

**„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			
22	poniedziałek	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Szkolenie BHP i poznanie firmy
23	wtorek	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
24	środa	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
25	czwartek	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
26	piątek	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
27	sobota	lipiec			0		
28	niedziela	lipiec			0		
29	poniedziałek	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
30	wtorek	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
31	środa	lipiec	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
1	czwartek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
2	piątek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
3	sobota	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
4	niedziela	sierpień			0		
5	poniedziałek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
6	wtorek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
7	środa	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
8	czwartek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
9	piątek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
10	sobota	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
11	niedziela	sierpień			0		
12	poniedziałek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
13	wtorek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
14	środa	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
15	czwartek	sierpień			0		
16	piątek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
17	sobota	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
18	niedziela	sierpień			0		
19	poniedziałek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
20	wtorek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
21	środa	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
22	czwartek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
23	piątek	sierpień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
24	sobota	sierpień			0		
25	niedziela	sierpień			0		
26	poniedziałek	sierpień			0		
27	wtorek	sierpień			0		
28	środa	sierpień			0		
29	czwartek	sierpień			0		
30	piątek	sierpień			0		
31	sobota	sierpień			0		
1	niedziela	wrzesień			0		
2	poniedziałek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
3	wtorek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
4	środa	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
5	czwartek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
6	piątek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
7	sobota	wrzesień			0		
8	niedziela	wrzesień			0		
9	poniedziałek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
10	wtorek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
11	środa	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
12	czwartek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
13	piątek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
14	sobota	wrzesień			0		
15	niedziela	wrzesień			0		
16	poniedziałek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
17	wtorek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
18	środa	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
19	czwartek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
20	piątek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
21	sobota	wrzesień			0		
22	niedziela	wrzesień			0		
23	poniedziałek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
24	wtorek	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
25	środa	wrzesień	8	16	8	Dział utrzymania ruchu	Wykonywanie prac w projektach zakresu mechaniki i budowy maszyn
26	czwartek	wrzesień			0		
27	piątek	wrzesień			0		
28	sobota	wrzesień			0		
29	niedziela	wrzesień			0		