

# CERTYFIKAT



**Łukasiewicz**

Instytut  
Mikroelektroniki  
i Fotoniki

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification Sp. z o.o. niniejszym potwierdza, że organizacja

### **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki**

#### **zakres certyfikacji:**

Prace badawczo-wdrożeniowe w obszarze mikroelektroniki i fotoniki oraz wytwarzanie przyrządów i systemów elektronicznych

#### **certyfikowana siedziba:**

PL – 02-668 Warszawa, al. Lotników 32/46

(pozostałe lokalizacje patrz załącznik)

wdrożyła system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą i skutecznie go realizuje. Wynik auditu udokumentowano w raporcie nr: U1-A579819/A11/9001.

Nr rejestracyjny certyfikatu: 001119071/3

Ważność poprzedniego certyfikatu: 19-01-2022

Certyfikat ważny od: 20-01-2022

Certyfikat ważny do: 14-12-2023



DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław; 20-01-2022

DEKRA Certification Sp. z o.o. • ul. Legnicka 48H • 54-202 Wrocław • [www.dekra-certification.com.pl](http://www.dekra-certification.com.pl)  
Rev 04/10/21



# Załącznik do certyfikatu nr. 001119071/3

ważny od 20-01-2022 do 14-12-2023

Powyższym certyfikatem objęte są następujące lokalizacje:

	<b>centrala</b>	<b>certyfikowana siedziba</b>	<b>zakres certyfikacji</b>
	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	PL-02-668 Warszawa, al. Lotników 32/46	Prace badawczo – rozwojowe w obszarze mikroelektroniki i fotoniki oraz wytwarzanie przyrządów i systemów elektronicznych
	<b>przedsiębiorstwo</b>	<b>certyfikowana lokalizacja</b>	<b>zakres certyfikacji</b>
1.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	PL-01-919 Warszawa, ul. Wólczyńska 133	Prace badawczo – rozwojowe w obszarze mikroelektroniki i fotoniki oraz wytwarzanie przyrządów i systemów elektronicznych
2.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	PL-30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39	
3.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	PL-05-500 Piaseczno, ul. Okulickiego 5E	



DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław, 20-01-2022