

CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg
PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 (ISO/IEC 27001:2013)

Zgodnie z procedurą TÜV NORD Polska Sp. z o.o. zaświadcza się niniejszym, że

**Sieć Badawcza Łukasiewicz
- Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
ul. Leopolda 31, PL / 40-189 Katowice**

stosuje system zarządzania zgodnie z powyższą normą w zakresie:

Projektowanie, opracowywanie, wytwarzanie oraz wdrażanie systemów i produktów/urządzeń, a także działalność badawczo rozwojowa i usługowa w zakresie: cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji, analiz danych, IoT, cyfrowych usług publicznych. Badania cyberbezpieczeństwa produktów teleinformatycznych o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa, badania elektryczne, inżynierii środowiska, ogniowe, mechaniczne, badania własności fizycznych, badania kompatybilności elektromagnetycznej i zagadnień widma radiowego. Realizacja zadań mających wpływ na cyfryzację/informatyzację i bezpieczeństwo informatyczne kraju.

Deklaracja stosowania: wydanie v22_1 z dnia 04-04-2022

Numer rejestracyjny certyfikatu: **AC090 121/2104/5212/2021**
Protokół z auditu nr: PL5212/2024

Ważny od **08-07-2024**
Ważny do **31-10-2025**
(do **07-07-2027** w przypadku przejścia na
PN-EN ISO/IEC 27001:2023-08 (ISO/IEC 27001:2022))

Kierownik Jednostki Certyfikującej
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 04-07-2024

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą auditową i certyfikacyjną TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Sprawdź autentyczność certyfikatu na https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 (ISO/IEC 27001:2013)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.-Verfahren bescheinigt für

**Sieć Badawcza Łukasiewicz
- Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
ul. Leopolda 31, PL / 40-189 Katowice**

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Implementierung von Systemen und Produkten/Geräten
sowie Forschungs-, Entwicklungs- und Servicetätigkeiten in den Bereichen: Cybersicherheit, künstliche Intelligenz,
Datenanalyse, IoT, digitale öffentliche Dienste. Forschung zur Cybersicherheit von IKT-Produkten mit erhöhten
Sicherheitsanforderungen, Prüfung von Elektro-, Umwelt-, Brand-, Mechanik- und physikalischen Eigenschaften
sowie elektromagnetischer Verträglichkeit und Funkspektrums.
Umsetzung von Aufgaben mit Auswirkungen auf die Digitalisierung/Informatisierung und IT-Sicherheit des Landes.**

Erklärung zur Anwendbarkeit: Ausgabe v22_1 vom 04-04-2022

Zertifikat-Registrier-Nr.: **AC090 121/2104/5212/2021**

Auditbericht-Nr.: PL5212/2024

Gültig von **08-07-2024**

Gültig bis **31-10-2025**

(bis **07-07-2027** bei Umstellung auf
PN-EN ISO/IEC 27001:2023-08 (ISO/IEC 27001:2022))

Leiter der Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 04-07-2024

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

Verifizieren Sie die Authentizität der Zertifikate auf https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Liste_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

CERTIFICATE

Management system as per
PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 (ISO/IEC 27001:2013)

In accordance with TÜV NORD Polska Sp. z o.o. procedures, it is hereby certified that

**Sieć Badawcza Łukasiewicz
- Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG
ul. Leopolda 31, PL / 40-189 Katowice**

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Design, development, manufacturing and implementation of systems and products/devices, as well as research, development and service activities in: cyber security, artificial intelligence, data analytics, IoT, digital public services. Research on cyber security of ICT products with increased security requirements, testing of electrical, environmental, fire, mechanical and physical properties as well as electromagnetic compatibility and radio spectrum. Implementation of tasks with an impact on the country's digitalisation/informatisation and IT security.

Statement of Applicability: issue v22_1 dated 04-04-2022

Certificate Registration No. **AC090 121/2104/5212/2021**
Audit Report No. PL5212/2024

Valid from **08-07-2024**
Valid until **31-10-2025**
(until **07-07-2027** in case of Upgrade to
PN-EN ISO/IEC 27001:2023-08 (ISO/IEC 27001:2022))

Manager of Certification Body
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 04-07-2024

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD Polska Sp. z o.o. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

Visit https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Liste_Referencyjna.php to validate certificate authenticity.

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090