**ZALICZENIE 3**

 **Praca nr 3**

Na podstawie dostępnych materiałów opracuj referat : Wykorzystanie tworzyw sztucznych w elektrotechnice ( objętość 1 kartka A4 )

 Odpowiedzi podpisane IMIENIEM i NAZWISKIEM specjalność ELEKTRYK przedmiot Technologia i materiałoznawstwo elektryczne- proszę przesłać do dnia 14.11.2020r.

Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. WORD .

Można również założyć zeszyt z przedmiotu Technologia i materiałoznawstwo elektryczne – zrobić zadanie (czytelnie) a następnie skan lub zdjęcie notatki przesłać na adres:

akaszewski@ckz.swidnica.pl

**Praca nr 4**

Proszę odpowiedzieć na pytania

1. Jak dzielimy materiały wykorzystane do budowy maszyn elektrycznych ?

2. Na jakie elementy maszyn elektrycznych wykorzystuje się stopy miedzi ?

3. Jakie wymagania są stawiane materiałom magnetycznym?

4. Opisz dwie metody wytwarzania obwodów drukowanych

5. Jakie są różnice pomiędzy schematem ideowym a schematem montażowym?

Odpowiedzi podpisane IMIENIEM i NAZWISKIEM specjalność ELEKTRYK przedmiot Technologia i materiałoznawstwo elektryczne- proszę przesłać do dnia 14.11.2020r.

Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. WORD .

Można również założyć zeszyt z przedmiotu Technologia i materiałoznawstwo elektryczne – zrobić zadanie (czytelnie) a następnie skan lub zdjęcie notatki przesłać na adres:

akaszewski@ckz.swidnica.pl