

**ZAŁĄCZNIK NR 9****PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY**
(ze sprawdzenia poprawności działania urządzenia)

Spisany w Poznaniu, dnia 08.08.2019, pomiędzy:

przedstawicielem firmy Wykonawcy: Polygen Sp. z o. o.

adres: Krzemieniecka 53, 54-613 Wrocław

reprezentowanym przez (imię i nazwisko przedstawiciela Wykonawcy): Cezary Hebda

a Użytkownikiem:

Katedra Meteorologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Piątkowska 94, 60-649 Poznań

reprezentowanym przez (imię i nazwisko Użytkownika):

Janusz Olejnik

w sprawie uruchomienia:

1. Analizator gazów CO₂ i H₂O z otwartą ścieżką pomiarową typu LI-COR LI-7500DS z wyposażeniem, nr fabryczny: 75D-4035, rok produkcji 2019,
2. Przenośny analizator śladowych ilości gazów typu LI-COR LI-7810 z wyposażeniem, nr fabryczny: TG10-01099 + Smart Chamber 8200-01 s/n 82S-1049, rok produkcji 2019,

WYKONAWCA, firma Polygen Sp. z o. o., udziela Użytkownikowi gwarancji na okres 12 miesięcy, od dnia 08.08.2019.

Wynik próby: **POZYTYWNY**

Oświadczam, że:

- urządzenie jest zgodne ze złożonym zamówieniem i zostało przyjęte bez uwag.

Wynik próby: ~~NEGATYWNY~~

Uwagi:

Wyznaczony termin na usunięcie usterek

Protokół sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

Podpisy i pieczętki:

WYKONAWCA

Dyrektor ds. Handlowych
Cezary Hebda
dr Cezary Hebda

Pieczęć i podpis
POLYGEN Sp. z o.o.
ul. Krzemieniecka 53, 54-613 Wrocław
tel. 71 35 80 500, faks 71 35 80 519
NIP 894-26-71-632, REGON 930232220

ODBIORCA

KIEROWNIK
Katedry Meteorologii
prof. dr hab. Janusz Olejnik

Pieczęć i podpis odbiorcy; Pieczęć Katedry

UNIwersytet PRzyrodniczy
w Poznaniu
KATEDRA METEOROLOGII
ul. Piątkowska 94, 60-649 Poznań
tel. 61-846-67-5

DZIAŁ APARATURY

DZIAŁ APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ
I DYDAKTYCZNEJ

mgr Aleksandra Robacka
Pieczęć i podpis pracownika
starszy specjalista
tel. 61-848-75-56