

Bezpieczeństwo danych medycznych i ryzyko odpowiedzialności personelu medycznego w praktyce

w dniu 17 czerwca 2026 oddziały w Gdańsku oraz Elblągu organizują bezpłatne szkolenie, które będzie przeprowadzone przez pracownika GB, p. mecenas Milenę Szuchnik-Kamińską

Forma: on-line
Termin 17 czerwca 2026 godz.19.00
Czas trwania szkolenia: 1 h

Liczba miejsc: 100
Oddziały: Gdańsk i Elbląg

Szkolenie dla:

- lekarzy
- pielęgniarek
- personelu administracyjnego
- rejestracji medycznej

Celem szkolenia jest zwiększenie świadomości personelu medycznego w zakresie:

- bezpieczeństwa danych pacjentów,
- odpowiedzialności personelu,
- najczęstszych ryzyk prawnych i organizacyjnych,
- praktycznych zasad ochrony danych medycznych w codziennej pracy.

Szkolenie ma charakter praktyczny i opiera się na rzeczywistych przypadkach występujących w placówkach ochrony zdrowia.

Zakres szkolenia

1. Dlaczego dane medyczne są dziś jednym z największych obszarów ryzyka

- cyberataki na placówki medyczne
- wycieki danych pacjentów
- nowe obowiązki związane z cyfryzacją ochrony zdrowia
- AI i nowe technologie w medycynie.

2. Najczęstsze błędy personelu medycznego

- udostępnianie danych niewłaściwym osobom
- błędy w komunikacji mailowej
- dokumentacja pozostawiona bez nadzoru
- korzystanie z prywatnych komunikatorów
- dostęp do danych „z ciekawości”.

3. Odpowiedzialność personelu medycznego

- kto odpowiada za naruszenie danych?
- odpowiedzialność pracownika
- odpowiedzialność placówki
- konsekwencje prawne i organizacyjne.

4. Bezpieczna komunikacja i dokumentacja medyczna

- zasady bezpiecznego przetwarzania danych
- korzystanie z systemów informatycznych
- bezpieczeństwo haseł i dostępu
- praca z dokumentacją papierową i elektroniczną.

5. AI i nowe technologie w ochronie zdrowia

- ryzyka związane z AI
- bezpieczeństwo danych medycznych
- odpowiedzialność za decyzje wspierane przez systemy AI.

6. Co robić w przypadku incydentu

- jak reagować na naruszenie
- komu zgłaszać incydent
- pierwsze działania po wykryciu problemu.

