**NACOBEZU**

1. Charakteryzuję wielkości opisujące ruch, znam ich symbole i jednostki.
2. Obliczam prędkość poruszającego się ciała.
3. Rozumiem, jakie są skutki działania różnych sił w przyrodzie.
4. Podaje czynniki wpływające na wielkość siły tarcia.
5. Podaję przykłady korzystnych i niekorzystnych skutków istnienia siły tarcia.
6. Porównuje opór stawiany przez wodę z oporem stawianym przez powietrze oraz określam czynniki wpływające na różnice.
7. Opisuję, na czym polega rozchodzenie się dźwięku.
8. Wyjaśniam, czym jest prąd elektryczny.
9. Określam, w jaki sposób oddziałują na siebie naelektryzowane ciała.
10. Identyfikuję przewodniki i izolatory prądu.
11. Wskazuję naturalne i sztuczne źródła światła.
12. Wskazuję właściwości światła.
13. Opisuję i rysuję zjawisko odbicia światła od zwierciadeł i powierzchni rozpraszających.
14. Na podstawie opisu identyfikuję elementy budowy oka.
15. Porównuję prędkość światła i dźwięku.

**Sprawdzian z działu 2: Poznajemy zjawiska fizyczne**