Temat: Siły w przyrodzie – rozwiązywanie zadań.

1. Rozwiąż zadanie 1 ze strony 148 w podręczniku. Rozwiązanie zapisz w zeszycie przedmiotowym.
2. Rozwiąż zadanie 4 ze strony 149 w podręczniku. Rozwiązanie zapisz w zeszycie.
3. Wyjaśnij pisemnie dlaczego po nagłym uderzeniu roweru w przeszkodę, która pojawiła się na drodze , rowerzysta zawsze zostaje wyrzucony z siodełka do przodu.
4. Czy siły akcji i reakcji, o których mówi 3 zasada dynamiki Newtona równoważą się wzajemnie? Uzasadnij. Odpowiedź zapisz w zeszycie.
5. Rozwiąż pisemnie zadanie 1 ze strony 162 w podręczniku.
6. Rozwiąż zadania problemowe 3 i 5 ze strony 168 w podręczniku. Pisemnie.