**KLASA II TMECHATR. TIKM – 4.V. dwie godziny**

TEMAT: 1. **Maszyny wykorzystujące gaz jako czynnik roboczy.**

2. **Klasyfikacja silników spalinowych.**

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

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/imscp/view.php?id=33575>

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

### Moduł V - Maszyny wykorzystujące gaz jako czynnik roboczy

### treść

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

Proszę przeczytać informacje w pliku pdf (powyższy link), oraz napisać:

**1.jak dzielą się silniki spalinowe tlokowe ze względu na różne kryteria str.22-23**

**2.co to takiego silnik Wankla –str.27**

**3jakie znasz silniki turbinowe str.29-32**

**Proszę zrobić zdjęcia wykonanej pracy i odesłać mi zwrotnie na maila**

[**dar-wie@wp.pl**](mailto:dar-wie@wp.pl) **. Ocenię pracę.**