

**„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			
18	poniedziałek	czerwiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
19	wtorek	czerwiec			0		
20	środa	czerwiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
21	czwartek	czerwiec			0		
22	piątek	czerwiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
23	sobota	czerwiec			0		
24	niedziela	czerwiec			0		
25	poniedziałek	czerwiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
26	wtorek	czerwiec			0		
27	środa	czerwiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
28	czwartek	czerwiec			0		
29	piątek	czerwiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
30	sobota	czerwiec			0		
1	niedziela	lipiec			0		
2	poniedziałek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
3	wtorek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
4	środa	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
5	czwartek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
6	piątek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
7	sobota	lipiec			0		
8	niedziela	lipiec			0		
9	poniedziałek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
10	wtorek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
11	środa	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
12	czwartek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
13	piątek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
14	sobota	lipiec			0		
15	niedziela	lipiec			0		
16	poniedziałek	lipiec			0		
17	wtorek	lipiec			0		
18	środa	lipiec			0		
19	czwartek	lipiec			0		
20	piątek	lipiec			0		
21	sobota	lipiec			0		
22	niedziela	lipiec			0		
23	poniedziałek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
24	wtorek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
25	środa	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
26	czwartek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
27	piątek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
28	sobota	lipiec			0		
29	niedziela	lipiec			0		
30	poniedziałek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
31	wtorek	lipiec	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
1	środa	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
2	czwartek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
3	piątek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
4	sobota	sierpień			0		
5	niedziela	sierpień			0		
6	poniedziałek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
7	wtorek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
8	środa	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
9	czwartek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
10	piątek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
11	sobota	sierpień			0		
12	niedziela	sierpień			0		
13	poniedziałek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
14	wtorek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
15	środa	sierpień			0		
16	czwartek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
17	piątek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
18	sobota	sierpień			0		
19	niedziela	sierpień			0		
20	poniedziałek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
21	wtorek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
22	środa	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
23	czwartek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
24	piątek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
25	sobota	sierpień			0		

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
26	niedziela	sierpień			0		
27	poniedziałek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
28	wtorek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
29	środa	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
30	czwartek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor
31	piątek	sierpień	7	15	8	CAD MAX Mateusz Nowak	Konstruktor

