



**„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			
4	poniedziałek	czerwiec			0		
5	wtorek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
6	środa	czerwiec	8	12	4		Konstruktor
7	czwartek	czerwiec			0		
8	piątek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
9	sobota	czerwiec			0		
10	niedziela	czerwiec			0		
11	poniedziałek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
12	wtorek	czerwiec			0		
13	środa	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
14	czwartek	czerwiec			0		
15	piątek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
16	sobota	czerwiec			0		
17	niedziela	czerwiec			0		
18	poniedziałek	czerwiec	11	16	5		Konstruktor
19	wtorek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
20	środa	czerwiec			0		
21	czwartek	czerwiec			0		
22	piątek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
23	sobota	czerwiec			0		

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
24	niedziela	czerwiec			0		
25	poniedziałek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
26	wtorek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
27	środa	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
28	czwartek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
29	piątek	czerwiec	8	16	8		Konstruktor
30	sobota	czerwiec			0		
1	niedziela	lipiec			0		
2	poniedziałek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
3	wtorek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
4	środa	lipiec	8	16	8		Konstruktor
5	czwartek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
6	piątek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
7	sobota	lipiec			0		
8	niedziela	lipiec			0		
9	poniedziałek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
10	wtorek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
11	środa	lipiec	8	16	8		Konstruktor
12	czwartek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
13	piątek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
14	sobota	lipiec			0		
15	niedziela	lipiec			0		
16	poniedziałek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
17	wtorek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
18	środa	lipiec	8	16	8		Konstruktor
19	czwartek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
20	piątek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
21	sobota	lipiec			0		
22	niedziela	lipiec			0		
23	poniedziałek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
24	wtorek	lipiec	8	16	8		Konstruktor

GROS Engineering Sp. z o.o
ul. Damrota 64
43-100 Tychy

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
25	środa	lipiec	8	16	8		Konstruktor
26	czwartek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
27	piątek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
28	sobota	lipiec			0		
29	niedziela	lipiec			0		
30	poniedziałek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
31	wtorek	lipiec	8	16	8		Konstruktor
1	środa	sierpień	8	16	8		Konstruktor
2	czwartek	sierpień	8	16	8		Konstruktor
3	piątek	sierpień	8	16	8		Konstruktor
4	sobota	sierpień			0		
5	niedziela	sierpień			0		
6	poniedziałek	sierpień	8	16	8		Konstruktor
7	wtorek	sierpień	8	16	8		Konstruktor
8	środa	sierpień	8	16	8		Konstruktor
9	czwartek	sierpień	8	16	8		Konstruktor
10	piątek	sierpień	8	11	3		Konstruktor
11	sobota	sierpień			0		
12	niedziela	sierpień			0		
13	poniedziałek	sierpień	8	16	8		Konstruktor
14	wtorek	sierpień	8	16	8		Konstruktor
15	środa	sierpień			0		
16	czwartek	sierpień	8	12	4		Konstruktor
17	piątek	sierpień			0		Konstruktor
18	sobota	sierpień			0		
19	niedziela	sierpień			0		