

Służba Kontrwywiadu Wojskowego

<https://bip.skw.gov.pl/skw/bezpieczenstwo-teleinfo/certyfikacja-wyrobow-pr/5110,Certyfikacja-wyrobow-przezna-czonych-do-ochrony-informacji-niejawnych.html>
2023-06-10, 09:13

Certyfikacja wyrobów przeznaczonych do ochrony informacji niejawnych

Informacje ogólne

Zgodnie z art. 50 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 742) SKW realizuje następujące procesy certyfikacji wyrobów przeznaczonych do ochrony informacji niejawnych:

- certyfikacja urządzeń i narzędzi kryptograficznych;
- certyfikacja środków ochrony elektromagnetycznej;
- certyfikacja urządzeń i narzędzi służących do realizacji zabezpieczenia teleinformatycznego.

Proces certyfikacji ma na celu potwierdzenie zdolności wyrobu do ochrony informacji niejawnych i obejmuje badania i ocenę bezpieczeństwa.

W przypadku pozytywnych wyników badań i oceny bezpieczeństwa wydawany jest certyfikat, odpowiednio:

- Certyfikat Ochrony Kryptograficznej - dla urządzeń i narzędzi kryptograficznych;
- Certyfikat Ochrony Elektromagnetycznej - dla środków ochrony elektromagnetycznej;
- Certyfikat Bezpieczeństwa Teleinformatycznego - dla urządzeń i narzędzi służących do realizacji zabezpieczenia teleinformatycznego.

Certyfikacje wyrobów realizowane są przez SKW:

- z pominięciem właściwości ustawowej;
- na dobrowolny wniosek podmiotu zainteresowanego uzyskaniem właściwego certyfikatu:
 - wniosek [CP-01](#) - dla urządzeń i narzędzi kryptograficznych
 - wniosek [CP-02](#) - dla środków ochrony elektromagnetycznej
 - wniosek [CP-03](#) - dla urządzeń i narzędzi służących do realizacji zabezpieczenia teleinformatycznego.

w postaci procesów: certyfikacji typu i certyfikacji zgodności.

Proces certyfikacji w SKW:

składa się z fazy przygotowawczej, fazy zasadniczej oraz fazy nadzoru (okres po wydaniu certyfikatu);

prowadzony jest do momentu:

- wycofania wniosku przez wnioskodawcę;
- odmowy wydania certyfikatu przez SKW;
- upływu terminu ważności wydanego przez SKW certyfikatu;
- wycofania wyrobu z użytkowania.

W przypadku realizacji procesu certyfikacji na wniosek podmiotu niebędącego jednostką budżetową, konieczne jest zawarcie pisemnego porozumienia pomiędzy SKW a wnioskodawcą, określającego wzajemne obowiązki, terminy oraz przewidywane koszty certyfikacji.

Opłaty

Za przeprowadzenie badań i oceny bezpieczeństwa w ramach certyfikacji oraz wydanie certyfikatu pobierane są opłaty, naliczane zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 lipca 2020 r. w sprawie opłat za przeprowadzenie przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego albo Służbę Kontrwywiadu Wojskowego czynności z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. poz. 1236). Z ww. opłat zwolnione są jednostki organizacyjne będące jednostkami budżetowymi.

Badania w laboratoriach podmiotów zewnętrznych

Badania w ramach certyfikacji wykonywane są w laboratorium SKW oraz w [laboratoriach uznanych](#) przez SKW (tj. laboratoriach spełniających warunki do przeprowadzania badań wyrobów w trybie art. 50 ust. 6 ustawy o ochronie informacji niejawnych).

Realizacja badań w ramach certyfikacji w laboratorium uznanym jest możliwa tylko na zlecenie SKW. Przy wyborze laboratorium, SKW uwzględnia następujące czynniki:

- zakres uznania laboratorium odpowiadający wymaganym badaniom;
- ograniczenia w dostępie do rozwiązań konstrukcyjnych certyfikowanego wyrobu;
- preferencje wnioskodawcy (określane na etapie składania wniosku).

Wszelkie sprawy związane z rozliczeniami finansowymi badań zleczanych przez SKW

laboratoriom uznanym, prowadzącym działalność na zasadach komercyjnych, realizowane są bezpośrednio pomiędzy wnioskodawcą a podmiotem zewnętrznym, w ramach którego działa laboratorium.

