

# Karta kontroli

## Informacje o projekcie

Numer projektu

**RPWP.01.01.00-30-0003/17**

NIP beneficjenta

**6310200771**

Nazwa beneficjenta

**INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH**

## Informacje o kontroli

Numer kontroli

**RPWP.01.01.00-30-0003/17-001**

Data rozpoczęcia

**2021-09-01**

Data zakończenia

**2021-10-12**

Typ kontroli

**Kontrola własna instytucji (na dokumentach)**

Instytucja przeprowadzająca kontrolę

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, IZ RPWP**

Numer wniosku o płatność

**Brak**

Tryb kontroli

**Nie dotyczy**

Rodzaj kontroli

**W trakcie realizacji projektu**

Kontrola krzyżowa horyzontalna

**Nie kontrolowano**

Kontrole PZP

**Tak**

## Kontrole PZP

Rodzaj kontroli PZP	Numer ogłoszenia o zamówieniu	Numer kontraktu
Ex-post	530543-N-2020	Umowa
Ex-post	530543-N-2020	Aneks nr 1
Ex-post	2019/S 144-354186	Umowa na dostawę , montaż i uruchomienie komory klimatycznej z systemem gaszenia.
Ex-post	2019/S 220-539150	Umowa dostawę, montaż i uruchomienie stanowisko do przeładowań
Ex-post	2019/S 220-539150	Umowa dostawę, montaż i uruchomienie testera do badań elektrycznych 60V
Ex-post	2019/S 220-539150	Umowa dostawę, montaż i uruchomienie testera do badań elektrycznych 800V

## Wynik kontroli

Zalecenia pokontrolne

**bez zastrzeżeń**

Opis wyniku kontroli

**Kontrola na dokumentach zamówienia publicznego udzielonego zgodnie z Pzp w trybie przetargu nieograniczonego w przedmiocie:**

- 1.Modernizacja laboratorium w celu zwiększenia zdolności badawczych na potrzeby rozwoju rynku motoryzacyjnego i elektromobilności- rozbudowa budynku „D”,**
- 2.Dostawa, montaż i uruchomienie komory klimatycznej z systemem gaszenia,**

**3. Dostawa, montaż i uruchomienie testera do badań elektrycznych 800 V, testera do badań elektrycznych 60V oraz stanowiska do przeładowań:**

**Część 1: Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie, wyładowanie) 0,00 V + 800,00 V, dwa obwody badawcze lub 2 urządzenia z możliwością połączenia.**

**Część 2: Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie) 0,00 V ÷ 60,00 V; (wyładowanie) 60,00 V ÷ 5,00 V, sześć obwodów badawczych z możliwością rozbudowy.**

**Część 3: Stanowisko do przeładowań 6 obwodów w zakresie (ładowanie) 0 + 20,00 V, 1 ÷ 150 A z możliwością połączenia równoległego obwodów i możliwością rozbudowy o dodatkowe obwody.**