

PRIAM



25- letnia
Gwarancja
Systemowa

WNIOSEK GWARANCYJNY

1. Podstawowe dane instalatora/wnioskodawcy
2. Dane instalacji okablowania strukturalnego
3. Uwagi końcowe

1. PODSTAWOWE DANE INSTALATORA/WNIOSKODAWCY I INWESTYCJI**a) dane certyfikowanego instalatora**

Pełna nazwa firmy instalacyjnej

NIP firmy

Dane adresowe (ulica, kod pocztowy, miasto)

Dane osoby prowadzącej inwestycję (imię/nazwisko, numer tel., adres e-mail)

b) dane inwestora

Pełna nazwa inwestora

Dane adresowe (ulica, kod pocztowy, miasto)

c) dane obiektu

Pełna nazwa obiektu / inwestycji

Dane adresowe (ulica, kod pocztowy, miasto)

Data rozpoczęcia instalacji

Data zakończenia instalacji

Data pomiarów [MM.RRRR]

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Dane miernika #1* (jednostka główna i zdalna)

Marka / model	
Numer seryjny	
Data ostatniej kalibracji	DD/MM/RRRR:
Certyfikat kalibracji	TAK [] NIE []
Format pliku pomiarowego	SDF [] FLW [] PDF [] SOR [] INNY []

Dane miernika #2* (jednostka główna i zdalna)

Marka / model	
Numer seryjny	
Data ostatniej kalibracji	DD/MM/RRRR:
Certyfikat kalibracji	TAK [] NIE []
Format pliku pomiarowego	SDF [] FLW [] SOR [] PDF [] INNY []

* każda tabela dotyczy jednego zestawu miernika. Nie należy rozdzielać jednostki głównej i zdalnej na poszczególne tabele

3. UWAGI KOŃCOWE

Niniejszy wniosek gwarancyjny należy starannie wypełnić i dostarczyć wraz z wymaganymi dokumentami i materiałami do PRIAM Sp. z o.o., drogą elektroniczną.

Niepełne dokumenty i materiały (lub nieodpowiednio przygotowane) mogą wydłużyć lub wstrzymać proces certyfikacyjny.

Załączone dokumenty:

- prawidłowo wypełniony wniosek gwarancyjny (wypełniony elektronicznie lub ręcznie),
- wyniki pomiarów (w formacie miernikowym oraz w PDF),
- ważny certyfikat kalibracji dla wszystkich mierników,
- zdjęcia z instalacji *,
- potwierdzenie zakupów (w formie kopii faktur lub numerów faktur).

* przykładowe zdjęcia zamontowanego osprzętu PRIAM w szafach, ułożenie kabli, gniazda końcowego

Przesłane pliki/dokumenty powinny być odpowiednio nazwane, skatalogowane i wydzielone, aby móc jednoznacznie zidentyfikować:

- a) pomiary toru miedzianego,
- b) pomiary toru światłowodowego,
- c) certyfikaty kalibracji mierników,
- d) zdjęcia.

Pomiary:

- a) powinny zawierać tylko i wyłącznie linie, które będą podlegać certyfikacji,
- b) wyniki pomiarów powinny zawierać prawidłowe współczynniki kabli użytych w instalacji, np. NVP dla kabla miedzianego,
- c) pomiary powinny być w postaci zbiorczej (lista w PDF) oraz szczegółowej (pełny raport każdego pomiaru: PDF i format miernikowy)

Uwagi instalatora/wnioskodawcy do niniejszego wniosku

Dane osoby składającej wniosek

--	--	--

Imię i nazwisko

Adres e-mail

Data złożenia wniosku