**FIZYKA praca zdalna**

**Klasa 8l**

1. 2. 11. 2020 Prąd elektryczny w cieczach.
2. 4. 11 Prąd elektryczny w gazach.
3. 9. 11 Powtórzenie wiadomości z elektrostatyki i prądu elektrycznego.
4. 16. 11 Opór elektryczny.
5. 18. 11 Wyznaczanie oporu elektrycznego.
6. 23. 11 Zastosowanie oporu elektrycznego w zadaniach.
7. 25.11 Domowa sieć elektryczna.
8. 30. 11 Ochrona sieci elektrycznej.

**Klasa 8m**

1. 4. 11 Prąd elektryczny w cieczach.
2. 5. 11 Prąd elektryczny w gazach.
3. 18. 11 Powtórzenie wiadomości z elektrostatyki i prądu elektrycznego.
4. 19. 11 Opór elektryczny.
5. 25. 11 Wyznaczanie oporu elektrycznego.
6. 26. 11 Zastosowanie oporu elektrycznego w zadaniach.

**Klasa 8r**

1. 6. 11 Bieguny magnetyczne.
2. 6. 11 Ferromagnetyki.
3. 20. 11 Właściwości magnetyczne przewodnika z prądem.
4. 20. 11 Przewodnik kołowy a biegunowość.
5. 27. 11 Elektromagnes- budowa i działanie.
6. 27. 11 Zastosowanie elektromagnesu.

**Klasa 7a**

1. 3. 11 Gęstość.
2. 6. 11 Zastosowanie gęstości w zadaniach.
3. 17. 11 Wyznaczanie gęstości.
4. 20. 11 Powtórzenie wiadomości z właściwości i budowy materii.
5. 24. 11 Siły nacisku na podłoże.
6. 27. 11 Parcie i ciśnienie.

**Klasa 7e**

1. 3. 11 Gęstość.
2. 5. 11 Zastosowanie gęstości w zadaniach.
3. 17. 11 Wyznaczanie gęstości.
4. 19. 11 Powtórzenie wiadomości z właściwości i budowy materii.
5. 24. 11 Siły nacisku na podłoże.
6. 26. 11 Parcie i ciśnienie.

**Klasa 7m**

1. 2. 11 Gęstość.
2. 3. 11 Zastosowanie gęstości w zadaniach.
3. 9. 11 Wyznaczanie gęstości.
4. 16. 11 Powtórzenie wiadomości z właściwości i budowy materii.
5. 17. 11 Siły nacisku na podłoże.
6. 23. 11 Parcie i ciśnienie.
7. 24. 11 Ciśnienie hydrostatyczne, ciśnienie atmosferyczne.
8. 30. 11 Prawo Pascala.