Technologia i materiałoznawstwo elektryczne

**ZALICZENIE 1**

 **Praca nr 1**

Proszę odpowiedzieć na pytania :

1. Jaką rolę w maszynie elektrycznej spełnia izolacja ?
2. Z jakich materiałów wykonuje się szczotki w maszynach elektrycznych ?
3. Jakie wymagania są stawiane materiałom magnetycznym ?
4. Jakie wymagania są stawiane materiałom elektroizolacyjnym ?
5. Opisz własności materiałów stosowanych na styki.

Odpowiedzi podpisane IMIENIEM i NAZWISKIEM specjalność ELEKTRYK przedmiot Technologia i materiałoznawstwo elektryczne- proszę przesłać do dnia 04.11.2020r.

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

**ZALICZENIE 2**

**PRACA nr 2**

Proszę odpowiedzieć na pytania :

1. Z czego składa się płytka obwodu drukowanego ?
2. Z jakich materiałów wykonuje się podłoże płytki ?
3. Na jakiej zasadzie wykonuje się połączenia prasowane, zaciskowe krępowane ?
4. Opisz działanie przyrządu do odsysania lutu
5. Opisz na czym polega przygotowanie izolowanych przewodów i jakie stosuje się narzędzia .

Odpowiedzi podpisane IMIENIEM i NAZWISKIEM specjalność ELEKTRYK przedmiot Technologia i materiałoznawstwo elektryczne- proszę przesłać do dnia 04.11.2020r.

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