**TECHNOLOGIA NAPRAW MECHATRONICZNYCH SYSTEMÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

**Proszę zapoznać się z Materiałem nauczania 1
i odpowiedzieć na zadane pytania.**

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

**Zadanie należy przesłać do dnia 19.02.2021r. (piątek)**

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

 **W temacie wiadomości należy wpisać:**

**Nazwisko i imię – EPS II stopień - Zaliczenie 1**

**Zaliczenie 1**

1. Jakie organy państwowe sprawują nadzór nad warunkami pracy
i przestrzeganiem przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy?
2. Które urządzenia techniczne w warsztacie samochodowym podlegają kontroli Urzędu Dozoru Technicznego?
3. Jak tłumaczy się pojęcie ryzyka zawodowego?
4. Co to jest czynnik szkodliwy? Jakie czynniki szkodliwe występują
w zakładach obsługi i naprawy pojazdów mechanicznych?
5. Jakie rodzaje oświetlenia powinno znajdować się w pomieszczeniach napraw?
6. Jakie środki ochrony indywidualnej powinna posiadać osoba zajmująca się naprawami elektrycznym?
7. Jakie warunki musi spełnić pracownik odnośnie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy?
8. Jak należy postępować w przypadku podniesienia jednej tylko strony pojazdu?
9. Jakie są tła znaków bezpieczeństwa? Opisz je.
10. Co to jest resuscytacja krążeniowo-oddechowa i co ma na celu?
11. Jak postępujemy w przypadku zatrucia poszkodowanego czadem?
12. Jakie są skutki porażenia prądem i jakie są rodzaje obrażeń?
13. Jakie rozróżniamy typy pożarów?
14. Jak się oznacza gaśnice do gaszenia urządzeń elektrycznych?