

To jest tłumaczenie certyfikatu PL22/0000025

System zarządzania

AIUT Sp. z o.o.

SGS

ul. Wyczółkowskiego 113, 44-109 Gliwice, PL

został oceniony i certyfikowany jako spełniający wymagania

ISO/IEC 27001:2022

Zakres rejestracji

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdrażanie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla różnych branż przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki i rozwiązań IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów
Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie rozwiązań Internetu rzeczy IoT dla zastosowań przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarządzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.

Zgodnie z deklaracją stosowania wyd. 1

Certyfikat jest ważny od 21 stycznia 2025 do 20 stycznia 2028 oraz pozostaje ważny pod warunkiem uzyskiwania pozytywnych wyników audytów nadzoru.

Wydanie 2. Certyfikowany od 21 stycznia 2022

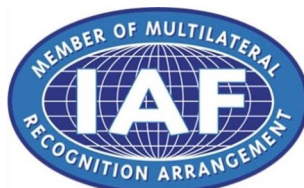
Certyfikowane działania wykonywane przez dodatkowe lokalizacje wymieniono na kolejnych stronach.

L. Moran

Autoryzacja

Liz Moran
Business Manager

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrabianie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.



To jest tłumaczenie certyfikatu PL22/00000025, kontynuacja **AIUT Sp. z o.o.**

SGS

ISO/IEC 27001:2022

Wydanie 2

Lokalizacje

AIUT Sp. z o.o.

ul. Wyczółkowskiego 113, 44-109 Gliwice, PL

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdrażanie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla różnych branż przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki i rozwiązań IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów

Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie rozwiązań Internetu rzeczy IoT dla zastosowań przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarządzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.

Zgodnie z deklaracją stosowania wyd. 1

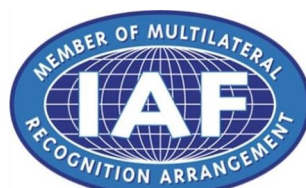
AIUT Sp. z o.o.

ul. Wyczółkowskiego 117, 44-109 Gliwice, PL

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdrażanie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla różnych branż przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki i rozwiązań IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów

Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie rozwiązań Internetu rzeczy IoT dla zastosowań przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarządzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.

Zgodnie z deklaracją stosowania wyd. 1



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.



To jest tłumaczenie certyfikatu PL22/00000025, kontynuacja
AIUT Sp. z o.o.

SGS

ISO/IEC 27001:2022

Wydanie 2

Lokalizacje

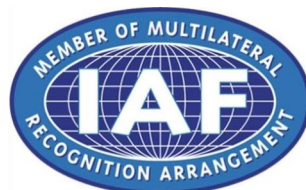
AIUT Sp. z o.o.

ul. Jana Nowaka -Jeziorańskiego 39, 44-102 Gliwice, PL

Projektowanie, implementacja, dostawa, wdrażanie i utrzymanie systemów sterowania, zautomatyzowanych oraz zrobotyzowanych systemów produkcyjnych i intralogistycznych dla różnych branż przemysłowych. Integracja kompleksowych systemów sterowania tworzonych w oparciu o kompetencje z zakresu mechaniki, elektryki, automatyki, robotyki i rozwiązań IT. Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie maszyn, pojazdów autonomicznych i mobilnych robotów

Projektowanie, rozwój, produkcja, wdrażanie i utrzymanie rozwiązań Internetu rzeczy IoT dla zastosowań przemysłowych, odczytu mediów, w systemach Smart City i inteligentnego opomiarowania. Rozwój, uruchamianie i utrzymanie systemów produkcyjnych (MRP), zarządzania zasobami (EAM) oraz opartych na wiedzy procesowej systemów wspierania podejmowania decyzji.

Zgodnie z deklaracją stosowania wyd. 1



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrabianie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.

