Ramowy rozkład materiału

| Nr | Dział | Liczba godzin lekcyjnych |
| --- | --- | --- |
| Klasa 1 | | |
| 1 | Opis ruchu postępowego | 22 |
| 2 | Siła jako przyczyna zmian ruchu | 19 |
| 3 | Praca, moc, energia mechaniczna | 14 |
| 4 | Zjawiska hydrostatyczne | 9 |
| 5 | Niepewności pomiarowe | 2 |
|  | Razem | 66 |
| Klasa 2 | | |
| 6 | Ruch postępowy i ruch obrotowy bryły sztywnej | 20 |
| 7 | Pole grawitacyjne | 17 |
| 8 | Elementy astronomii | 7 |
| 9 | Ruch drgający harmoniczny | 12 |
| 10 | Zjawiska termodynamiczne | 25 |
| 11 | Pole elektrostatyczne | 18 |
|  | Razem | 99 |
| Klasa 3 | | |
| 12 | Prąd stały i modele przewodnictwa | 26 |
| 13 | Pole magnetyczne | 18 |
| 14 | Indukcja elektromagnetyczna | 19 |
| 15 | Optyka geometryczna | 16 |
| 16 | Fale mechaniczne | 17 |
| 17 | Niepewności pomiarowe cz. 2 | 3 |
|  | Razem | 99 |
| Klasa 4 | | |
| 18 | Dualna natura promieniowania i materii | 25 |
| 19 | Elementy szczególnej teorii względności | 10 |
| 20 | Fizyka jądrowa | 15 |
|  | Razem | 50 |