**ZALICZENIE 1**

1. Co rozumiesz pod pojęciem systemu malarskiego? Co jest celem jego stosowania?
2. Wymień metody usuwania rdzy. Opisz jedną z nich.
3. Jakie elementy wchodzą w skład systemu malarskiego.
4. Co rozumiesz przez konserwację pojazdu?
5. Jakie czynności konserwacyjne zaliczamy do codziennych i okresowych?
6. Opisz konserwację lakieru.
7. Na czym polega Ochrona anodowa? Czy zawsze musimy stosować zewnętrzne źródło napięcia?
8. Na czym polega elektrolityczna ochrona katodowa?
9. Podaj przykłady stosowania galwanicznej ochrony katodowej.

**Odpowiedzi proszę podpisać i przesłać do dnia**

**22.02.2021**

**Materiały wysłane po terminie będą oceniane niżej lub tylko zaliczane na dopuszczającą.**

jgolab@ckz.swidnica.pl

**ZALICZENIE 2**

1. Jakie operacje powinien obejmować proces technologiczny konserwacji?

2. Jakimi urządzeniami i jakimi metodami myjemy podwozia przed konserwacją?

3. Jakimi cechami powinna się charakteryzować powłoka konserwacyjna podwozia?

4. Opisz warunki jakie powinno spełniać pomieszczenie do prac konserwacyjnych pod względem BHP?

5. Opisz krótko przebieg konserwacji przekroi zamkniętych.

**Odpowiedzi proszę podpisać i przesłać do dnia**

**01.03.2021**

**ZALICZENIE 3**

W drugim tygodniu kursu na Twój adres prześlę test egzaminacyjny, który po wypełnieniu i sfotografowaniu należy odesłać. Będzie to trzecia ocena na zaliczenie.

**Odpowiedzi proszę podpisać i przesłać do dnia**

**08.03.2021**

[jgolab@ckz.swidnica.pl](mailto:jgolab@ckz.swidnica.pl)