

Lekcja 1 zdalna

Pojazdy rolnicze dla klas: III TMRiA, III Br MOPiMR

I. Wejdź na stronę:

<https://wynalazca.tv/rodzaje-przekladni-mechanicznych-obliczenia-przełożenia/>

II. Obejrzyj filmik: [Manual Transmission, How it works?](#)

III. Zapoznaj się z tekstem:

- [Rodzaje przekładni mechanicznych, Obliczenia przełożenia](#)
- [Co to jest przekładnia mechaniczna?](#)
- [Do czego służą przekładnie mechaniczne?](#)
- [Co to jest przełożenie przekładni mechanicznej?](#)
 - [Wzór na przełożenie geometryczne](#)
 - [Wzór na przełożenie kinematyczne](#)
 - [Wzór na przełożenie dynamiczne](#)
- [Reduktor, a multiplikator](#)

IV. Wykonaj notatkę z lekcji w zeszyte do pojazdów rolniczych.

V. Na podstawie filmu i tekstu odpowiedz na następujące pytania:

1. Po co stosujemy w pojazdach skrzynie przekładniowe?
2. Jakie zadanie spełnia synchronizator?
3. Wyjaśnij różnicę między reduktorem a multiplikatorem.

Podpisane odpowiedzi na pytania wyślij na adres: grzegorz.mianow@gmail.com
w terminie do 02.04. br.

Życzę powodzenia, pozdrawiam Grzegorz Mianowski ☺