

Nazwa Beneficjenta: Techpal Sp. z o.o.

Numer umowy o dofinansowanie: RPWM.02.03.02-28-0047/17

Tytuł projektu: Międzynarodowe standardy w spawalnictwie

Nazwa usługi szkoleniowej: „Rysunek techniczny i czytanie dokumentacji technicznej”

Numer szkolenia: 5365/2019

HARMONOGRAM USŁUGI SZKOLENIOWEJ

Data	Godziny zajęć	Temat zajęć	Liczba godzin	Miejsce realizacji zajęć (miejsce, ulica, nr lokalu/nazwa instytucji)
10.01.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">znormalizowane elementy rysunku technicznego,przedstawienie przedmiotów na rysunku,	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn
11.01.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">widoki, przekroje, kłady,wymiar: funkcjonalny, niefunkcjonalny, pomocniczy,wymiarowanie narastające	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn
14.01.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">znaki wymiarowe,zalecenia w przedstawianiu wymiarów w celu uzyskania przejrzystości rysunku,zasady wymiarowania,	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn
16.01.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">uproszczenia wymiarowe,tolerancje i pasowania,czytanie wymiarowania na rysunku technicznym,	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn
21.01.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">tolerowanie kształtu i położenia,oznaczanie struktury geometrycznej powierzchni,połączenia elementów maszyn,	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn
04.02.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">oznaczenie i identyfikacja załącza wg. rysunku,połączenia nitowe,połączenia gwintowe,	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn
05.02.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">połączenia wpustowe i wielowypustowe,rysowanie wybranych elementów maszyn,czytanie i lokalizacja poszczególnych elementów maszyn na rysunkach technicznych,	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn

PROJEKT „Międzynarodowe standardy w spawalnictwie”
Nr projektu: RPWM.02.03.02-28-0047/17

06.02.2019	15:15-20:00	<ul style="list-style-type: none">• rysunki wykonawcze podstawowych elementów konstrukcyjnych,• rysunki złożeniowe zestawieniowe,• rysowanie i czytanie schematów.	6	TECHPAL Sp. z o.o. Ul. Barcza 16 10-685 Olsztyn
Liczba godzin ogółem:			48	
Zajęcia odbywają się jednostkach 45 min.				

