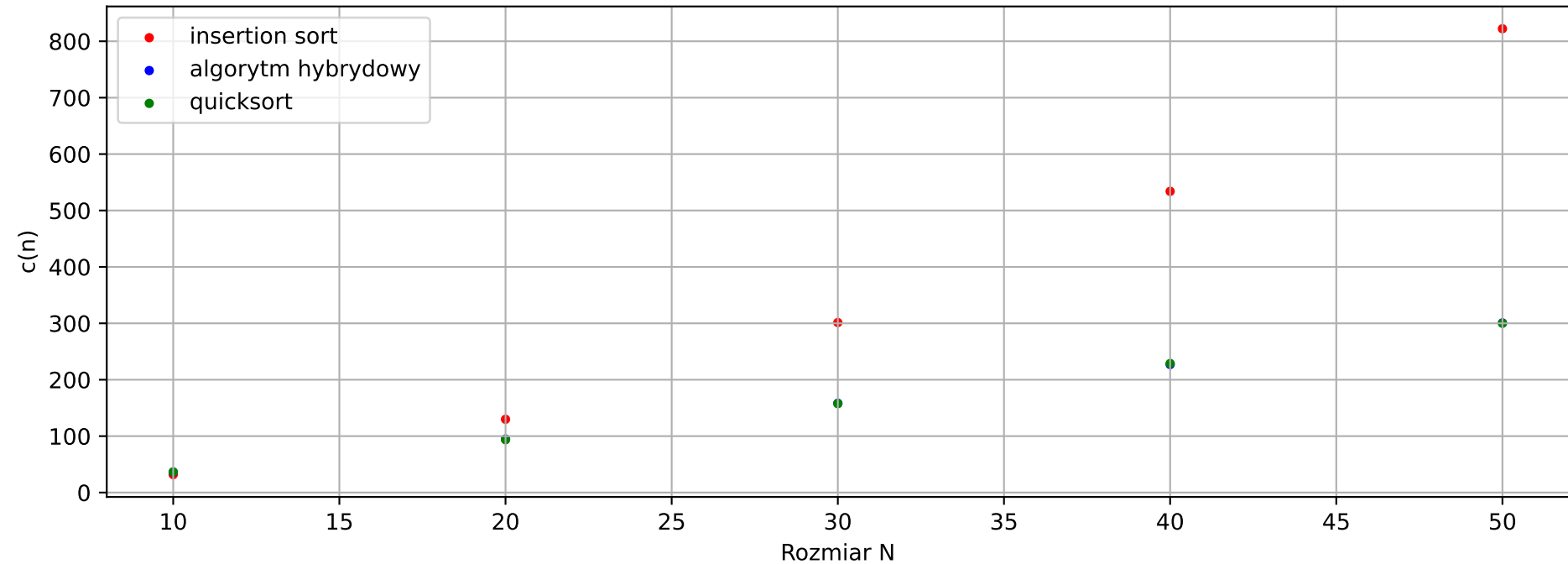
k=10, ciąg rosnący, c(n)



k=100, ciąg losowy, c(n)

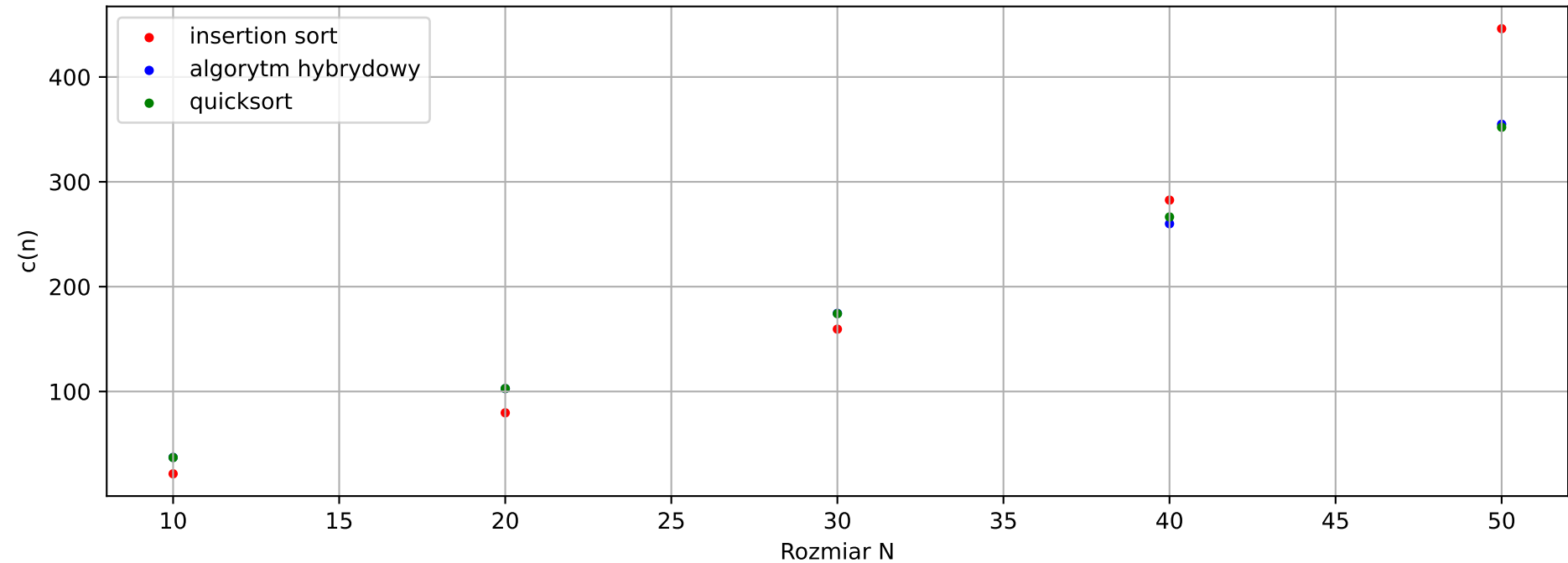


k=100, ciąg malejący, c(n)

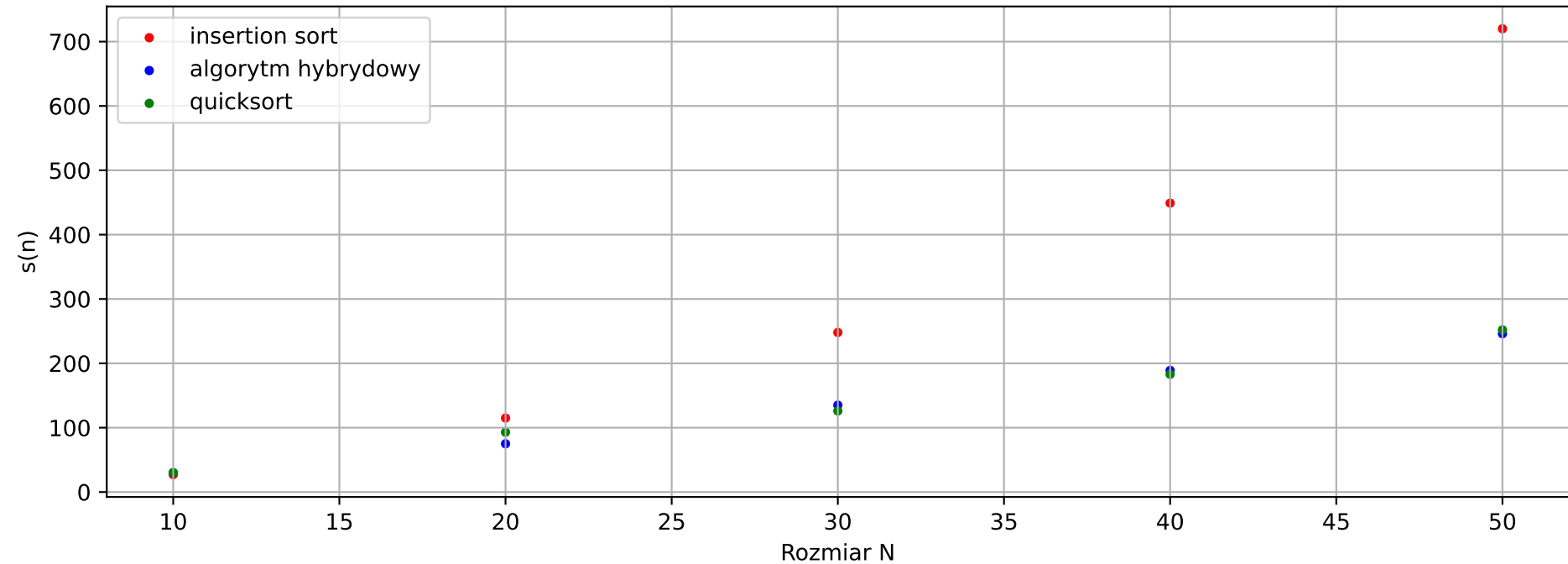




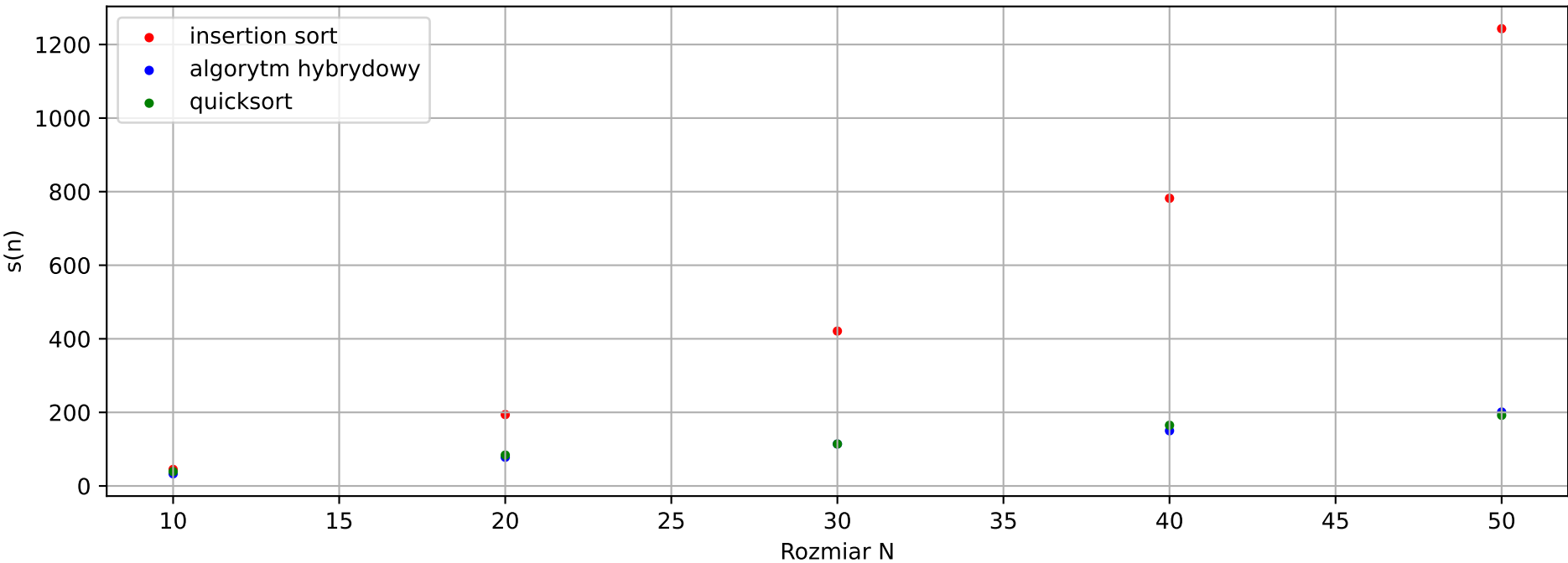
k=100, ciąg rosnący, c(n)



