**ZAJĘCIA W KARLINIE 6 kwietnia 2020**

kl. III T MECHATR. MOUSM – D. Wierzbicki

**DWIE GODZINY**

### Temat: 1. - Pomiary eksploatacyjne parametrów maszyn i urządzeń elektrycznych

###  2.  Wpływ parametrów elementów i podzespołów na pracę maszyn elektrycznych

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

1.TEMAT

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/pluginfile.php/43247/mod_imscp/content/2/index.swf>

Lub tu:

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/imscp/view.php?id=33580>

2.TEMAT

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/imscp/view.php?id=33581>

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 III - Pomiary eksploatacyjne parametrów maszyn i urządzeń elektrycznych

### TREŚĆ PLIK

**Moduł IV - Wpływ parametrów elementów i podzespołów na pracę maszyn elektrycznych. TREŚĆ PLIK**

Proszę tradycyjnie sporządzić notatki obejmujące zagadnienia:

Co obejmują oględziny i przeglądy urządzeń napędowych? (Moduł III str 5-6)

Poczytać o wpływie parametrów elementów i podzespołów na prace maszyn . (moduł IV)

Po wykonaniu notatek proszę o potwierdzenie pracy (skan, zdjecie) na maila :

**dar-wie@wp.pl**

**trzymajcie się –D.Wierzbicki**