



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

UDT - CERT

CERTYFIKAT

Certificate

Nr CSJSB/068/2021

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT
UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:
certifies that the company:

METROLOG Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 97, 64-700 Czarnków

Oddział / Lokalizacja

ul. Piątkowska 212a, 61-693 Poznań

wdrożyła oraz stosuje zintegrowany system zarządzania zgodny z normami
has implemented and maintains an integrated management system in compliance with

PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, PN-ISO 45001:2018

EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Szczegółowy wykaz lokalizacji wraz z zakresem certyfikacji w załączniku.

Detailed list of localizations with the scope of certification in Annex.

Data udzielenia pierwszej certyfikacji: Date of first certification granting:	PN-EN ISO 9001	26.06.2003	Data wydania certyfikatu: Date of issue:	01.06.2021
	PN-EN ISO 14001	27.04.2006		
	PN-N-18001	27.04.2006		
	PN-ISO 45001	06.10.2020		
Data ważności poprzedniego cyklu certyfikacji: Date of preceding certification validity	20.05.2021		Data ważności certyfikatu: Certificate is valid until:	20.05.2024

Certyfikat wydano na podstawie auditu przeprowadzonego w dniach 05.05.2021, 25-26.05.2021.
Certificate issued on the basis of an audit carried out on 05.05.2021, 25-26.05.2021.



AC 078

Dyrektor Departamentu
Certyfikacji i Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity Assessment
Department

Jacek Niemczyk

Załącznik do Certyfikatu CSJSB/068/2021

Annex to Certificate No. CSJSB/068/2021

Wydanie z dnia 01.06.2021 r.

Issue of 01.06.2021

Lokalizacje METROLOG Sp. z o.o.

objęte zintegrowanym systemem zarządzania.

Localizations of METROLOG Sp. z o.o. covered by integrated management system.

Lokalizacja Localization	Zakres certyfikacji Scope of certification
ul. Kościuszki 97, 64-700 Czarneków	Projektowanie i kompleksowa realizacja kompaktowych węzłów cieplnych, systemów sterowania, układów kogeneracyjnych, kotłowni, systemów cieplnych, systemów uzdatniania wody i instalacji przemysłowych Design and comprehensive implementation of the compact district heating substations, control systems, cogeneration systems, boiler houses, heating systems, water treatment systems and industrial installations
ul. Piątkowska 212a, 61-693 Poznań	Projektowanie węzłów cieplnych, systemów sterowania, układów kogeneracyjnych, kotłowni, systemów cieplnych, systemów uzdatniania wody i instalacji przemysłowych Design of heating substations, control systems, cogeneration systems, boiler houses, heating systems, water treatment systems and industrial installations

Dyrektor Departamentu
Certyfikacji i Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity Assessment
Department

Jacek Niemczyk