

To jest tłumaczenie certyfikatu PL23/00000155

System zarządzania

3S Data Center S.A.

ul. Gospodarcza 12, 40-432 Katowice, PL

został oceniony i certyfikowany jako spełniający wymagania

ISO/IEC 27017:2015

Zakres rejestracji

Zapewnienie bezpieczeństwa informacji w komunikacji i przetwarzaniu danych w 3S DC dla usług IaaS i PaaS realizowanych w chmurze obliczeniowej, a także związanej z nią infrastruktury, centrum danych, powiązanych aplikacji, systemów i sieci teleinformatycznych.

W odniesieniu do Deklaracji Stosowania v. 4 z dnia 30.09.2023

Certyfikat ISO 27017:2015, został wydany i zachowuje ważność jedynie w przypadku zachowania ważności certyfikatu ISO 27001 numer PL20/1309.

Certyfikat jest ważny od 05 lutego 2024 do 31 października 2025 oraz pozostaje ważny pod warunkiem uzyskiwania pozytywnych wyników audytów nadzoru.

Wydanie 2. Certyfikowany od 31 maja 2023

Certyfikowane działania wykonywane przez dodatkowe lokalizacje wymieniono na kolejnych stronach.

Z. Suchodolski

Autoryzacja

Zbigniew Suchodolski

SGS Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa, Poland



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.



3S Data Center S.A.

ISO/IEC 27017:2015

| |
|---|
| <p>Wydanie 2</p> |
| <p>Lokalizacje</p> |
| <p>3S Data Center S.A. ul. Gospodarcza 12, 40-432 Katowice, PL</p> <p>Zapewnienie bezpieczeństwa informacji w komunikacji i przetwarzaniu danych w 3S DC dla usług IaaS i PaaS realizowanych w chmurze obliczeniowej, a także związanej z nią infrastruktury, centrum danych, powiązanych aplikacji, systemów i sieci teleinformatycznych. W odniesieniu do Deklaracji Stosowania v. 4 z dnia 30.09.2023</p> |
| <p>3S Data Center S.A. ul. Ligocka 103 bud.8, 40-568 Katowice, PL</p> <p>Zapewnienie bezpieczeństwa informacji w komunikacji i przetwarzaniu danych w 3S DC dla usług IaaS i PaaS realizowanych w chmurze obliczeniowej, a także związanej z nią infrastruktury, centrum danych, powiązanych aplikacji, systemów i sieci teleinformatycznych. W odniesieniu do Deklaracji Stosowania v. 4 z dnia 30.09.2023</p> |
| <p>3S Data Center S.A. ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa, PL</p> <p>Zapewnienie bezpieczeństwa informacji w komunikacji i przetwarzaniu danych w 3S DC dla usług IaaS i PaaS realizowanych w chmurze obliczeniowej, a także związanej z nią infrastruktury, centrum danych, powiązanych aplikacji, systemów i sieci teleinformatycznych. W odniesieniu do Deklaracji Stosowania v. 4 z dnia 30.09.2023</p> |



To jest tłumaczenie certyfikatu PL23/00000155, kontynuacja

3S Data Center S.A.



ISO/IEC 27017:2015

3S Data Center S.A.
ul. Nowy Świat 40, 80-299 Gdańsk, PL

Zapewnienie bezpieczeństwa informacji w komunikacji i przetwarzaniu danych w 3S DC dla usług IaaS i PaaS realizowanych w chmurze obliczeniowej, a także związanej z nią infrastruktury, centrum danych, powiązanych aplikacji, systemów i sieci teleinformatycznych.

W odniesieniu do Deklaracji Stosowania v. 4 z dnia 30.09.2023

3S Data Center S.A.
ul. Szymbały 153B, 41-933 Bytom, PL

Zapewnienie bezpieczeństwa informacji w komunikacji i przetwarzaniu danych w 3S DC dla usług IaaS i PaaS realizowanych w chmurze obliczeniowej, a także związanej z nią infrastruktury, centrum danych, powiązanych aplikacji, systemów i sieci teleinformatycznych.

W odniesieniu do Deklaracji Stosowania v. 4 z dnia 30.09.2023



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.