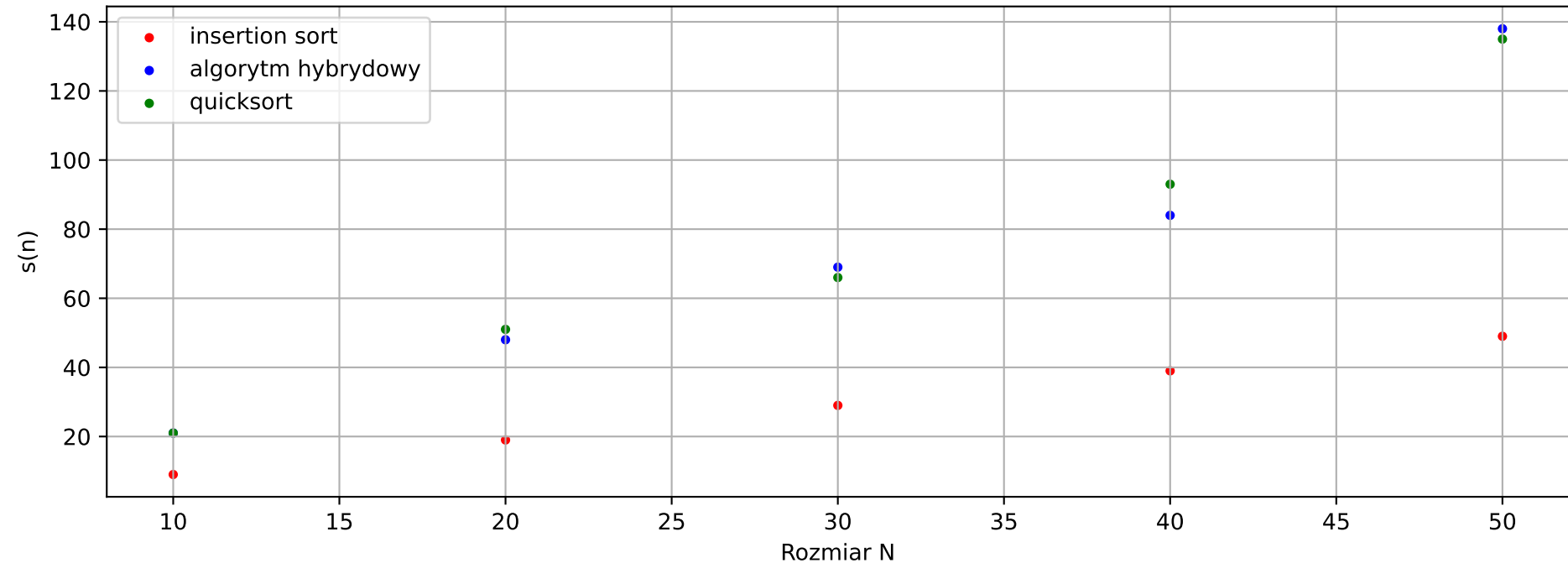
k=1, ciąg losowy, s(n)



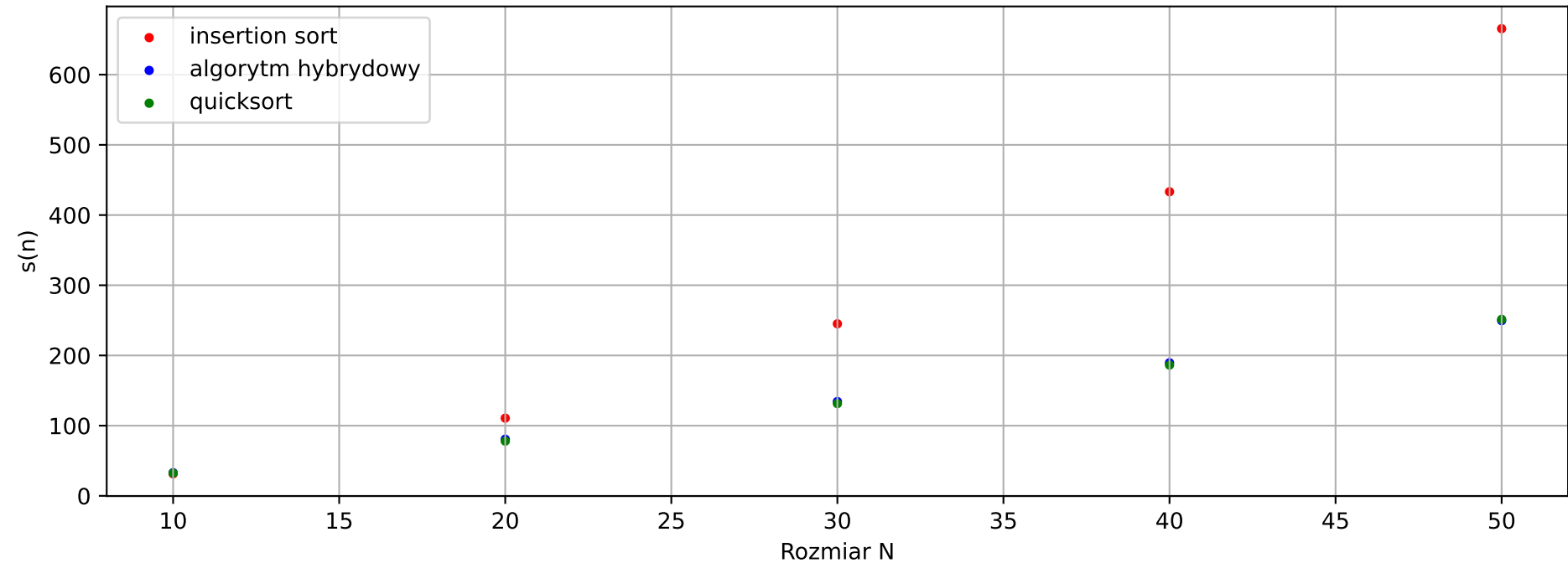
k=1, ciąg malejący, s(n)



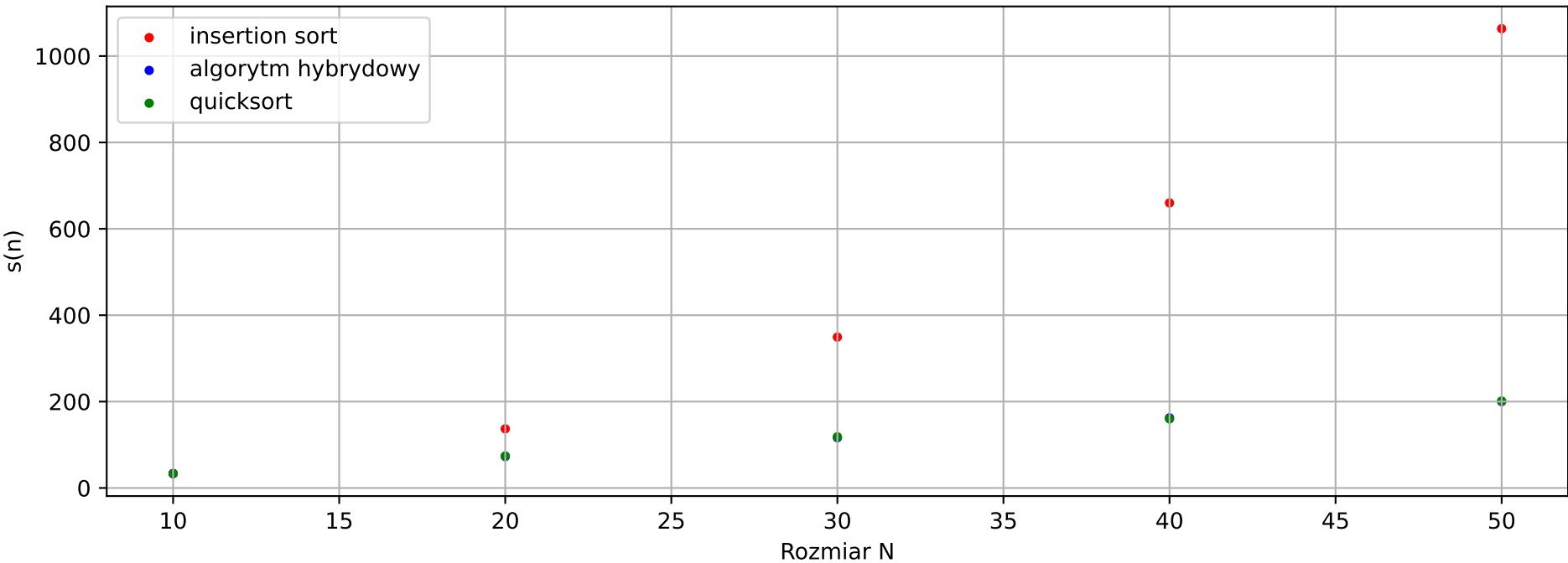
k=1, ciąg rosnący, s(n)



