

WNIOSEK CERTYFIKACYJNY

<input type="radio"/> Certyfikacja	<input type="radio"/> Recertyfikacja
------------------------------------	--------------------------------------

Dane Wnioskodawcy

Nazwa firmy:

Adres firmy:

Adres strony internetowej:

Email do kontaktu:

NIP:

REGON:

Wielkość firmy:

- Jednoosobowa działalność gospodarcza
- Mikroprzedsiębiorstwo (< 10 pracowników)
- Małe przedsiębiorstwo jednooddziałowe (11 - 50 pracowników)
- Małe przedsiębiorstwo wieloodziałowe (11 - 50 pracowników)
- Średnie przedsiębiorstwo (51 - 250 pracowników)

Siedziba i lista oddziałów wraz z ich lokalizacjami, gdzie prowadzony jest proces będący przedmiotem oceny:

4.1***4.1.1****Opis w jaki sposób zorganizowana jest sieć teleinformatyczna w firmie.**

Opis powinien zawierać szczegóły dotyczące każdej sieci używanej w organizacji, w tym jej nazwę, lokalizację i przeznaczenie oraz urządzenia zarządzane przez organizację. Opis powinien obejmować: sieciowe urządzenia aktywne, serwery, systemy operacyjne, systemy wirtualizacji (jeśli dotyczy), usługi chmurowe. Nie trzeba podawać adresów IP ani innych informacji technicznych dotyczących konfiguracji sieci. Należy uwzględnić osoby pracujące zdalnie oraz sposób organizacji ich pracy w tym trybie (np. VPN z wykorzystaniem MFA, rozwiązania umożliwiające bezpieczne udostępnianie i przechowywanie plików, itp.).

4.1.2**Opis tej części sieci teleinformatycznej firmy, która jest wyłączona z oceny. W przypadku gdy zakres oceny dotyczy całej firmy należy wpisać „Nie dotyczy”.**

Z założenia zakres oceny w ramach Programu Certyfikacji dotyczy całej organizacji. Jednakże mogą wystąpić okoliczności, w których firma zdecydowała się wyłączyć z zakresu oceny część swojej sieci teleinformatycznej (np. sieci OT). Należy podać krótki opis (specyfikację) tej części infrastruktury IT oraz powód wyłączenia z oceny.

4.2

4.2.1

Liczba laptopów, komputerów stacjonarnych, urządzeń realizujących funkcję terminala i wirtualnych desktopów wchodzących w zakres tej oceny.

***Należy uwzględnić model i wersję systemu operacyjnego dla wszystkich urządzeń. W przypadku urządzeń z systemem Windows wymagane jest również podanie nazwy i wersji systemu. Należy uwzględnić wszystkie urządzenia, które łączą się z usługami chmurowymi.**

Należy przygotować zestawienie wszystkich laptopów, komputerów, urządzeń realizujących funkcję terminala i wirtualnych desktopów, które są wykorzystywane do dostępu do danych lub usług organizacyjnych i mają dostęp do Internetu (na przykład: "Mamy 25 laptopów firmy A z systemem B w wersji C oraz X laptopów firmy Y z systemem Z"). Dotyczy to zarówno urządzeń firmowych, jak i stanowiących własność prywatną (BYOD). Nie trzeba podawać numerów seryjnych, adresów MAC ani szczegółowych informacji technicznych.

4.2.2

Liczba oraz rodzaj serwerów, serwerów wirtualnych oraz hostów serwerów wirtualnych (hypervisor). Należy uwzględnić system operacyjny.

Należy wymienić liczbę wszystkich serwerów wchodzących w zakres tej oceny. Na przykład: „2 x VMware ESXI 6.7 hostujące 8 wirtualnych serwerów Windows 2016; 1 x MS Server 2019; 1 x Redhat Enterprise Linux 8.3”.

4.2.3

Liczba tableatów i urządzeń mobilnych wchodzących w zakres tej oceny. Należy uwzględnić model i wersje systemu operacyjnego dla wszystkich urządzeń. Należy uwzględnić wszystkie urządzenia, które łączą się z usługami chmurowymi.

Wszystkie tablety i urządzenia mobilne, które są wykorzystywane do dostępu do danych lub usług organizacji i mają dostęp do Internetu, muszą być objęte zakresem oceny. Dotyczy to zarówno urządzeń firmowych, jak i będących własnością prywatną (BYOD). Nie trzeba podawać numerów seryjnych, adresów MAC ani innych informacji technicznych. Tablety i urządzenia mobilne łączące się z usługami w chmurze nie mogą być wyłączone z zakresu certyfikacji.

4.2.4

Lista urządzeń sieciowych, które będą wchodziły w zakres oceny (w tym firewalle i routery). Należy podać markę i model każdego wymienionego urządzenia wraz z wersją zainstalowanego oprogramowania.

Należy uwzględnić wszystkie urządzenia, które kontrolują przepływ danych, takie jak routery i firewalle (zapory sieciowe). Nie trzeba uwzględniać przełączników lub punktów dostępu bezprzewodowego, które nie zawierają zapory lub nie kierują ruchem internetowym. Nie trzeba podawać adresów IP, adresów MAC ani numerów seryjnych.

4.3

4.3.1

Lista wszystkich zewnętrznych usług IT, które są dostarczane przez stronę trzecią oraz są wykorzystywane przez organizację.

