



## **Cyfrowa tajemnica lekarska w praktyce - konsultacje przypadków i współpraca naukowa**

---

### **Cel szkolenia:**

**Adaptacja tradycyjnych zasad tajemnicy lekarskiej do realiów nowoczesnego, cyfrowego e-konsylium. Uczestnicy zdobędą praktyczną wiedzę o tym, jak bezpiecznie przesyłać lub udostępniać wyniki badań (np. skany obrazowe) do konsultacji ze specjalistami lub na potrzeby badań klinicznych, zachowując absolutną wierność zasadom Kodeksu Etyki Lekarskiej oraz najwyższe standardy ochrony danych.**

### **Wykładowcy:**

- **dr n. med. Artur Prusaczyk - Ginekolog-położnik i onkolog, Wiceprezes Zarządu Centrum Medyczno-Diagnostycznego. Lider Sieci Lekarzy Innowatorów NIL IN oraz ekspert w dziedzinie opieki koordynowanej. Od lat wdraża nowoczesne modele zarządzania procesami medycznymi, łącząc technologię z realną praktyką kliniczną.**
- **dr nauk prawnych Waldemar Szymański - Prokurator, wybitny ekspert w zakresie prawa medycznego i cyberbezpieczeństwa. Wykładowca na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym oraz studiach MBA w ochronie zdrowia (SGH-WUM). Specjalizuje się w ochronie Prawa Wykonywania Zawodu w kontekście odpowiedzialności zawodowej i karnej.**
- **Tomasz Jaworski - Dyrektor w Palo Alto Networks. Wykładowca MBA Zdrowie w Akademii Leona Koźmińskiego. Współtwórca Warsaw Health Innovation Hub i były dyrektor Agencji Badań Medycznych. Specjalizuje się w przekładaniu złożonych zagadnień technologicznych na standardy**

## **bezpieczeństwa pracy lekarza i placówki medycznej.**

### **Program szkolenia:**

**Program:** 1. Cyfrowy odpowiednik konsylium w praktyce - od teorii do bezpiecznej praktyki klinicznej (45 min). 2. Warsztat: Analiza kroków algorytmu przesyłania wyników badań na przykładzie badań obrazowych - narzędzia, szyfrowanie i unikanie pułapek (45 min). 3. „Z dyżuru wzięte”: Praktyczne aspekty zachowania poufności w szybkiej komunikacji między specjalistami (30 min).

**Omawiane zagadnienia:** Zasady bezpiecznej wymiany danych medycznych (wyniki, skany, pliki DICOM, epikryzy). Praktyczne zastosowanie szyfrowania w codziennej pracy klinicznej bez barier technologicznych. Standardy poufności w badaniach klinicznych i naukowych. Ochrona wizerunku i danych wrażliwych pacjenta w konsultacjach zdalnych.

**Metoda:** Warsztat interaktywny oparty na symulacji procesu konsultacji trudnego przypadku. Fireside chat z doświadczonym klinicystą-managerem zdrowia i prawnikiem na temat granic cyfrowej otwartości w medycynie.

**Cel:** Wskazanie praktycznego i bezpiecznego modelu cyfrowej współpracy naukowej i konsultacyjnej, który chroni intymność pacjenta oraz minimalizuje ryzyko prawne lekarza przesyłającego dane.

Szkolenie realizowane w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów oraz w porozumieniu z PALO ALTO.

