

**PLAN PRZEPROWADZENIA INAUGURACJI NA WYDZIALE BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA
DLA STUDENTÓW PIERWSZEGO ROKU STUDIÓW STACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA
W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021 W POLITECHNICE RZESZOWSKIEJ**

02 PAŹDZIERNIKA 2020 R. (PIĄTEK)

Sala V-1 400 miejsc Godz. odbywania zajęć	Dysponent sali	Plan. liczba <u>grup</u>	Sala V-2 220 miejsc Godz. odbywania zajęć	Dysponent sali	Plan. liczba <u>grup</u>
	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa			Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	
8 ⁰⁰ - 9 ³⁰	Kierunek: - lotnictwo i kosmonautyka	1	8 ⁴⁵ - 10 ¹⁵	Kierunek: - mechatronika	1
9 ³⁰ -11 ⁰⁰	Kierunek: - zarządzanie i inżynieria produkcji	1	10 ¹⁵ - 11 ⁴⁵	Kierunek: - inżynieria środków transportu	1
11 ⁰⁰ - 12 ³⁰	Kierunek: - mechanika i budowa maszyn	1	11 ⁴⁵ - 13 ¹⁵	Kierunek: - inżynieria materiałowa	1

Lokalizacja sal dydaktycznych

Sala V- 1, V-2 – Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne PRz – Budynek „V” przy al. Powstańców Warszawy 12

**PLAN PRZEPROWADZENIA INAUGURACJI NA WYDZIALE BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA
DLA STUDENTÓW PIERWSZEGO ROKU STUDIÓW NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO i DRUGIEGO STOPNIA
W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021 W POLITECHNICE RZESZOWSKIEJ**

03 PAŹDZIERNIKA 2020 R. (SOBOTA)

Sala V-2 220 miejsc Godz. odbywania zajęć	Dysponent sali	Plan. liczba <u>grup</u>	Sala V-2 220 miejsc Godz. odbywania zajęć	Dysponent sali	Plan. liczba <u>grup</u>
8 ³⁰ - 9 ⁴⁵	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	1	9 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰	Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	1
ZDALNIE	Kierunek: - Mechanika i Budowa Maszyn stopień I-szy			Kierunek: - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji stopień I-szy	
	Kierunek: - Mechanika i Budowa Maszyn stopień II-gi – Informacja będzie przesłana przez pocztę USOS	1	ZDALNIE	Kierunek: - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji stopień II-gi – Informacja będzie przesłana przez pocztę USOS	1

Lokalizacja sal dydaktycznych

Sala V-2 – Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne PRz – Budynek „V” przy al. Powstańców Warszawy 12