**7.V. 2020. PTiKM – D.Wierzbicki**

**KLASA II TECHNIK MECHATRONIK – dwie godziny**

TEMAT**: 1.Powtórzenie wiadomości o technologiach wytwarzania. 2. Nowoczesne metody tłoczenia.**

Tym razem proszę oglądnąć prezentację pod poniższym linkiem logując się jak zwykle jako gość:

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/imscp/view.php?id=39874>

proszę otworzyć pod poniższym linkiem opracowanie w PDF-ie

<https://kno.ore.edu.pl/moodle/course/view.php?id=1055>

wybierając:

**Moduł VI - Techniki i metody wytwarzania części maszyn i urządzeń**

[TreśćPlik](https://kno.ore.edu.pl/moodle/mod/resource/view.php?id=39857)

**Zad.dom.**

**1.przeczytać opracowanie-jest tam wiele rzeczy ,które omawialiśmy w skondensowanej formie-proszę potraktować to jako przypomnienie.**

**2.wynotować pojęcia: bębnowanie, piaskowanie, emaliowanie, trawienie (str.11 powyższego opracowania)**

**3.wynotować nowoczesne metody tłoczenia (str.18)**

**dar-wie@wp.pl**