

**Przykładowy program szkolenia dla wewnętrznej ekipy awaryjnej  
(propozycje tematów dla stomatologii)**

**Program szkolenia dla wewnętrznej ekipy awaryjnej:**

**Temat 1. Podstawowe zasady ochrony radiologicznej** 0,5 godz

- optymalizacja i limit użytkowy dawki
- osłony przed promieniowaniem jonizującym
- wpływ odległości i czasu na pochłoniętą dawkę

**Temat 2. Biologiczne skutki działania promieniowania jonizującego** 1 godz

- własności promieniowania jonizującego
- poziomy narażenia na zdolność do wykonywania pracy( zadania)
- fazy i objawy choroby popromiennej – zagrożenie dla zdrowia i życia

**Temat 3. Działanie i obsługa przyrządów dozymetrycznych** 1godz

- rodzaje detektorów promieniowania jonizującego,
- przyrządy do pomiaru: dawki, mocy dawki (równoważnik dawki)

**Temat 4. Działania interwencyjne** 0,5 godz

- awaria aparatów wytwarzających promieniowanie jonizujące

**Temat 5. Podstawowe wielkości i jednostki dozymetryczne** 0,5 godz

- dawka pochłonięta, równoważna, skuteczna, ekspozycyjna

Opracował

Kierownik jednostki organizacyjnej