

Certyfikat Rejestracji

Niniejszym zaświadcza się, że System Zarządzania:

Asseco Poland S.A.

ul. Olchowa 14, 35-322 Rzeszów

oraz jak wyszczególniono w załączniku 3 z 4 do tego certyfikatu

został zatwierdzony przez Alcumus ISOQAR jako zgodny z wymaganiami:

ISO/IEC 27001:2013



Numer certyfikatu:

15799-ISO-001PL

Data zatwierdzenia po raz pierwszy:

4 września 2009

Poprzednia data ważności certyfikatu:

3 grudnia 2020

Data recertyfikacji:

2-4 listopada 2020

Data ponownego zatwierdzenia:

17 grudnia 2020

Data ważności certyfikatu:

3 grudnia 2023

Zakres działalności:

System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji w zakresie podanym w załączniku 1, 2, 3 oraz 4 do niniejszego certyfikatu.

Zakres jest zgodny z dokumentem Deklaracji Stosowania wersja 7.3 z 2019-11-02.

Wystawiony i podpisany przez:
Steve Stublej, Technical Director
(w imieniu Alcumus ISOQAR)



Zatwierdzenie pozostaje aktualne pod warunkiem, że przedsiębiorstwo utrzymuje swój system zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. Przestrzeganie wymagań tych norm będzie monitorowane przez Alcumus ISOQAR. Dalsze wyjaśnienie dotyczące zakresu tego certyfikatu i zastosowania odpowiednich wymagań standardów można uzyskać przez kontakt z Alcumus ISOQAR.

Załącznik do certyfikatu

Asseco Poland S.A.

Załącznik 3 z 4 do certyfikatu o numerze **15799-ISO-001PL**
zawierający 2 lokalizacje w Pionie Administracji Rządowej

ISO/IEC 27001:2013

Zakres działalności:

System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji w zakresie usług realizowanych na rzecz systemu informatycznego CANARD przez Pion Administracji Rządowej, w szczególności w zakresie wytwarzania, wdrażania modyfikacji, utrzymania i serwisowania oprogramowania.

Zakres jest zgodny z dokumentem Deklaracji Stosowania wersja 7.3 z 2020-11-02.

SIEDZIBA GŁÓWNA

001 ul. Olchowa 14, 35-322 Rzeszów

POZOSTAŁE LOKALIZACJE

005 ul. Przemysłowa 13, 35-105 Rzeszów

TYLKO CENTRUM DANYCH

002 ul. Adama Branickiego 13, 02-972 Warszawa

Wystawiony i podpisany przez:
Steve Stubleby, Technical Director
(w imieniu Alcumus ISOQAR)