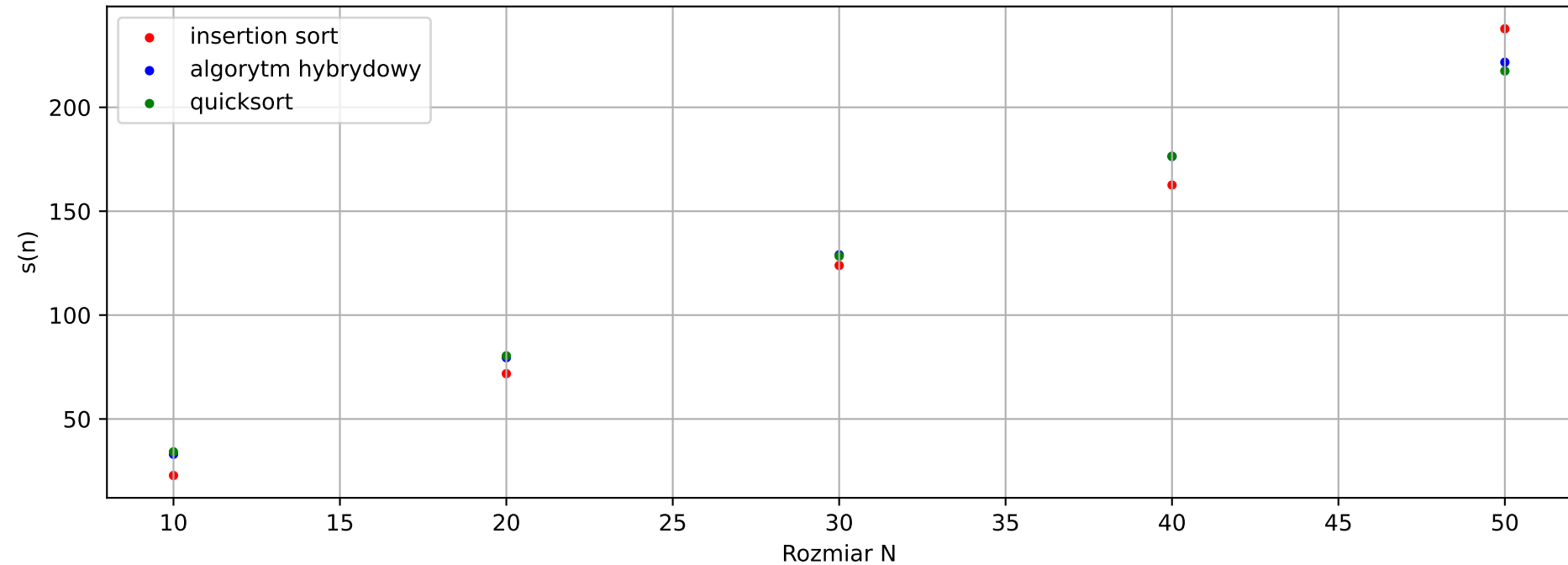
k=10, ciąg losowy, s(n)



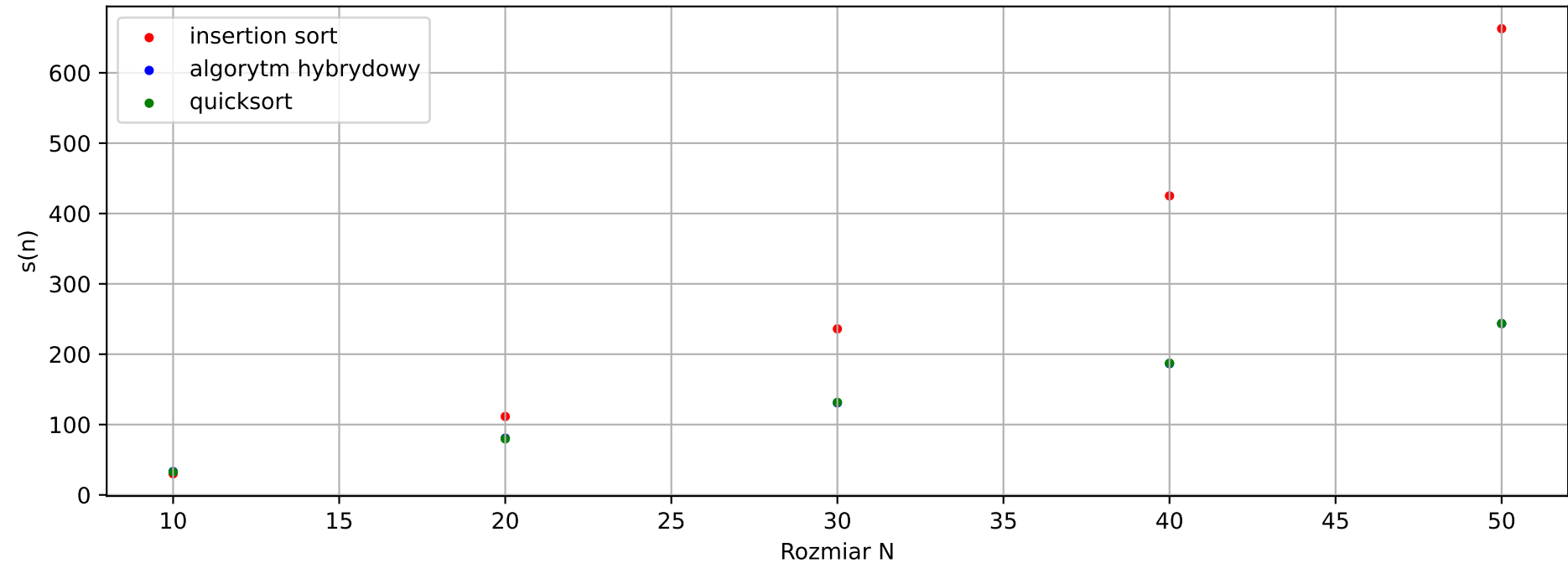
k=10, ciąg malejący, s(n)



k=10, ciąg rosnący, s(n)

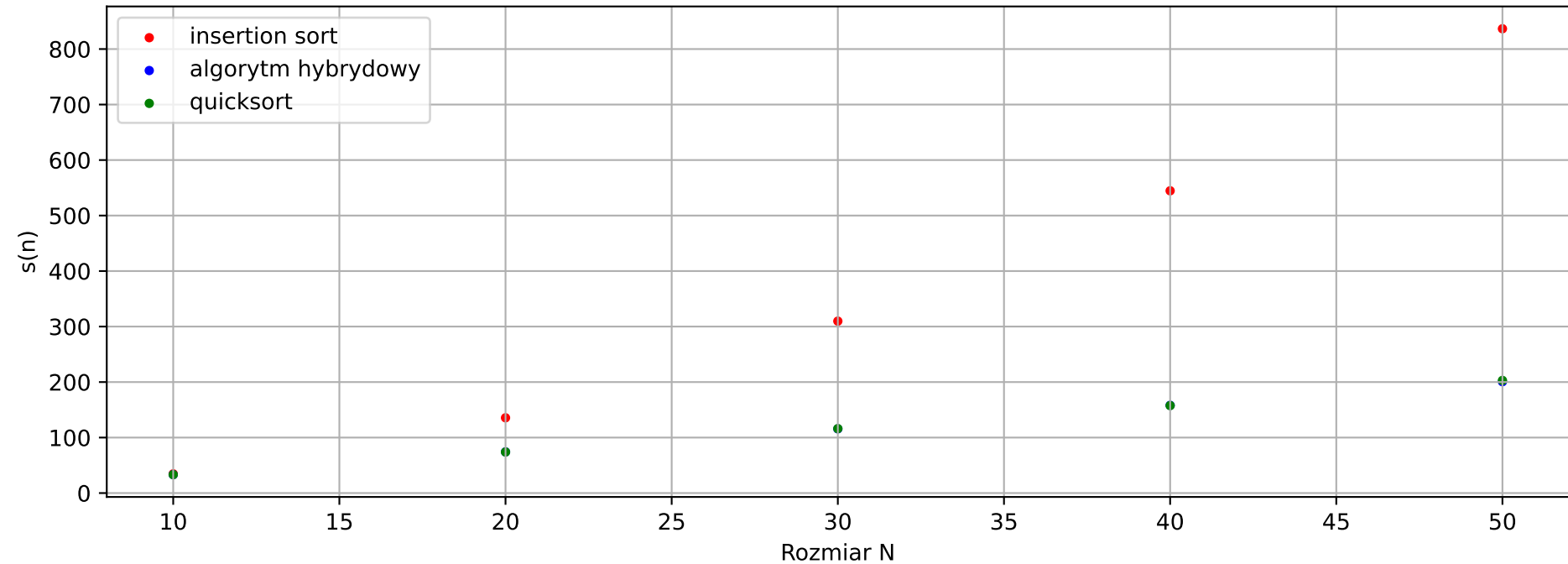


k=100, ciąg losowy, s(n)

