**15.VI. 2020**

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

**2 godż.**

### Tematy powtórzeniowe:

### 1.  Rodzaje regulacji

### 2. Typy i sposób działania regulatorów

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

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/imscp/view.php?id=48196>

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

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1075>

należy wybrać na powyższej stroniE

**Moduł I - Wprowadzenie do zagadnień sterowania i regulacji**

* [TreśćPlik](https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/resource/view.php?id=48238)

**Proszę przeczytać treść i potraktować to jako pewną formę powtórzenia. Zwrócić proszę uwagę na :**

1. Struktura i charakterystyka układów sterowania i regulacji 2. Podstawowe człony układów automatycznej regulacji 3. Rodzaje regulacji 4. Typy i sposób działania regulatorów

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