Należy zidentyfikować, udokumentować, autoryzować wszystkie usługi zewnętrzne i połączenia z nimi. Należy szczegółowo opisać wszystkie świadczone zewnętrzne usługi IT, które są dostarczane przez stronę trzecią oraz są wykorzystywane przez organizację. Dotyczy to np. usług chmurowych (IaaS, PaaS i SaaS), wsparcie IT, administracja systemami, sklep internetowy, panele zamówień partnera biznesowego, itp.

--

4.4

4.4.1

Lista wszystkich usług IT jakie organizacja świadczy dla swoich klientów w modelu opartym o własną infrastrukturę teleinformatyczną?

Należy opisać wszystkie świadczone usługi, do której dostęp ma klient lub partner biznesowy firmy uwzględniając rozwiązania oparte o własną infrastrukturę teleinformatyczną (np. aplikacje webowe dla klientów, itp.).

--

4.4.2**Lista wszystkich usług IT jakie organizacja świadczy dla swoich klientów w modelu opartym o usługi zewnętrznego dostawcy rozwiązań chmurowych?**

Należy opisać wszystkie świadczone usługi, do której dostęp ma klient lub partner biznesowy firmy uwzględniając rozwiązania oparte o usługi zewnętrznego dostawcy rozwiązań chmurowych.

--

Osoby upoważnione do reprezentacji Wnioskodawcy:

--

Imię (imiona) i Nazwisko

--

Imię (imiona) i Nazwisko

ZWRACA się do Jednostki Certyfikującej z wnioskiem o certyfikację zgodnie z poniższym zakresem:

- PC-FBC Program certyfikacji Firma Bezpieczna Cyfrowo wersja 1.5 (data wydania 31.03.2025),
- Proces wdrażania elementów składających się na cyberbezpieczeństwo w MŚP,
- Dokumenty normatywne: „ST1 - Specyfikacja techniczna – Wymagania dla Programu certyfikacji Firma Bezpieczna Cyfrowo” wersja 1.3, " M1 - Metodyka oceny dla Programu certyfikacji Firma Bezpieczna Cyfrowo” wersja 1.2.

Obszar objęty certyfikacją (cała firma/dział firmy/oddział firmy):

--

Załączona dokumentacja

Oświadczenie o znajomości i akceptacji warunków i wymagań

Wydruk KRS/CEiDG

Raport z Kwalifikatora MŚP (kwalifikator.parp.gov.pl)

Dowód opłacenia kosztów przeglądu wniosku* (jeśli dotyczy)

**zgodnie z „Regulaminem opłat za usługi certyfikacyjne świadczone przez Jednostkę Certyfikującą NASK-PIB w ramach Programu certyfikacji Firma Bezpieczna Cyfrowo”.*

Oświadczenia

- Oświadczam, że zapoznałam(-em) się ze Specyfikacją techniczną – Wymaganiami dla Programu certyfikacji Firma Bezpieczna Cyfrowo.
- Oświadczam, że wypełniłam(-em) Ankiętę diagnostyczną Firma Bezpieczna Cyfrowo (<https://firmabezpieznacyfrowo.pl/analiza/>).

Data i podpis Wnioskodawcy (podpis cyfrowy):

Wniosek należy przesłać na skrynkę ePUAP NASK-PIB: /NASK-Institut/SkrytkaESP

ZGODA NA PRZESYŁANIE FAKTUR W FORMIE ELEKTRONICZNEJ PRZEZ NAUKOWĄ I AKADEMICKĄ SIĘĆ KOMPUTEROWĄ INSTYTUT BADAWCZY (NASK)

1. Działając na podstawie Ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2014 r. Art.106n niniejszym zawiadamiamy, że od dnia wypełnienia i podpisania niniejszego oświadczenia akceptujemy faktury VAT wystawiane i przesyłane nam w formie elektronicznej w formacie PDF za pośrednictwem portalu efaktury.nask.pl. Akceptujemy, że w przypadku, gdyby przeszkody formalne lub techniczne uniemożliwiły wystawienie i przesłanie faktur w formie elektronicznej, faktury będą przesłane w formie papierowej.
2. Prosimy o przesyłanie powiadomień o udostępnionych fakturach elektronicznych na podany poniżej przez nas adres e-mail:

.....

3. Wskazany w punkcie 2. adres e-mail będzie służył również do logowania się w portalu oraz korespondencji dotyczącej faktur elektronicznych.
4. Prosimy także o przesyłanie faktur również bezpośrednio na wskazany powyżej adres e-mail, w postaci PDF, jako załącznika do wiadomości e-mail.¹

TAK

5. W razie zmiany adresu e-mail lub cofnięcia zgody zobowiązujemy się do niezwłocznego pisemnego zawiadomienia o zmianach wystawcę faktur.

Jednocześnie oświadczam, iż zapoznałem się i akceptuję zasady wystawiania i przesyłania e-faktur, które zostały umieszczone na stronie efaktury.nask.pl w dokumencie „Zasady”. Potwierdzam, że dniem dostarczenia mi dokumentów księgowych przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową Instytut Badawczy (NASK) w formie elektronicznej, będzie dzień wystania powiadomienia na ww. adres e-mail.

.....
**Podpis oraz pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania odbiorcy**

¹ Brak zaznaczenia opcji TAK oznacza, że faktury nie będą wysyłane bezpośrednio mailem, a jedynie udostępniane na portalu efaktury.nask.pl.