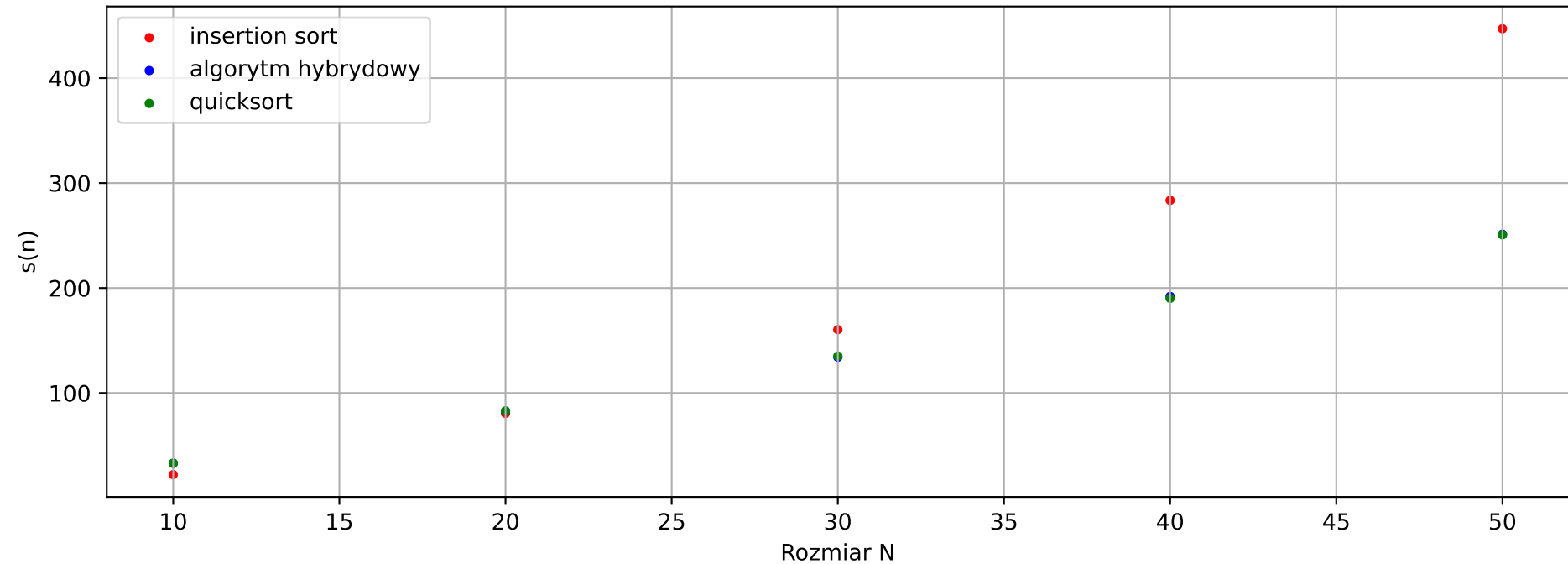




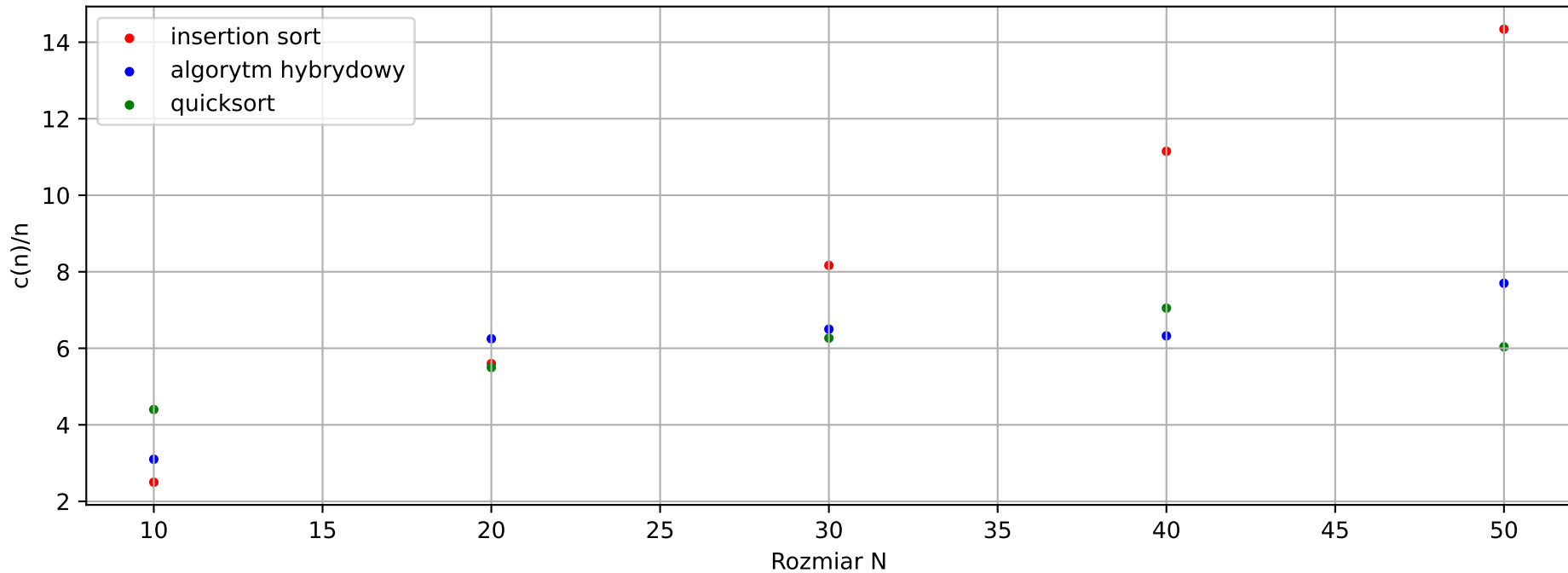
k=100, ciąg malejący, s(n)



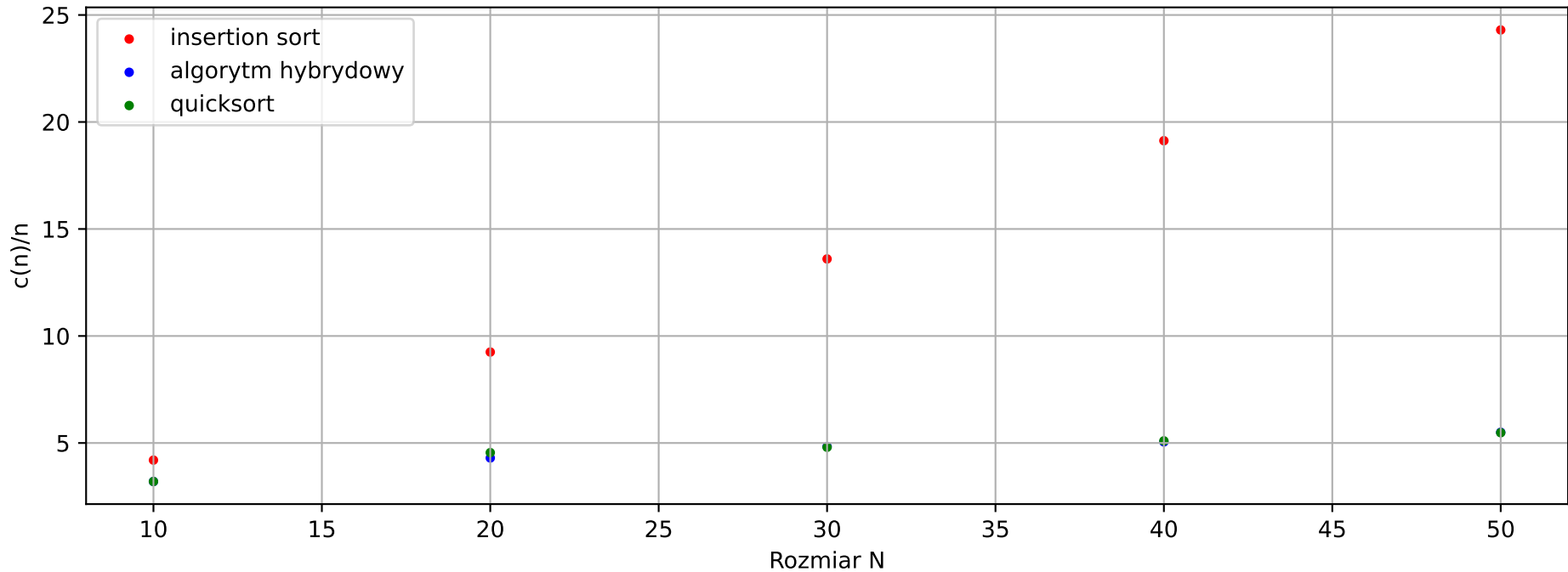
k=100, ciąg rosnący, s(n)



