

**„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					
5	wtorek	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Szkolenie wstępna i stanowiskowe
6	środa	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Zapoznanie się z metodologią pracy, poznanie obowiązków pracy
7	czwartek	czerwiec			0		
8	piątek	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Poznanie zakresu usług, produktów
9	sobota	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Szkolenie wprowadzające do pracy
10	niedziela	czerwiec			0		
11	poniedziałek	czerwiec			0		
12	wtorek	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Praca z dokumentacją techniczną
13	środa	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Samodzielne przygotowanie modeli 3D
14	czwartek	czerwiec			0		
15	piątek	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro/hala	Poznanie procesów spawalniczych,
16	sobota	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Kosztorysowanie prac spawalniczych
17	niedziela	czerwiec			0		
18	poniedziałek	czerwiec			0		
19	wtorek	czerwiec	7	15	8	Klient (Kopalnia odkrywkowa /	Wyjazd do klienta w celu pomiarów, udział w rozmowach handlowych
20	środa	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Przygotowanie dokumentacji w oparciu o wymiary
21	czwartek	czerwiec			0		
22	piątek	czerwiec	7	15	8	Klient (Kopalnia odkrywkowa /	Wyjazd do klienta w celu pomiarów, udział w rozmowach handlowych
23	sobota	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Przygotowanie dokumentacji w oparciu o wymiary
24	niedziela	czerwiec			0		
25	poniedziałek	czerwiec			0		
26	wtorek	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Opracowywanie dokumentacji 2D i 3D
27	środa	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Archiwizacja dokumentów, plików, zdanie narzędzi pomiarowych.
28	czwartek	czerwiec			0		
29	piątek	czerwiec	7	15	8	Żory / biuro	Zakończenie pracy, wnioski, uwagi etc ...
30	sobota	czerwiec					