

Harmonogram zajęć powtórkowych z fizyki

Każdy z tematów realizowany jest przez 2 godziny lekcyjne, raz w tygodniu

0. Jednostki. Opracowywanie danych doświadczalnych.

1. Kinematyka.

2. Dynamika.

Próbna matura nr 1

3. Praca, moc, energia.

4. Mechanika ruchu postępowego.

5. Ruch po okręgu. Bryła sztywna.

6. Bryła sztywna.

Próbna matura nr 2

7. Grawitacja i astronomia.

8. Hydrostatyka.

9. Ciepło.

10. Termodynamika gazów.

Próbna matura nr 3

11. Pole elektryczne.

12. Prąd stały.

13. Pole magnetyczne.

14. Prąd zmienny.

Próbna matura nr 4

15. Drgania.

16. Fale mechaniczne.

17. Optyka geometryczna.

18. Optyka geometryczna i falowa.

Próbna matura nr 5

19. Dualizm korpuskularno-falowy.

20. Fizyka atomowa i jądrowa.

21. Fizyka jądrowa.

Próbna matura nr 6