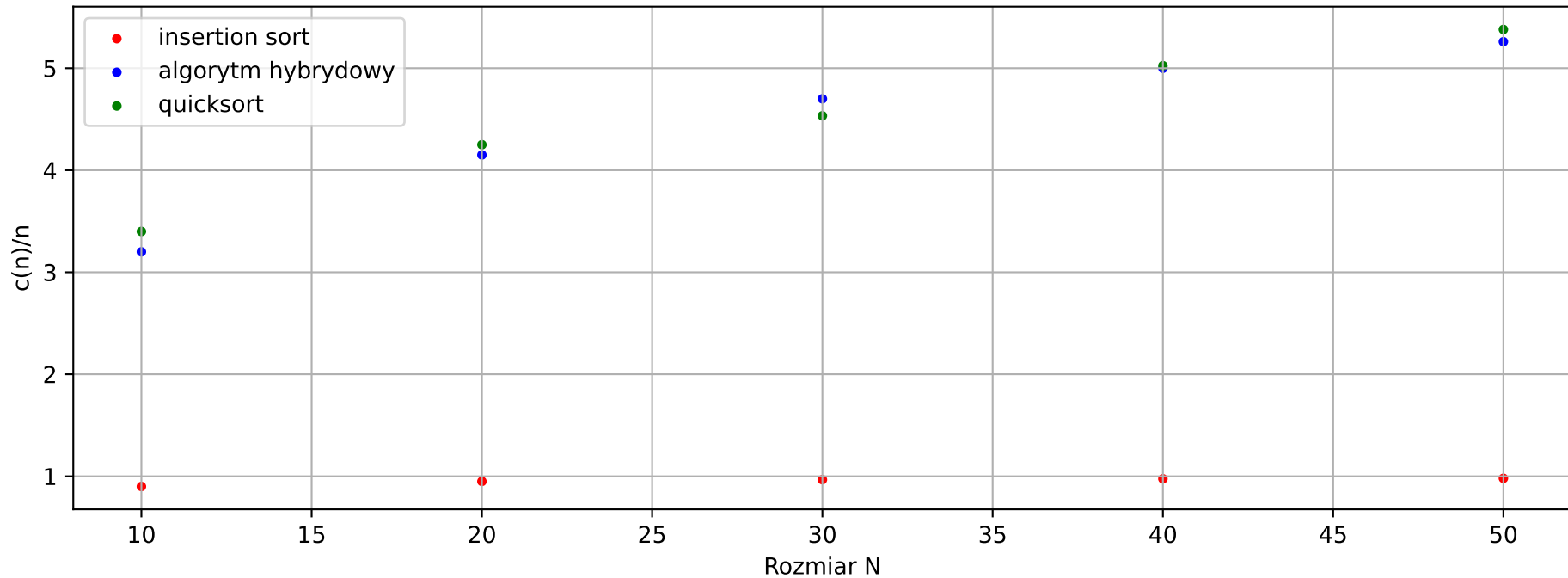
k=1, ciąg losowy,  $c(n)/n$



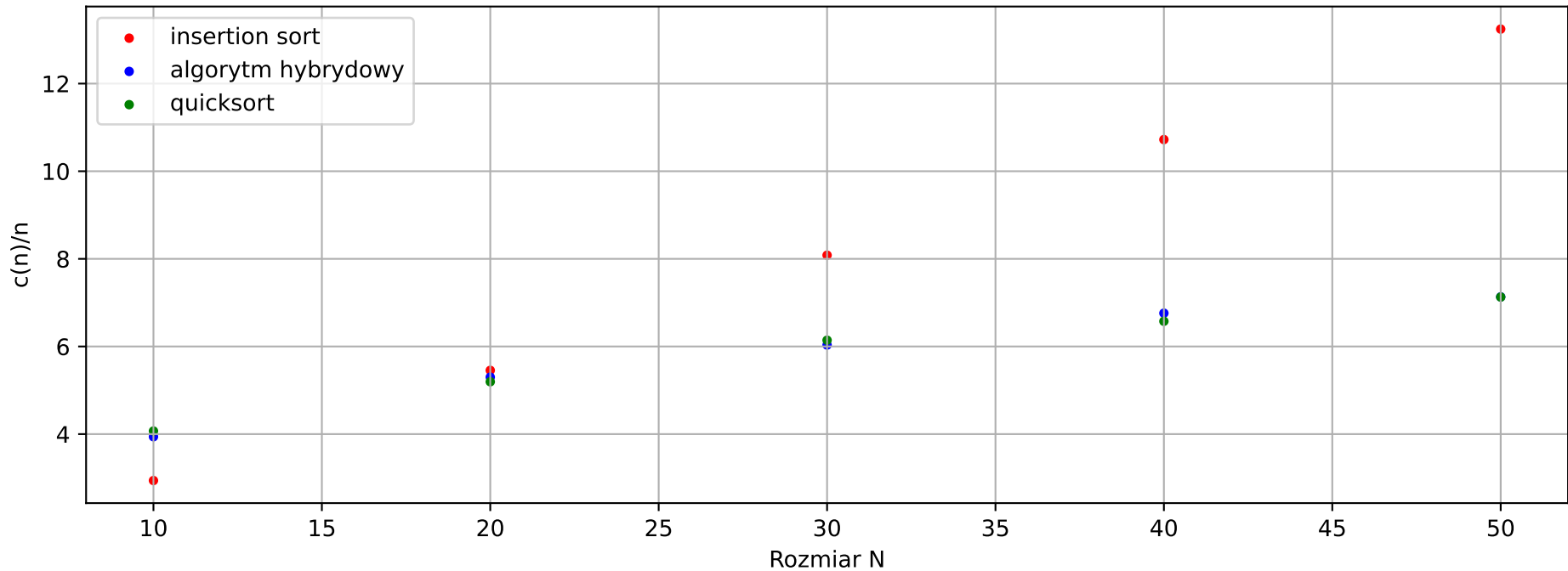
k=1, ciąg malejący,  $c(n)/n$



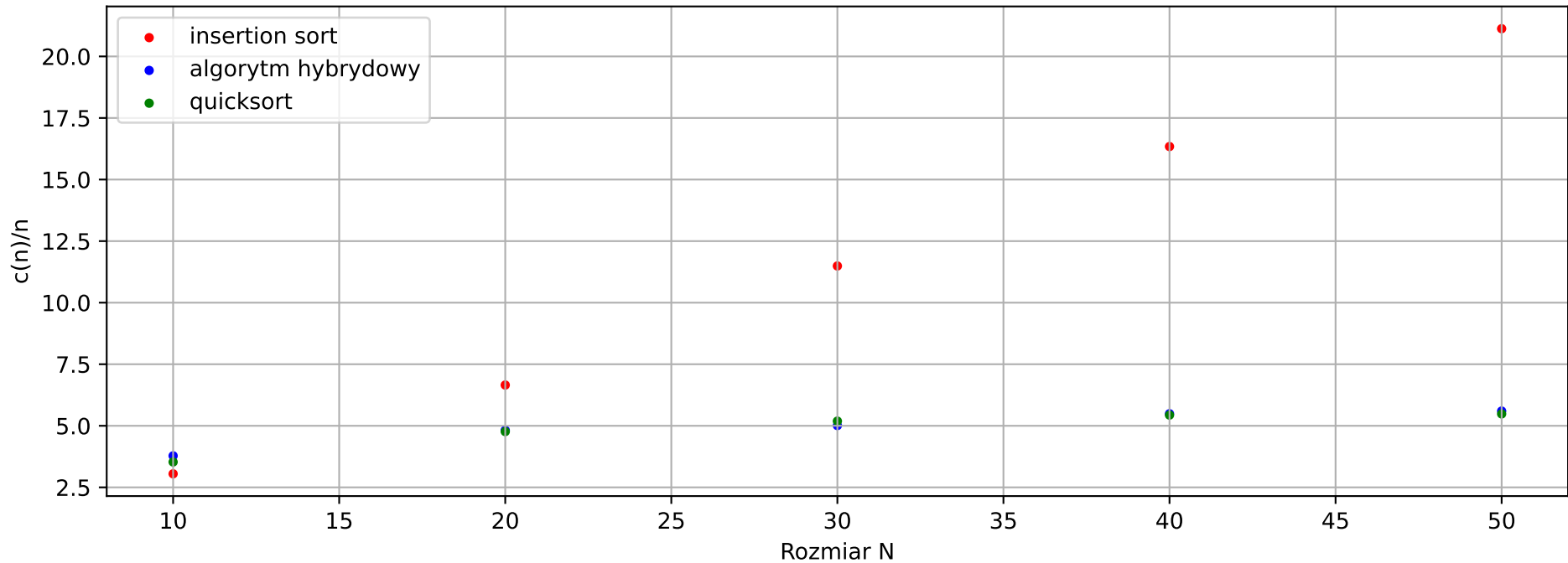
k=1, ciąg rosnący,  $c(n)/n$



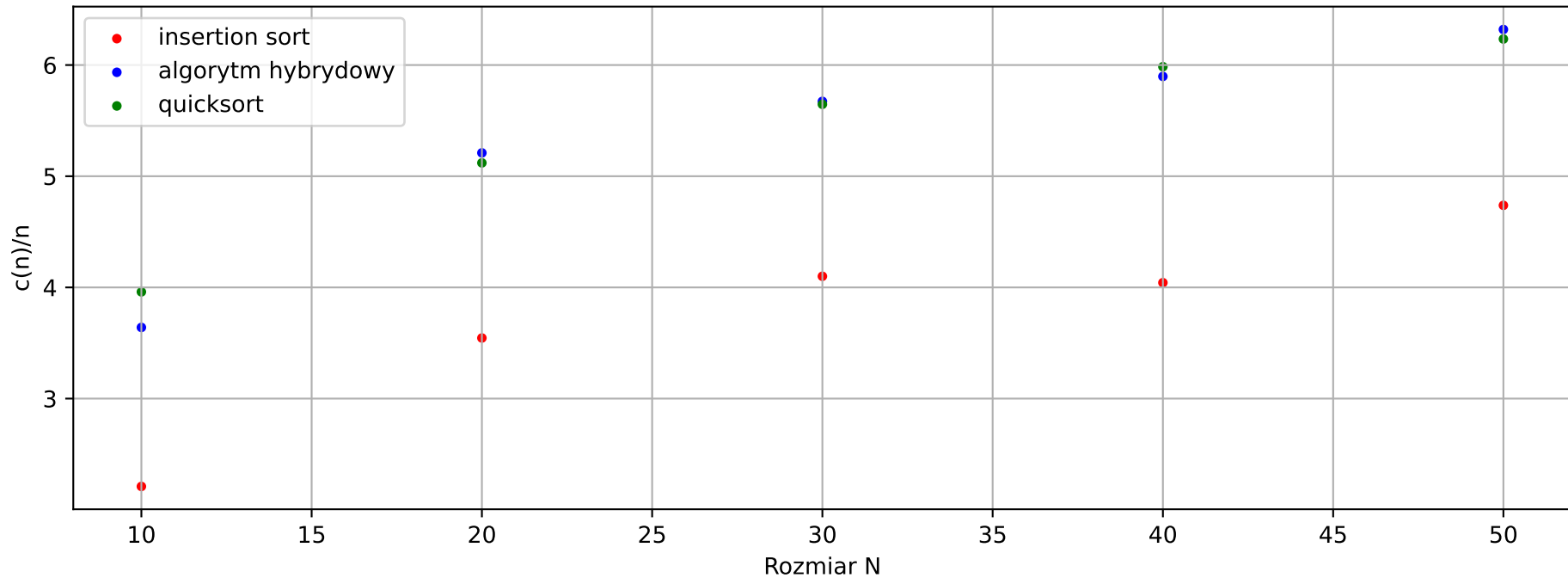
k=10, ciąg losowy,  $c(n)/n$



