

**„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			
21	poniedziałek	maj	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Wprowadzenie i zapoznanie z tematyką działalności firmy MS Techno Projekt.
22	wtorek	maj			0		
23	środa	maj	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Industrializacja Produkcji - obszary realizacji firmy MS Techno Projekt. Standardy konstrukcyjne firmy MS Techno Projekt.
24	czwartek	maj			0		
25	piątek	maj	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Transport Bliski (wewnątrzzakładowy) - zapoznanie z projektami oprzyrządowania transportowego wspomagającego prace transportowe wewnątrzzakładowe, zaprojektowanego i wdrożonego do procesu produkcyjnego przez firmę MS Techno Projekt.
26	sobota	maj			0		
27	niedziela	maj			0		
28	poniedziałek	maj	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Transport Bliski - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
29	wtorek	maj			0		
30	środa	maj	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Spawalnicze - zapoznanie z projektami oprzyrządowania wspomagającego prace spawalnicze (spawanie komponentów, podzespołów oraz dużych złożeń), zaprojektowanego i wdrożonego do procesu produkcyjnego przez firmę MS Techno Projekt.
31	czwartek	maj			0		
1	piątek	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Spawalnicze - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
2	sobota	czerwiec			0		
3	niedziela	czerwiec			0		
4	poniedziałek	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Spawalnicze - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
5	wtorek	czerwiec			0		
6	środa	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Spawalnicze - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
7	czwartek	czerwiec			0		
8	piątek	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Spawalnicze - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
9	sobota	czerwiec			0		
10	niedziela	czerwiec			0		
11	poniedziałek	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Spawalnicze - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
12	wtorek	czerwiec			0		
13	środa	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Obróbcze - zapoznanie z projektami oprzyrządowania wspomagającego prace obróbcze, zaprojektowanego i wdrożonego do procesu produkcyjnego przez firmę MS Techno Projekt.
14	czwartek	czerwiec			0		
15	piątek	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Obróbcze - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
16	sobota	czerwiec			0		
17	niedziela	czerwiec			0		
18	poniedziałek	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Oprzyrządowanie Obróbcze - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.
19	wtorek	czerwiec			0		

Dzień	Dzień tygodnia	Miesiąc	Godziny pracy		Liczba godzin	Miejsce pracy	Rodzaj pracy
			od	do			
20	środa	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Industrializacja Produkcji - zapoznanie z projektami pozostałych typów i rodzajów oprzyrządowania wspomagającego, wykorzystywanego w procesie produkcyjnym, zaprojektowanego i wdrożonego do procesu produkcyjnego przez firmę MS Techno Projekt.
21	czwartek	czerwiec			0		
22	piątek	czerwiec	08:00	16:00	8	Biuro firmy MS Techno Projekt w Tarnowskich Górach	Inne typy Oprzyrządowania Produkcji - ćwiczenia praktyczne - modelowanie koncepcji oprzyrządowania w programie Catia v.5 / Solid Edge.