

AGENCJA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO

DEPARTAMENT BEZPIECZEŃSTWA TELEINFORMATYCZNEGO

**CERTYFIKAT OCHRONY
ELEKTROMAGNETYCZNEJ nr 341A/2014**Przedmiot oceny: **Zestaw komputerowy w konfiguracji:**

TYP:	MODEL:	Nr fabryczne:
Jednostka Centralna	BJC	14103
Monitor LCD	BM 21,5''	14103
Drukarka Laserowa	BDA4	14103
Klawiatura	EBK	14104
Mysz	BMK	FCGLK0D5B2W51M

Producent środka ochrony
Elektromagnetycznej:Wojskowy Instytut Łączności
ul. Warszawska 22A; 05-130 Zegrze
Wojskowy Instytut Łączności
ul. Warszawska 22A; 05-130 Zegrze

Wnioskodawca:

Kryteria oceny:

Norma SDIP27 poziom A
Procedura pomiarowa PB-5-05

Dokumentacja badań:

Protokół nr: 33/14103/2014/LKEM; N-Pf-29002/2014

Poziom ochrony:

Sprzęt wymieniony powyżej zapewnia ochronę elektromagnetyczną w zakresie emisji promieniowanej i przewodzonej we wszystkich SSOE do klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE” włącznie i może być używany w systemach TI posiadających akredytację wydaną w trybie UOIN.

Data ważności certyfikatu:

bezterminowo (pod warunkiem nienaruszenia plomb zabezpieczających integralność obudowy, umieszczonych przez upoważniony podmiot na sprzęcie, który obejmuje niniejszy certyfikat).

ZASTĘPCA DYREKTORA
DEPARTAMENTU BEZPIECZEŃSTWA
TELEINFORMATYCZNEGO ABW

ppłk Dariusz Grabarczyk

Warszawa 08.10.2014r.

AGENCJA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO

DEPARTAMENT BEZPIECZEŃSTWA TELEINFORMATYCZNEGO

WARUNKI WAŻNOŚCI CERTYFIKATU

§ 1

Bezpieczeństwo teleinformatyczne

Informacje niejawne mogą być przetwarzane z wykorzystaniem certyfikowanego środka ochrony elektromagnetycznej wyłącznie w systemie teleinformatycznym posiadającym akredytację bezpieczeństwa teleinformatycznego wydaną w oparciu o przepisy ustawy o Ochronie Informacji Niejawnych.

§ 2

Zmiany w certyfikowanym środku ochrony elektromagnetycznej

1. Użytkownik zobowiązany jest do utrzymania środka ochrony elektromagnetycznej wymienionego w niniejszym Certyfikacie w postaci zgodnej z dokumentacją stanowiącą podstawę certyfikacji.
2. W przypadku Certyfikatu wydanego dla SSOE użytkownik zobowiązany jest do informowania o zmianach:
 - a) wewnątrz budynku, w którym znajduje się akredytowany system teleinformatyczny wykorzystujący certyfikowany środek ochrony elektromagnetycznej, jeśli zmiany te polegałyby one na współużytkowaniu z inną jednostką organizacyjną;
 - b) w zagospodarowaniu przyległego terenu w odległości mniejszej niż 20 m od budynku w którym znajduje się akredytowany system teleinformatyczny.
3. W przypadku naruszenia integralności obudowy i zerwania plomb zabezpieczających, Certyfikat traci ważność. Użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzenia ponownych badań certyfikujących.

§ 3

Nadzór

1. Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego sprawuje nadzór nad wypełnieniem przez Użytkownika obowiązków wynikających z posiadania niniejszego certyfikatu.
2. Nadzór sprawowany jest przez funkcjonariuszy ABW i polega na weryfikacji prawidłowości użytkowania certyfikowanego środka ochrony elektromagnetycznej oraz analizie badań kontrolnych.
3. Użytkownik zapewni funkcjonariuszom ABW możliwość przeprowadzenia weryfikacji, o której mowa w pkt. 2 oraz udostępni wszelkie informacje niezbędne do stwierdzenia, czy warunki prawidłowego użytkowania certyfikowanego środka ochrony elektromagnetycznej są przez Użytkownika spełnione.

§ 4

Zawieszenie i cofnięcie certyfikatu

1. Zawieszenie niniejszego certyfikatu następuje w przypadku, jeżeli Użytkownik nie spełnia warunków użytkowania certyfikowanego środka ochrony elektromagnetycznej albo nie wywiązuje się z warunków wynikających z udzielonej akredytacji dla systemu wykorzystującego certyfikowany środek ochrony elektromagnetycznej.
2. Cofnięcie certyfikatu następuje w przypadku nie usunięcia wskazanych w trakcie weryfikacji przyczyn będących podstawą zawieszenia certyfikatu w wyznaczonym terminie.
3. W przypadku ponownego ubiegania się o certyfikat dla niniejszego środka ochrony elektromagnetycznej, po jego zawieszeniu lub cofnięciu, ABW przeprowadzi na wniosek Użytkownika ponownie proces certyfikacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.