k=10, ciąg malejący,  $c(n)/n$

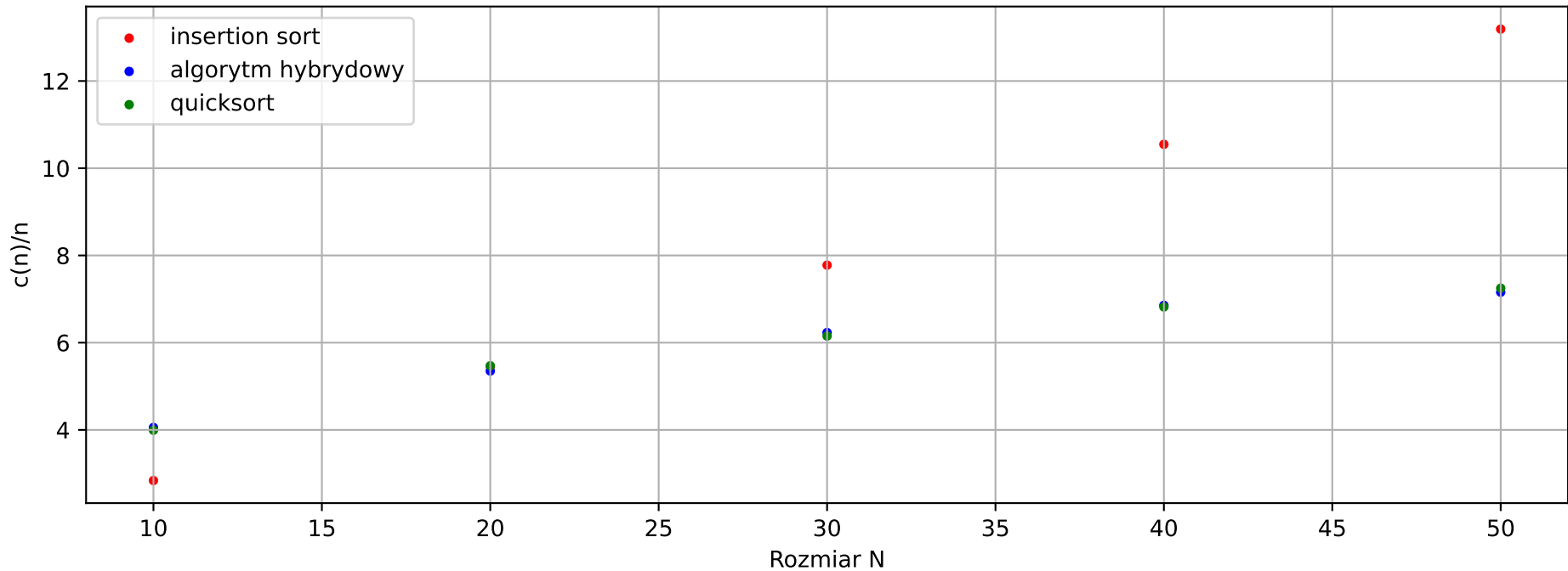


k=10, ciąg rosnący,  $c(n)/n$

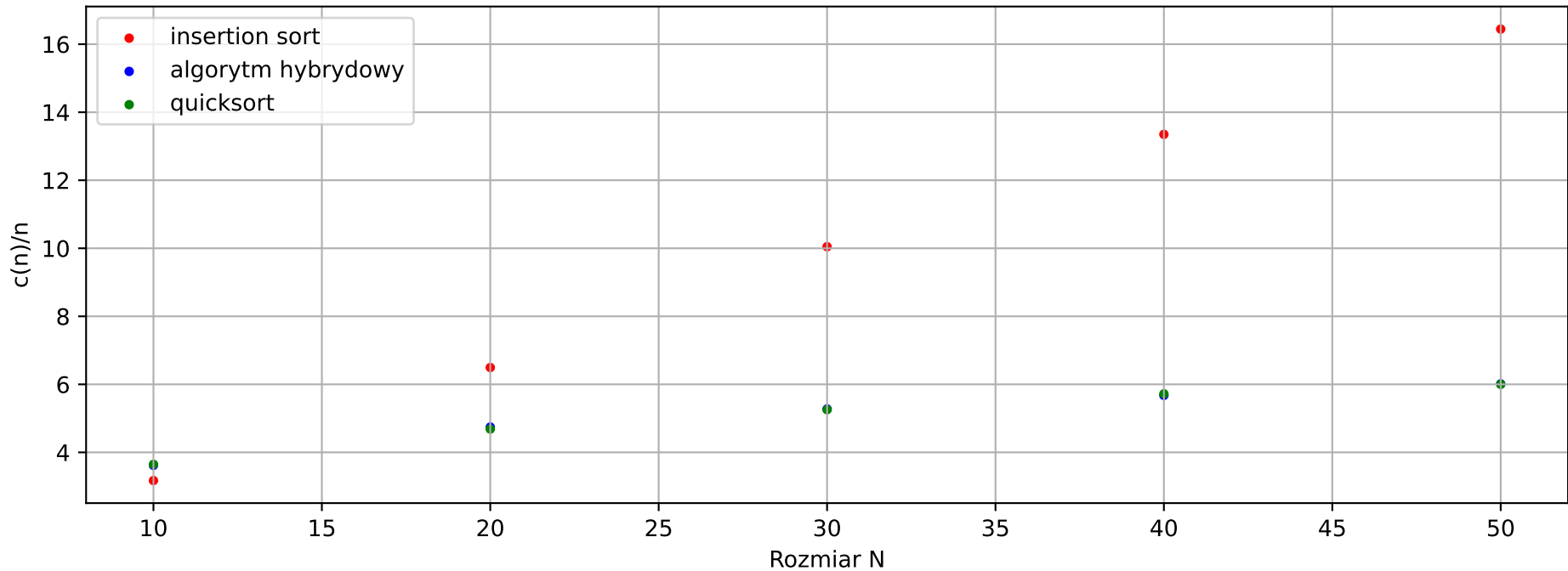




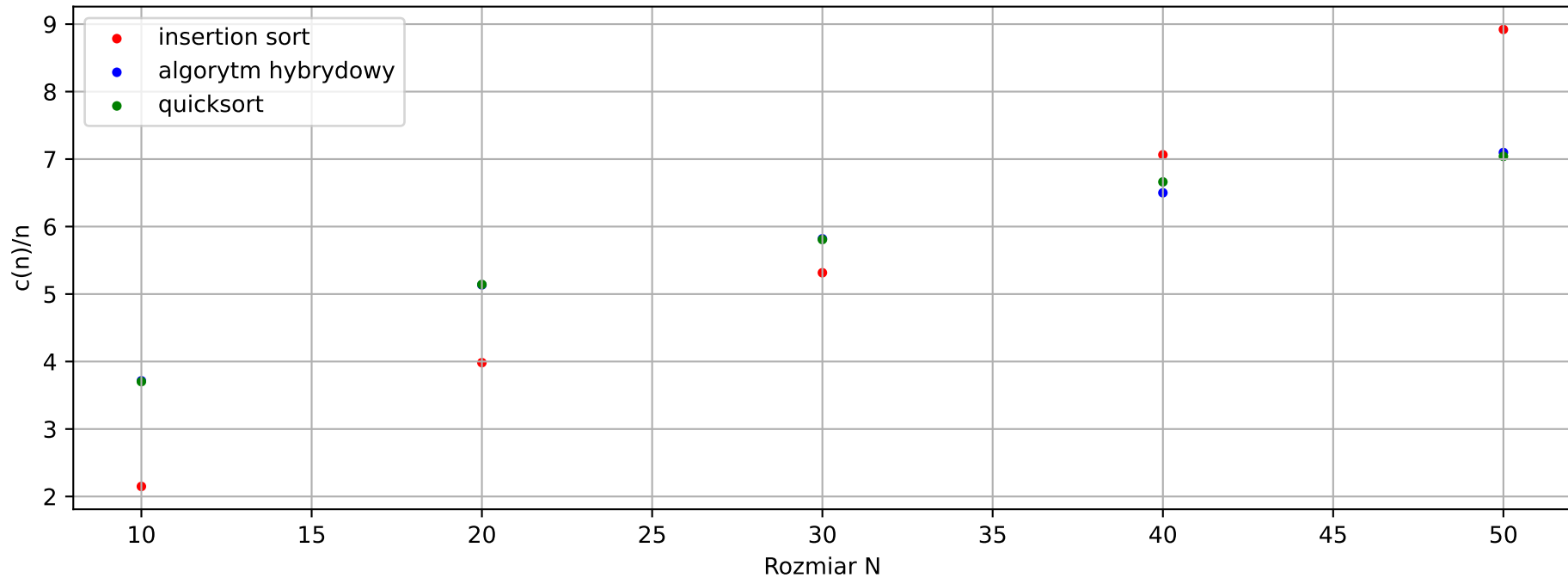
k=100, ciąg losowy,  $c(n)/n$



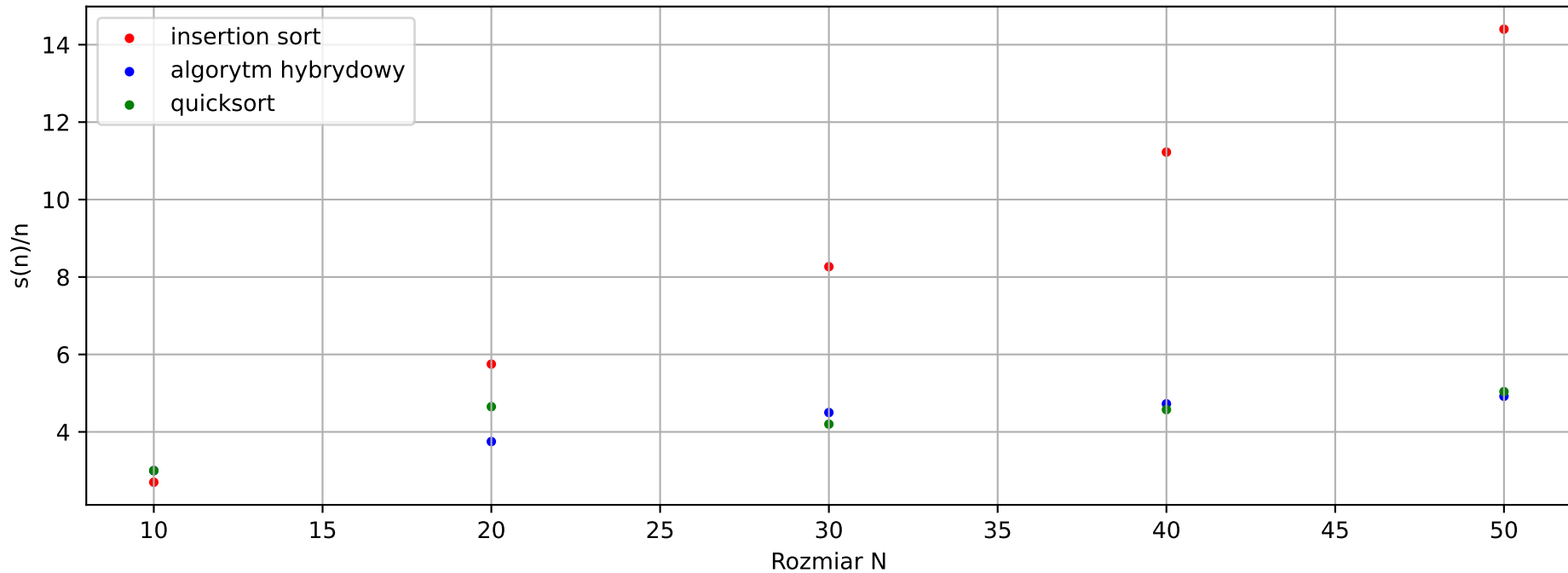
k=100, ciąg malejący,  $c(n)/n$



