



Opis przedmiotu zamówienia

Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa dla wybranych przedstawicieli i kadry JST, istotnych z punktu widzenia wdrażanej polityki bezpieczeństwa informacji i systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji

Cel szkolenia: Celem szkolenia jest podniesienie poziomu świadomości i kompetencji z zakresu cyberbezpieczeństwa wśród wybranych przedstawicieli i kadry jednostek samorządu terytorialnego (JST), kluczowych z punktu widzenia wdrażanej polityki bezpieczeństwa informacji oraz systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji (SZBI).

Grupa docelowa: Wybrani przedstawiciele i kadra JST

Tryb szkolenia: online w czasie rzeczywistym (na żywo)

Liczba uczestników: 9

Liczba godzin szkoleniowych: minimum 3h (przez godzinę Zamawiający rozumie 45 minut)

Salę szkoleniowe: nie dotyczy

Catering podczas szkoleń: nie dotyczy

Materiały szkoleniowe: po stronie wykonawcy w formie elektronicznej

Dokumentacja szkolenia:

Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do:

- zapewnienia każdemu uczestnikowi imiennego certyfikatu/zaświadczenia potwierdzającego ukończenie szkolenia,
- prowadzenia listy obecności (podpisy/logi),
- oznaczenia wszelkich materiałów, prezentacji i innych dokumentów opracowanych na potrzeby szkolenia zgodnie z wymaganiami regulaminu konkursu „Cyberbezpieczny Samorząd”, umowy o powierzenie grantu oraz wniosku o dofinansowanie.

Program szkolenia powinien obejmować co najmniej następujące zagadnienia:

1. Podstawy bezpieczeństwa w sieci;
2. Typy ataków np. kody QR, linki, Phishing, Typosquatting, ataki socjotechniczne;
3. Hasła i polityka haseł;
4. Zasady ochrony poczty elektronicznej;
5. Ochrona danych osobowych, wycieki danych;
6. Bezpieczeństwo fizyczne i zasady używania nośników danych;
7. Bezpieczeństwo w mediach społecznościowych;
8. Praca zdalna i jej bezpieczeństwo;
9. Kopie zapasowe i kopie bezpieczeństwa.
10. Wymagania prawne wobec systemu SZBI;
11. Role i uprawnienia w SZBI;
12. Obsługa incydentów cyberbezpieczeństwa;
13. Wymagania dyrektywy NIS2 w samorządach i jej implementacja