

# CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:  
213132-2017-AQ-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:  
24 lutego 2011

Ważność certyfikatu:  
25 lutego 2020 - 24 lutego 2023

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji

## **Rockwell Automation Sp. z o.o.**

ul. Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa, Polska  
oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Jakością:  
**ISO 9001:2015**

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

**Produkcja aparatury elektrycznej do przełączania, przyłączania i zabezpieczania obwodów elektrycznych (w tym wyłączników bezpieczeństwa), produkcja przemienników częstotliwości średniego napięcia, produkcja silników elektrycznych oraz szaf sterowniczych – rozdzielnic niskiego napięcia w lokalizacji Roździeńska 49, Katowice z uwzględnieniem potrzeb zainteresowanych stron.**

Miejsce i data:  
Gdynia, 05 lutego 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

W imieniu biura wystawiającego certyfikat:  
**DNV GL – Business Assurance**  
ul. Łużycka 6e, 81-537 Gdynia, Poland

**Tomasz Słupek**  
Pełnomocnik Zarządu

Certyfikat Nr: 213132-2017-AQ-POL-RvA  
Miejsce i data: Gdynia, 05 lutego 2020

## Załącznik do Certyfikatu

### Rockwell Automation Sp. z o.o.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

| Nazwa lokalizacji                                  | Adres lokalizacji                               | Zakres certyfikacji   |
|--|---|---|
| Rockwell Automation Sp. z o.o.                     | ul. Powązkowska 44C, 01-797<br>Warszawa, Polska | Adres rejestrowy.   |
| Rockwell Automation Sp. z o.o.<br>Oddział Katowice | ul. Roździeńska 49, 40-382<br>Katowice, Polska  | Produkcja aparatury elektrycznej do przełączania, przyłączania i zabezpieczania obwodów elektrycznych (w tym wyłączników bezpieczeństwa), produkcja przemienników częstotliwości średniego napięcia, produkcja silników elektrycznych oraz szaf sterowniczych – rozdzielnic niskiego napięcia w lokalizacji Roździeńska 49, Katowice z uwzględnieniem potrzeb zainteresowanych stron. |