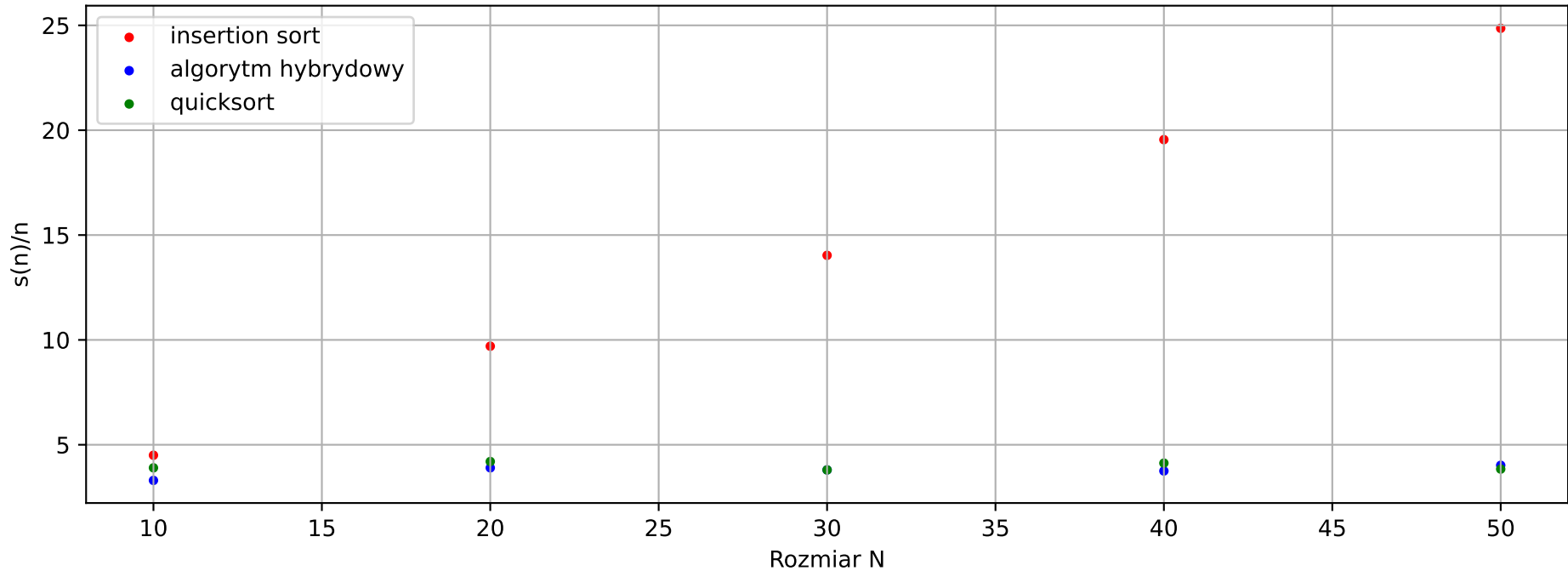
k=100, ciąg rosnący,  $c(n)/n$



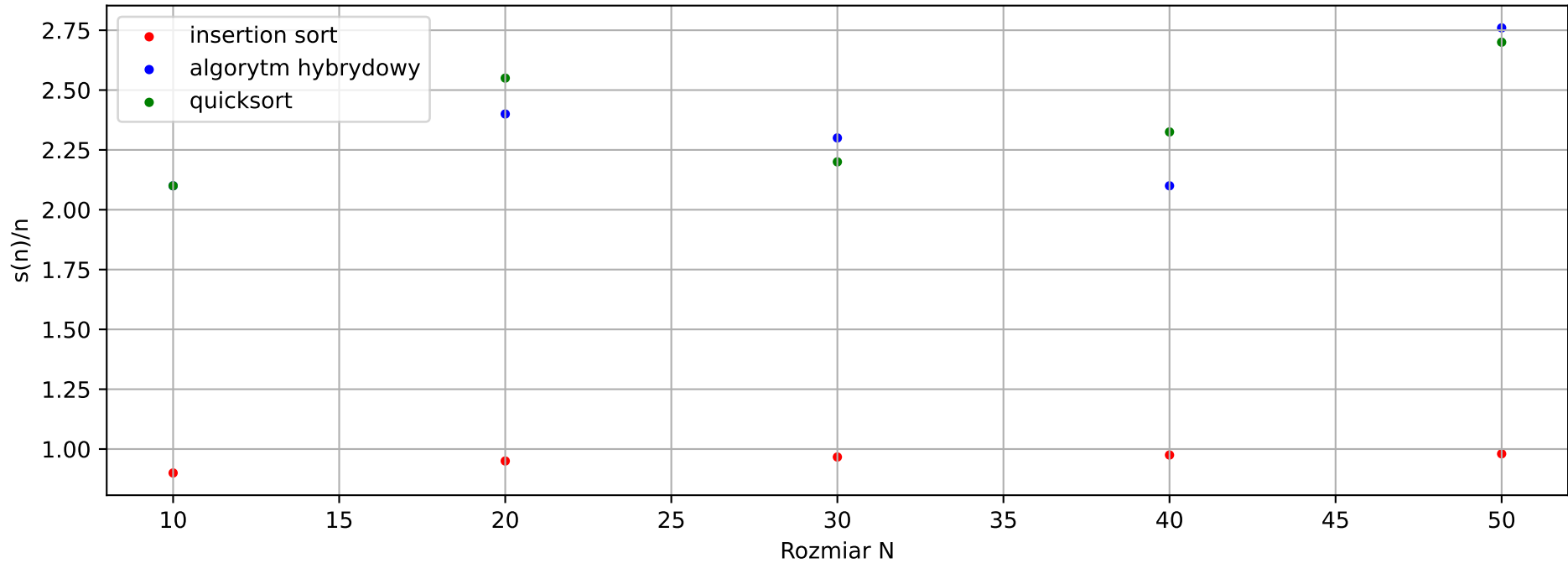
k=1, ciąg losowy,  $s(n)/n$



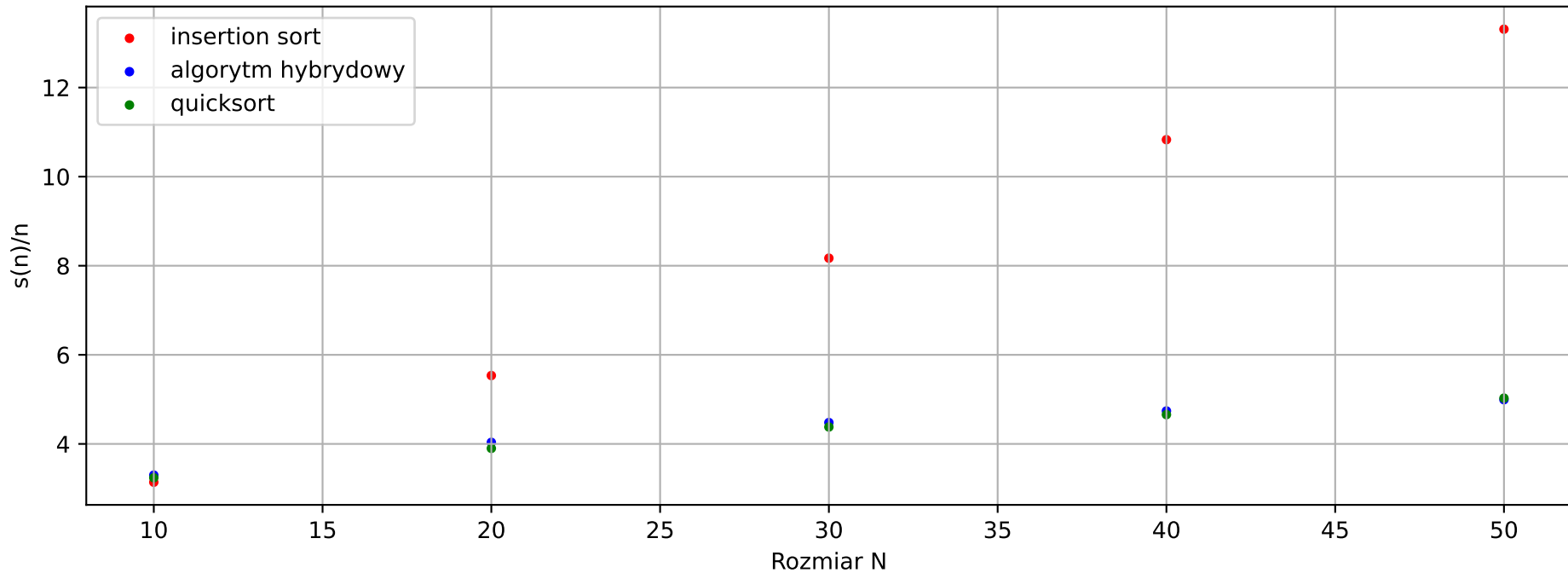
k=1, ciąg malejący,  $s(n)/n$



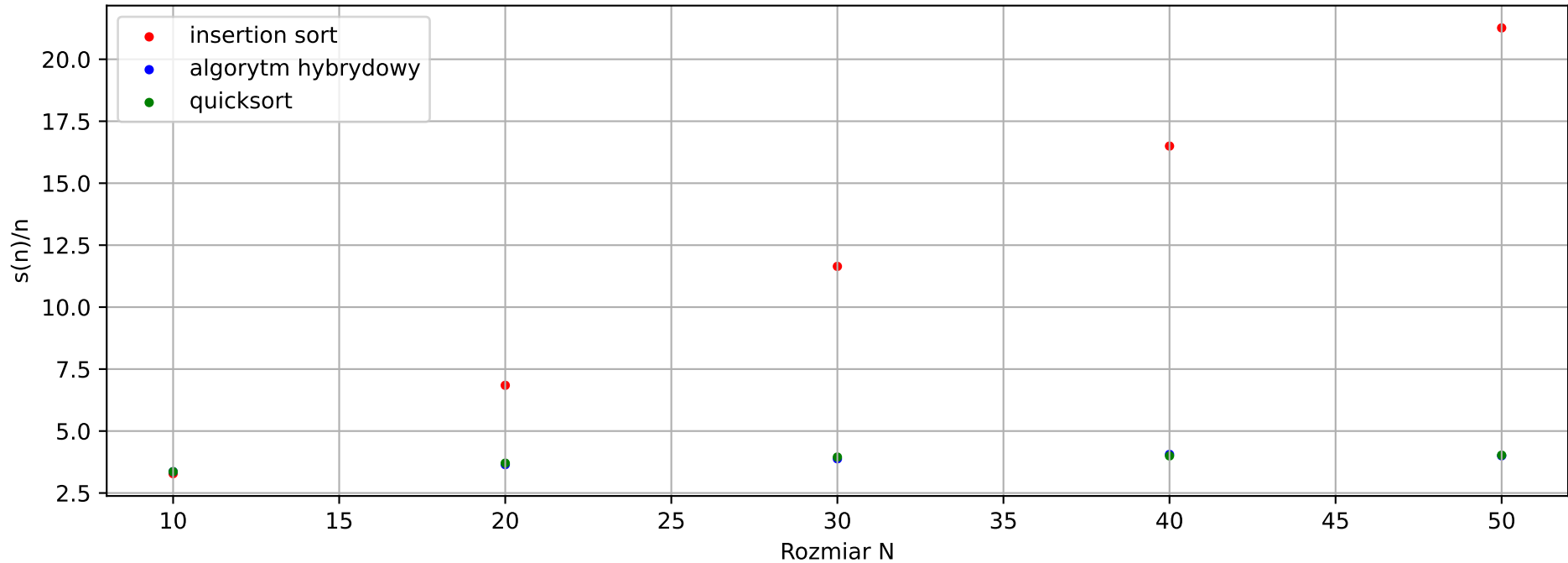
k=1, ciąg rosnący,  $s(n)/n$



k=10, ciąg losowy,  $s(n)/n$

