



Zaawansowane bezpieczeństwo danych i systemów medycznych

Cel szkolenia:

Celem webinaru jest podniesienie kompetencji lekarzy i osób technicznych w zakresie zaawansowanych aspektów cyberbezpieczeństwa w medycynie: rozumienia architektury systemów, analizy ryzyka, bezpiecznej konfiguracji narzędzi pracy oraz skutecznego reagowania na incydenty wpływające na ciągłość opieki i odpowiedzialność prawną. Szkolenie koncentruje się na zaawansowanych zagadnieniach ochrony danych medycznych: analizie typowych wektorów ataku, błędów konfiguracji, zarządzaniu tożsamością i dostępem oraz współpracy lekarzy z działem IT przy reagowaniu na incydenty zgodnie z RODO, KSC, NIS2 i procedurami klinicznymi.

Wykładowca:

-

Michał Zdunowski - ekspert ds. cyberbezpieczeństwa z ponad 15-letnim doświadczeniem. Realizował projekty dla sektora ochrony zdrowia, transportu i administracji. Autor książki „Przewodnik po ustawie o KSC dla MŚP”. Prowadzi szkolenia dla lekarzy, administracji i menedżerów. Twórca inicjatywy Bezpieczniaki i CEO IS Consulting - instytutu doradztwa strategicznego w zakresie bezpieczeństwa cyfrowego.

Program szkolenia:

- 1. Architektura systemów medycznych i główne wektory ataku**
- 2. Zaawansowane techniki ataku i socjotechniki w praktyce klinicznej**
- 3. Ochrona danych i systemów: konfiguracja, dostęp, praca zdalna**

4.Reakcja na incydenty i współpraca z IT / IOD / SOC

Szkolenie realizowane w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów.

