

**Daty ćwiczeń z przedmiotu “Maszyny i urządzenia odlewnicze - laboratorium” – semestr zimowy,  
rok akademicki 2019/2020**

Grupa	Godz.	7.10	14.10	21.10	28.10	4.11	25.11	2.12	9.12	16.12	13.01	20.01	27.01
I A	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	T1		T2		Z		T3		T4		Z	
I B	13 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>	T1		T2		Z		T3		T4		Z	
II A	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		T1		T2		Z		T3		T4		Z

**W** – zajęcia wprowadzające

**T1** – *Maszyny dmuchowe do wykonywania form i rdzeni – strzelarki. Określenie głównych i pomocniczych parametrów procesu dmuchowego w ujęciu średnim i chwilowym*

**T2** – *Maszyny dmuchowe do wykonywania form i rdzeni-strzelarki.*

**T3** – *Urządzenia do regeneracji zużytych mas formierskich*

**T4** – *Klasyfikacja materiałów ziarnistych. Określenie skuteczności klasyfikacji*

**Z** – zaliczenie

 **W przypadku uruchomienia 3 grupy laboratoryjnej**