**Siły oporu ruchu – pytania i polecenia dla kl. 7**

1. Jaka jest przyczyna występowania oporów ruchu?
2. Podaj 3 przykłady pożytecznych skutków występowania oporów ruchu.
3. Podaj 3 przykłady szkodliwych skutków występowania oporów ruchu.
4. Jaka jest różnica między tarciem statycznym a tarciem kinetycznym? Które jest większe?
5. Podaj 3 sposoby zmniejszenia tarcia.
6. Podaj 3 sposoby zwiększenia tarcia.
7. Od czego zależy siłą oporu ruchu? (3 czynniki)