Zasady, warunki i zakres uznawania przez SKW laboratoriów podmiotów zewnętrznych określone są w dokumencie [ZIBT-950B](#).

Certyfikacja typu i certyfikacja zgodności

Przedmiotem certyfikacji typu są rozwiązania konstrukcyjne i programowe zastosowane w określonej konfiguracji wyrobu oraz środowisko rozwojowe i produkcji tego wyrobu.

Przedmiotem certyfikacji zgodności jest konkretny egzemplarz wyrobu w celu potwierdzenia czy jest on wykonany zgodnie z dokumentacją wyrobu posiadającego certyfikat typu lub spełnia określone wymagania (w szczególności w zakresie ochrony elektromagnetycznej).

Certyfikacji typu obowiązkowo podlegają urządzenia i narzędzia kryptograficzne oraz urządzenia i narzędzia służące do realizacji zabezpieczenia teleinformatycznego.

Certyfikacja typu środków ochrony elektromagnetycznej jest opcjonalna (wg decyzji wnioskodawcy).

[Certyfikat typu](#) nie uprawnia do wykorzystania danego egzemplarza wyrobu do przetwarzania informacji niejawnych. Wykorzystanie danego egzemplarza wyrobu do przetwarzania informacji niejawnych jest możliwe tylko w przypadku posiadania przez niego ważnego certyfikatu zgodności i zgodnie z warunkami zawartymi tym certyfikacie. Wyjątek stanowią wyroby, dla których SKW nie prowadzi certyfikacji zgodności, tj. wyroby w postaci oprogramowania oraz wybrane urządzenia i narzędzia służące do realizacji zabezpieczenia teleinformatycznego niewymagające badań w zakresie ochrony elektromagnetycznej. Informacja o konieczności certyfikacji zgodności danego typu wyrobu zawarta jest w certyfikacie typu lub zakresie certyfikatu typu (załączniku do certyfikatu typu).

W przypadku gdy upłynął termin ważności certyfikatu typu:

egzemplarze wyrobów, które podlegały certyfikacji zgodności z tym typem mogą być wykorzystywane do ochrony informacji niejawnych zgodnie z warunkami (w szczególności terminem ważności) określonymi w certyfikacie zgodności wydanym dla danego egzemplarza wyrobu;

nie ma możliwości zgłoszenia do certyfikacji zgodności z typem nowych egzemplarzy wyrobu.

W przypadku certyfikatów zgodności, w szczególności wystawianych na czas nieokreślony, jednym z warunków certyfikatu może być konieczność przeprowadzania okresowych

badan kontrolnych potwierdzajacych utrzymanie przez wyr6b wymaganych parametr6w bezpiecze6stwa.

Szczeg6łowe zasady certyfikacji w SKW okre6słone s6 w dokumencie [ZBT-402](#).



Lista wyrob6w certyfikowanych przez SKW (w zakresie typu). Wydanie z dnia 17 marca 2023 r.



Wykaz laboratori6w badawczych uznawanych przez SKW. Wydanie z dnia 17 marca 2023 r.



CP-01

Wniosek o przeprowadzenie badan i oceny bezpiecze6stwa w ramach certyfikacji urz6dzenia lub narz6dza kryptograficznego wersja VII.1.1



CP-02

Wniosek o przeprowadzenie badan i oceny bezpiecze6stwa w ramach certyfikacji 6rodka ochrony elektromagnetycznej wersja VII.1.1



CP-03

Wniosek o przeprowadzenie badan i oceny bezpiecze6stwa w ramach certyfikacji urz6dzenia lub narz6dza realizuj6cego zabezpieczenia teleinformatyczne wersja VII.1.1

Metadane

Data publikacji : 14.10.2015

Data modyfikacji : 23.03.2023

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udost6pniaj6cy informacj6:
Służba Kontrwywiadu Wojskowego

Osoba wytwarzaj6ca/odpowiadaj6ca za informacj6:
Administrator SKW

Osoba udost6pniaj6ca informacj6:
Administrator SKW

Osoba modyfikuj6ca informacj6:
Administrator SKW