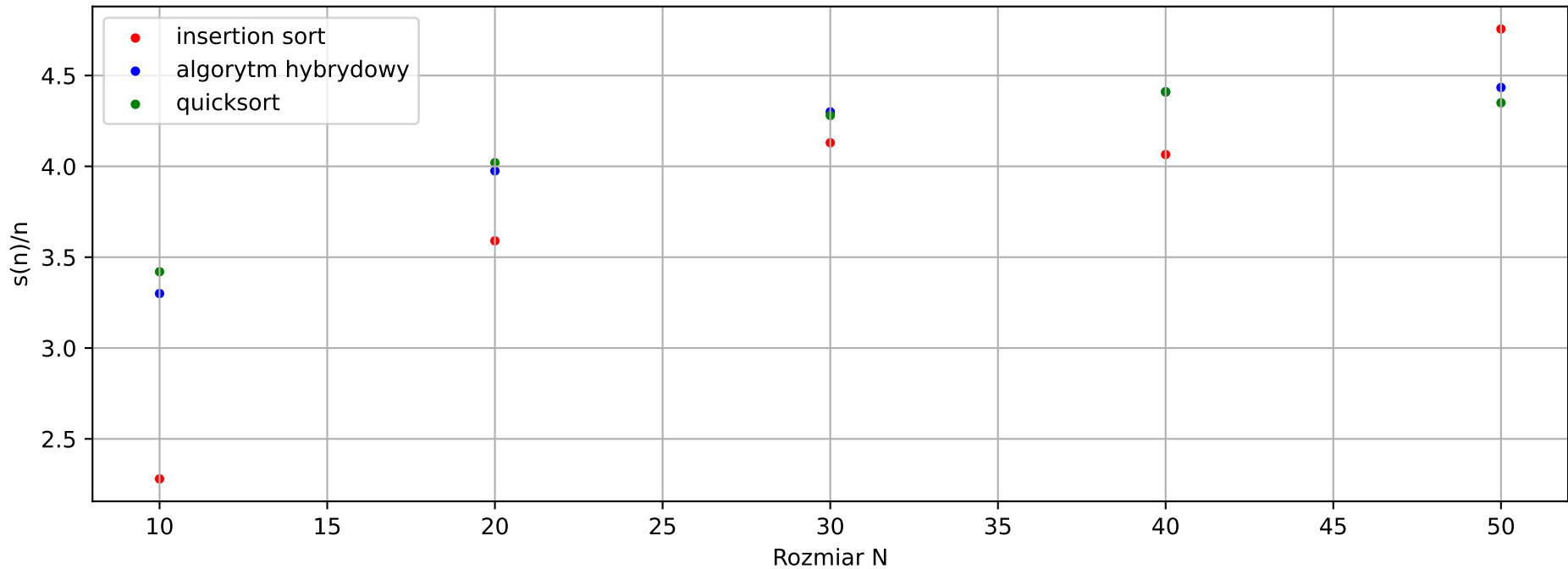


k=10, ciąg malejący,  $s(n)/n$

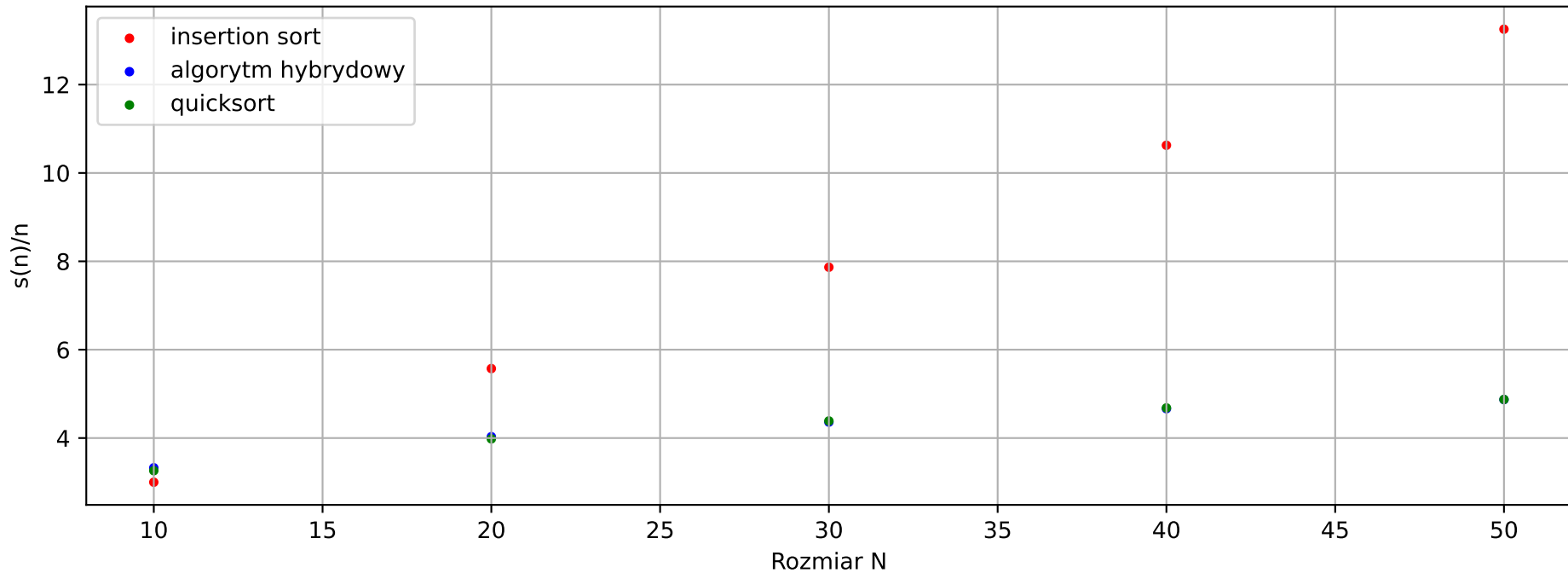




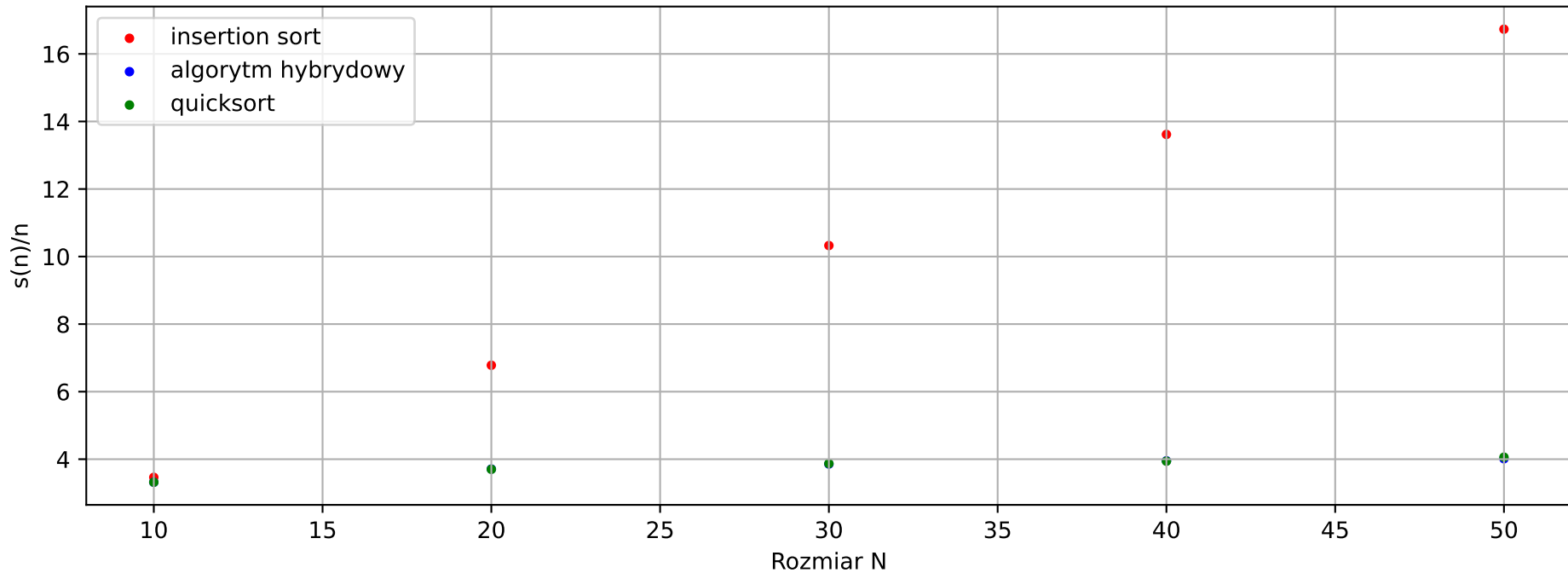
k=10, ciąg rosnący,  $s(n)/n$



k=100, ciąg losowy,  $s(n)/n$



k=100, ciąg malejący,  $s(n)/n$



k=100, ciąg rosnący,  $s(n)/n$

