

**„DAMIBM - Doświadczony Absolwent Mechaniki i Budowy Maszyn – odpowiedzią na oczekiwania Odpowiedzialnego Rozwoju Przemysłu 4.0”  
nr umowy o dofinansowanie POWR.03.01.00-00-S155/17**

Projekt trwa w okresie: 01.02.2018 do 31.01.2020

HARMONOGRAM REALIZACJI STAŻU

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
14	poniedziałek	maj	8	14	6	<b>Pracownia odlewów artystycznych</b>	warsztatowa
15	wtorek	maj	6	13	7	<b>Pracownia odlewów artystycznych</b>	warsztatowa
16	środa	maj	6	13	7	<b>Pracownia odlewów artystycznych</b>	warsztatowa
17	czwartek	maj			0		
18	piątek	maj			0		
19	sobota	maj			0		
20	niedziela	maj			0		
21	poniedziałek	maj	8	14	6	<b>Cyzelernia</b>	warsztatowa
22	wtorek	maj	6	13	7	<b>Cyzelernia</b>	warsztatowa
23	środa	maj			0		
24	czwartek	maj			0		
25	piątek	maj	6	13	7	<b>Rdzeniarnia</b>	warsztatowa
26	sobota	maj			0		
27	niedziela	maj			0		
28	poniedziałek	maj	8	14	6	<b>Modelarnia</b>	warsztatowa
29	wtorek	maj	6	13	7	<b>Modelarnia</b>	warsztatowa
30	środa	maj	6	13	7	<b>Modelarnia</b>	warsztatowa
31	czwartek	maj			0		
1	piątek	czerwiec			0		
2	sobota	czerwiec			0		
3	niedziela	czerwiec			0		
4	poniedziałek	czerwiec			0		
5	wtorek	czerwiec			0		
6	środa	czerwiec	6	14	8	<b>Odlewnia staliwa</b>	warsztatowa
7	czwartek	czerwiec	6	14	8	<b>Odlewnia żeliwa</b>	warsztatowa
8	piątek	czerwiec	6	10	4	<b>Odlewnia metali kolorowych</b>	warsztatowa
9	sobota	czerwiec			0		
10	niedziela	czerwiec			0		
11	poniedziałek	czerwiec			0		
12	wtorek	czerwiec			0		
13	środa	czerwiec	6	14	8	<b>Biuro technologów</b>	biurowa
14	czwartek	czerwiec	6	14	8	<b>Biuro technologów</b>	biurowa
15	piątek	czerwiec	6	10	4	<b>Kontrola Jakości</b>	warsztatowa
16	sobota	czerwiec			0		
17	niedziela	czerwiec			0		
18	poniedziałek	czerwiec			0		
19	wtorek	czerwiec			0		
20	środa	czerwiec	6	14	8	<b>Kontrola Jakości</b>	warsztatowa
21	czwartek	czerwiec	6	10	4	<b>Formiarnia</b>	warsztatowa
22	piątek	czerwiec	6	14	8	<b>Formiarnia</b>	warsztatowa
23	sobota	czerwiec			0		
24	niedziela	czerwiec			0		