

	POLITYKA BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI	Wydanie - 1 Wersja – 1
	Ewidencja i klasyfikacja systemów informatycznych	Strona 1 Zawiera stron 2

Załącznik nr 5
Polityki Bezpieczeństwa Informacji
Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego

Ewidencja i klasyfikacja systemów informatycznych

Cel - Zapewnienie, że informacje uzyskują ochronę na odpowiednim poziomie.

Wszystkie informacje przetwarzane w systemach informatycznym podlegają klasyfikacji wg następujących parametrów:

- wymaganego stopnia ich poufności,
- integralności i autentyczności,
- dostępności,
- i skutków niespełnienia tych wymagań dla całokształtu działania Urzędu.

W związku z powyższym informacje można podzielić na:

krytyczną – jeśli dowolne niespełnienie wymogów w zakresie poufności, integralności, autentyczności lub dostępności może spowodować uniemożliwić statutowe działanie organizacji. Np.:

- wydanie decyzji niezgodnych z prawem,
- kompromitację Urzędu o zasięgu ogólnokrajowym,

ważną – jeśli dowolne niespełnienie wymogów w zakresie wyżej określonym, może powodować istotną destabilizację pracy Urzędu.

Przykładowo:

- wydanie błędnej decyzji administracyjnej (np. dotyczącej lokalizacji jakiegoś obiektu skutkującej dużymi stratami materialnymi,
- kompromitację / utratę zaufania społecznego o zasięgu wojewódzkim...

zwykłą – dowolne naruszenie wymogów bezpieczeństwa w zakresie wyżej przedstawionym nie ma istotnego wpływu na całokształt działania Urzędu.

W szczególności nie skutkuje podejmowaniem błędnych lub niezgodnych z prawem decyzji administracyjnych.

Wszystkie działające w Urzędzie systemy informacyjne muszą mieć udokumentowaną podstawę prawną pozwalającą na ich eksploatację.

(przykład: nie wolno przetwarzać bazy 'ewidencja pojazdów', gdyż nie jest to przedmiotem statutowego działania Organizacji)

Spis działających w Urzędzie systemów informatycznych zawarty jest w załączniku „**Spis systemów informatycznych funkcjonujących w Urzędzie, wykorzystywanych do realizacji zadań regulaminowych**”.

Każdy system informacyjny eksploatowany w Organizacji podlega klasyfikacji wg następujących parametrów:

- Maksymalnego czasu przestoju
- Rangi

Podobnie jak w przypadku klasyfikacji informacji, systemy informacyjne mają następującą rangę ważności:

- Duża – dotyczy systemów przetwarzających informacje krytyczne,
- Średnią - dotyczy systemów przetwarzających informacje ważne,
- Niską - dotyczy systemów przetwarzających informacje zwykłe.