

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: „Spawanie blach spoinami czołowymi metodą MAG 135”

Numer szkolenia: 5231/2018

Grupa: 1.2

HARMONOGRAM USŁUGI SZKOLENIOWEJ

Data	Godziny zajęć	Temat zajęć	Liczba godzin	Miejsce realizacji zajęć (miejscowość, ulica, nr lokalu/nazwa instytucji)
30.07.2018	15.00-19.30	Zajęcia teoretyczne MAG	6 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
31.07.2018	15.00-19.30	Zajęcia teoretyczne MAG	6 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
01.08.2018	15.00-20.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	5 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
02.08.2018	15.00-20.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	5 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
03.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
04.08.2018	8.00-15.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	7 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
05.08.2018	8.00-15.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	3 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
06.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
07.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
08.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3

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

				Tel. 668-441-022
11.08.2018	8.00-15.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	7 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
12.08.2018	8.00-15.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	7 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
13.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
14.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
20.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
21.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
22.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
25.08.2018	8.00-15.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	7 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
26.08.2018	8.00-15.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	7 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
27.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
28.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
29.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
30.08.2018	15.00-19.00	Zajęcia praktyczne Program zgodny z Wytycznymi IS Gliwice	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
31.08.2018	15.00-19.00	EGZAMIN Spawalniczy	4 h	Smart Solutions 10-467 Olsztyn ul. Sprzętowa 3 Tel. 668-441-022
Liczba godzin ogółem:			112	

Teoria odbywa się w jednostkach 45 min. Praktyka odbywa się w jednostkach 60 min.	
--	--

