

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: „Międzynarodowy spawacz spoin pachwinowych FW metodą MAG -135”

Numer szkolenia: 5391/2019

Grupa: 3.3

HARMONOGRAM USŁUGI SZKOLENIOWEJ

Data	Godziny zajęć	Temat zajęć	Liczba godzin	Miejsce realizacji zajęć (miejsceowość, ulica, nr lokalu/nazwa instytucji)
14.02.2019	15.15-20.00	Zajęcia teoretyczne	6 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
15.02.2019	15.15-20.00	Zajęcia teoretyczne	6 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
16.02.2019	08.00-15.00	Zajęcia teoretyczne	9h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
18.02.2019	15.15-20.00	Zajęcia teoretyczne	6 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
19.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
20.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
21.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
22.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
25.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn

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

26.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
27.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
28.02.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
01.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
04.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
05.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
06.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
07.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
08.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
11.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
12.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
13.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
14.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
15.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn



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

18.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
20.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
21.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
22.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
25.03.2019	15.15-20.15	Zajęcia praktyczne	5 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
26.03.2019	15.15-19.15	EGZAMIN SPAWALNICZY	4 h	Centrum Kształcenia Praktycznego Ul. Wojska Polskiego 12 11-400 Kętrzyn
Liczba godzin ogółem:			147 + 4 (egzamin)	
Teoria odbywa się w jednostkach 45 min. Praktyka odbywa się w jednostkach 60 min.				