

Rejestr ryzyk "Nazwa firmy" systemu "Nazwa Systemu Informatycznego" na dzień .....

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Nazwa ryzyka (poniżej przykładowe ryzyka dla różnych rodzajów zagrożeń)	Prawdopodobieństwo	Wpływ na dostępność	Wpływ na integralność	Wpływ na poufność	Pierwotny poziom ryzyka	Środek sterowania ryzykiem (zabezpieczenia)	Skuteczność środka sterowania względem dostępności	Skuteczność środka sterowania względem integralności	Skuteczność środka sterowania względem poufności	Końcowy poziom ryzyka
1	Wniknięcie kodu złośliwego z sieci WAN	Ryzyko bezpośredniego (np. włamanie przez exploit) wprowadzenia kodów javascript, php, zakodowanego php itp. do różnych plików systemu (np. skrypty do spamowania, inicjowania ataków na inne strony w sieci, wydobywania haseł systemowych i do usług) oraz oprogramowania typu malware	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0
2		Ryzyko wprowadzenia za pomocą aplikacji przesłanej do sieci wewnętrznej (tzw. włamanie przez agenta) kodów javascript, php, zakodowanego php itp. do różnych plików systemu (np. skrypty do spamowania, inicjowania ataków na inne strony w sieci, wydobywania haseł systemowych i do usług) oraz oprogramowania typu malware poprzez np. phishing	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0
3	Wprowadzenie kodu złośliwego z sieci LAN	Ryzyko wprowadzenia oprogramowania typu malware z nośnika wymiennego	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0
7	Nieumiejętne posługiwanie się systemem przez użytkownika	Ryzyko modyfikacji lub utraty danych w wyniku nieumiejętnego posługiwania się interfejsem użytkownika	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0
8	Przełamanie zabezpieczeń dostępu wewnątrz systemu	Ryzyko dostępu osoby nieuprawnionej do informacji	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0
9	Podśluch danych, przechwyt danych	Ryzyko utraty poufności lub integralności danych	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0
10	Włamanie do systemu teleinformatycznego z sieci zewnętrznej WAN (przełamanie zabezpieczeń)	Ryzyko wycieku informacji, zmian w przechowywanych w systemie informacjach oraz utraty dostępności do systemu	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0
11	System podmiotu (urzędu) źródłem zakłóceń w cyberprzestrzeni	Ryzyko propagacji ataku z systemu na inne elementy infrastruktury LAN	0	0	0	0	0		1	1	1	0,0