**21.V. 2020**

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

**1 godż.**

### Tematy:

###  1.  Wpływ parametrów elementów i podzespołów na pracę 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=33582>

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 V - Wpływ parametrów elementów i podzespołów na pracę urządzeń elektrycznych**

* [TreśćPlik](https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/resource/view.php?id=33632)

 **Proszę przeczytać treść oraz wynotować:**

**1.podstawowe urządzenia do załączania i wyłączania zasilania (str.3)**

**2.co to jest przepięcie i jakie są jego rodzaje (str.9)**

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

CEKAM TEŻ EWENTUALNIE NA ZALEGŁE DOWODY WASZEJ PRACY.

**dar-wie@wp.pl**  **D.Wierzbicki**