**Zajęcia w dniu 6 kwietnia 2020. TiKM –D.Wierzbicki**

**KLASA II TECHNIK MECHATRONIK – dwie godziny**

TEMAT: 1. **Zastosowanie oraz właściwości różnych przekładni**.

 2. **Przekładnie specjalne.**

Prezentacja pod poniższym linkiem (gdy będzie potrzeba logowania należy zalogować się jako gość)

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/imscp/view.php?id=33573>

-prezentacja jest o mechanizmach natomiast materiał poniżej o przekładniach

### na stronie poniżej można otworzyć lub ściągnąć w PDF-e treść do tego tematu

### (Moduł III - Części napędów –treść)

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/course/view.php?id=977>

O przekładniach już mówiliśmy-proszę powtórzyć materiał oraz dodatkowo:

Zanotować w zeszytach:

1.Zalety i wady przekładni ciernych.

2.Zalety i wady przekładni cięgnowych.

3.Zalety i wady przekładni zębatych.

4.Wymienić przekładnie specjalne. (str.30-32 powyższego opracowania-link powyżej)

**Proszę zrobić zdjęcia wykonanej pracy i odesłać mi zwrotnie na maila do 8 kwietnia 2020. Ocenię pracę.**