**Proszę zapoznać się z Materiałem nauczania 2
z przedmiotu PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI
i odpowiedzieć na zadane pytania.**

**Zadanie należy przesłać do dnia 01.05.2020r. (piątek)**

**na adres e-mail:** **sjozwicki@ckz.swidnica.pl**

**Zadanie może być wykonane w formie komputerowej lub w formie notatek z zeszycie. W przypadku notatki w zeszycie należy zrobić zdjęcie notatki i przysłać je. Upewnij się, że notatka jest czytelna i zdjęcie jest wyraźne.**

 **W temacie wiadomości należy wpisać:**

**Imię i Nazwisko – EPS I st. Zaliczenie 2**

**Zaliczenie 2**

1. Co to jest strefa obojętna magnesu?
2. Narysuj obraz graficzny pola magnetycznego magnesu prętowego i podkowiastego?
3. Jakie są rodzaje ciał ze względu na przenikalność magnetyczną?
4. Co to jest magnetowód i z jakich elementów się składa?
5. Z jakich elementów składają się maszyny elektryczne?
6. Jak oznaczany jest przekaźnik na schematach?
7. Do czego służą przekaźniki w układach elektrycznych?
8. Co oznacza określenie maszyna samowzbudna?
9. Co oznacza określenie maszyna obcowzbudna?
10. Co jest cechą charakterystyczną silnika krokowego?