

R A D I O L O G I A

Nowa ustawa

Prawo atomowe

Nowelizacja ustawy Prawo atomowe wynika z wejścia w życie [Dyrektywy 2013/59 Euroatom](#) uchwalonej 5 grudnia 2013 r. przez Radę Unii Europejskiej.

Zgodnie z postanowieniami Dyrektywy państwa członkowskie muszą dostosować do niej swoje szczegółowe ustawy, a następnie przepisy wykonawcze.

Na dzień sporządzenia tego opracowania (koniec lipca 2018 r.) [projekt ustawy](#) czeka na zatwierdzenie przez Radę Ministrów. Następnie, zanim trafi do Sejmu, wymaga oceny przez Komisję Europejską pod kątem zgodności z Dyrektywą.

Jak w każdej dużej, kompleksowej nowelizacji zmian jest wiele. Delegacje ustawowe zmieniają swoją treść, więc niezwyklej wagi nabierze proces konstruowania przepisów wykonawczych. I to w dużej mierze od jakości rozporządzeń zależeć będzie, czy w ostatecznym rozrachunku przepisy regulujące diagnostykę radiologiczną będą mniej lub bardziej dolegliwe.

Już wiadomo, że na poziomie projektu ustawy wprowadzono kilka korzystnych zmian dla lecznictwa stomatologicznego:

- obowiązek posiadania inspektora ochrony radiologicznej nie będzie dotyczył jednostki ochrony zdrowia prowadzącej działalność

polegającą jedynie na wykonywaniu stomatologicznych zdjęć wewnątrzustnych za pomocą aparatów rentgenowskich służących wyłącznie do tego celu albo prowadzącej działalność polegającą jedynie na wykonywaniu densytometrii kości za pomocą aparatów rentgenowskich służących wyłącznie do tego celu;

- w tym też przypadku rezygnuje się z wykonywania audytów klinicznych zewnętrznych;
- audyty kliniczne wewnętrzne: jak dotąd wykonywane są przez 2 osoby mające uprawnienia do wykonywania zdjęć, a (i tu nowość w ustawie) w przypadku, kiedy w placówce jest jedna taka osoba, do audytu wewnętrznego wystarcza ona sama;
- osoby posiadające uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej typu S będą mogły przystąpić do egzaminu na pozostałe typy uprawnień inspektora bez konieczności odbywania szkolenia.

Duża rewolucja nastąpi również w dziedzinie szkoleń z ochrony radiologicznej pacjenta. Obowiązywać będzie system punktowy kształcenia ustawicznego. Wymagane byłoby zdobycie 30 punktów w ciągu 5 lat. Projekt zakłada, że można je będzie zdobyć poprzez:

- odbycie dotychczasowego szkolenia z egzaminem – 30 pkt;
- udział w innym szkoleniu – 1 pkt za godzinę szkolenia;
- udział w zjeździe lub sympozjum poświęconym zagadnieniom ochrony radiologicznej – 5 pkt;
- wygłoszenie wykładu lub sporządzenie doniesienia naukowego z ww. dziedziny – 10 pkt.