**TECHNOLOGIA NAPRAW MECHATRONICZNYCH SYSTEMÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

**Proszę zapoznać się z Materiałem nauczania 2
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 26.02.2021r. (piątek)**

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

 **W temacie wiadomości należy wpisać:**

**Nazwisko i imię – EPS II stopień - Zaliczenie 2**

**Zaliczenie 2**

1. Czym się różni samochód osobowy od autobusu?
2. Co to jest klasyczny układ napędowy?
3. Z jakich członów składa się numer VIN? Opisz je.
4. Co zawiera tabliczka znamionowa pojazdu?
5. Co to jest masa własna pojazdu?
6. Co to jest rozstaw osi pojazdu?
7. Co to jest obsługa techniczna i codzienna?
8. Co sprawdza się podczas kontroli silnika w obsłudze zerowej?
9. Co to jest nadwozie trójbryłowe?
10. Czym się różni nadwozie typu hatchback od sedana?
11. Czy się charakteryzuje zawieszenie zależne i niezależne?
12. Czy się charakteryzuje zawieszenie McPhersona?
13. Czym się różni opona radialna od diagonalnej?
14. Wyjaśnij oznaczenia stosowane na oponie:
* 175 / 70 R13 80T
* TUBELESS
* 1503.