



Szkoła Podstawowa nr 376 im. Bohaterów Westerplatte

04 – 408 Warszawa, ul. gen. K. Ziemskiego „Wachnowskiego” 22
tel./fax. 611-93-39
sp376@edu.um.warszawa.pl
<http://www.sp376.pl>

Załącznik nr 3

Algorytm postępowania w przypadku przekazania informacji o podłożeniu urządzenia wybuchowego za pomocą poczty elektronicznej

1. TRZYMAJ TĘ KARTKĘ PRZY KOMPUTERZE.
2. SYSTEMATYCZNIE ODBIERAJ POCZTĘ ELEKTRONICZNĄ, W SZCZEGÓLNOŚCI, GDY JEJ ADRES PODANY JEST DO WIADOMOŚCI PUBLICZNEJ.
3. NIEZWŁOCZNIE POWIADOM ADMINISTRATORA WEWNĘTRZNEGO SYSTEMU.

W przypadku przekazania informacji pocztą elektroniczną należy dążyć do uzyskania i zabezpieczenia następujących danych:

- wyeksportowanej pierwotnej wiadomości e-mail (u bezpośredniego adresata, a nieprzesyłanej dalej), którą można wyedytować w programie – kliencie poczty elektronicznej w postaci pojedynczego pliku (*.msg, *.eml, itp.),
- w przypadku braku możliwości wyeksportowania całej wiadomości do osobnego pliku, należy zabezpieczyć wyłącznie u jej adresata, oprócz treści samej wiadomości, „nagłówek rozszerzony wiadomości” (właściwości wiadomości, źródło wiadomości), czyli fragment wiadomości zawierający informacje dot. „drogi” przebytej przez e-mail, złożonej z adresów IP serwerów pocztowych wraz z dokładnymi datami, czasami, ze szczególnym uwzględnieniem stref czasowych,
- w przypadku wykorzystania do powiadomienia komunikatorów należy dążyć do ustalenia zakresu czasowego połączenia (wskazanie czasu trwania połączenia, konkretnej daty związanej ze zdarzeniem koniecznie w celu weryfikacji użytkownika i przypisania np. w Gadu- Gadu, czas logowania i wylogowania), numeru użytkownika komunikatora, nazwy profilowej użytkownika – nick’a.