

Technika 4a tydz. 6

Zapraszam na zajęcia zgodnie z planem lekcji _ Skype.

Temat: Rowerowy elementarz.

Przepisz do zeszytu

Budowa roweru:

1. Rama – główny element roweru, element nośny, do którego przymocowane są pozostałe części roweru(koła, kierownica, siodełko itp.)
2. Układ jezdnny – koła (szprychy, piasty, obręcze, opony, dętki)
3. Układ napędowy – pedały, łańcuch, koła zębate, przerzutki
4. Układ kierowniczy – kierownica, przedni widelec(może być z amortyzatorem)
5. Układ hamulcowy – dźwignia , linka, szczęki, klocki; (mogą być tarcze i zaciski)
6. Układ elektryczny (oświetlenie) – prądnica(dynamo), lampy, przewody, światła odblaskowe; (może być akumulator, silnik elektryczny).

Ważne:

Aby móc poruszać się po drogach publicznych rower musi być wyposażony w takie elementy jak (wyposażenie obowiązkowe):

- **przednie światło pozycyjne barwy białej lub żółtej**
- **tylne światło pozycyjne barwy czerwonej**
- **światło odblaskowe barwy czerwonej – tył**
- **co najmniej jeden działający hamulec**
- **dzwonek lub inny sygnał ostrzegawczy**

Zadanie:

Wykonaj ćwiczenie 1 z podręcznika do tematu: Rowerowy elementarz.