**11.V. 2020**

**kl. III T MECHATR. MOUSM – D. Wierzbicki**

**2 godż.**

### Tematy:

### 1.Budowa i zasada działania zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych.

### 2.Zasady doboru zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych.

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

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/imscp/view.php?id=33584>

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

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1032>

należy wybrać na powyższej stronie:

**Moduł VII - Zabezpieczenia maszyn i urządzeń elektrycznych - oraz-**

### TREŚĆ PLIK

**Proszę przeczytać treść oraz wynotować:**

**1.jakie są rodzaje automatyki zabezpieczającej (str.10 powyższego opracowania)**

**2. Co to są przekaźniki i jak się dzielą ze względu na różne kryteria (str.12-13)**

**3.TYLKO PRZEGLĄDNĄĆ- jaka jest budowa i zasada działania przekaźników (str.14-22)-nie notować !**

**Efekty pracy proszę wysyłać w formie skanu, zdjęcia na:**

[**dar-wie@wp.pl**](mailto:dar-wie@wp.pl)  **D.Wierzbicki**