



Medexpress, 2019-12-05 12:41

GIS:

Komunikat dotyczący stałego podnoszenia kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta



W dniu 23 września 2019 r. wszedł w życie art. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej^[1], wprowadzający zmiany w ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe, zwana dalej „ustawą Prawo atomowe”.

1. Zgodnie z nowym art. 33n ust. 1 ustawy *Prawo atomowe* osoby wykonujące badania diagnostyczne, zabiegi lub leczenie, z zastosowaniem promieniowania jonizującego, a także osoby nadzorujące ich wykonywanie, są obowiązane **do stałego podnoszenia swoich kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta**.

W celu wykonania ww. obowiązku osoby wykonujące badania diagnostyczne, zabiegi lub leczenie, z zastosowaniem promieniowania jonizującego, a także osoby nadzorujące ich wykonywanie, są obowiązane uzyskać **co najmniej 20 punktów szkoleniowych w ciągu kolejnych 5 lat** (art. 33n ust. 2 ustawy *Prawo atomowe*).

2. Obowiązująca od dnia 23 września 2019 r. ustawa *Prawo atomowe* wskazała 4 możliwości podnoszenia kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta przez zobowiązane do tego osoby, wraz z przypisaną im liczbą punktów.

[1] Dz. U. poz. 1593

Lp.	Wskazane w ustawie <i>Prawo atomowe</i> możliwości stałego podnoszenia kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta	Liczba punktów szkoleniowych
1.	Ukończenie szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta, kończącego się wewnętrznym egzaminem i uzyskaniem certyfikatu potwierdzającego ukończenie tego szkolenia oraz zdanie egzaminu	20
2.	Ukończenie innego niż wskazane w pkt 1 szkolenia obejmującego tematykę ochrony radiologicznej, bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego w celach medycznych, medycznych zastosowań promieniowania jonizującego lub metod i procedur badań parametrów technicznych urządzeń radiologicznych oraz uzyskanie zaświadczenia o ukończeniu każdego z tych szkoleń	1 punkt szkoleniowy za każdą godzinę ¹⁾ ukończonego szkolenia
3.	Udział w krajowych lub międzynarodowych kongresach, zjazdach, konferencjach lub sympozjach naukowych poświęconych zagadnieniom obejmującym tematykę ochrony radiologicznej, bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego w celach medycznych, medycznych zastosowań promieniowania jonizującego lub metod i procedur badań parametrów technicznych urządzeń radiologicznych	5 ²⁾
4.	Wygłoszenie wykładu lub wystąpienia w zakresie zagadnień obejmujących tematykę ochrony radiologicznej, bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego w celach medycznych, medycznych zastosowań promieniowania jonizującego lub metod i procedur badań parametrów technicznych urządzeń radiologicznych, na krajowym lub międzynarodowym kongresie, zjeździe, konferencji lub sympozjum naukowym	10 ^{2) 3)}

1) Godzina szkolenia wynosi 60 minut.

2) Punkty szkoleniowe dotyczące jednego wydarzenia nie sumują się.

3) Punkty szkoleniowe za wygłoszenie wykładu lub wystąpienia o tej samej treści mogą być przyznane tylko raz.

3. Zgodnie z przepisami przejściowymi[1] zawartymi w ustawie z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – *Prawo atomowe* oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej **osoby posiadające w dniu 23 września 2019 r. ważny certyfikat** potwierdzający zdanie egzaminu w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta uzyskały „automatycznie” **20 punktów szkoleniowych**, a zatem spełniły obowiązek wskazany w art. 33n ust. 2 ustawy *Prawo atomowe* – uzyskania co najmniej 20 punktów szkoleniowych w ciągu kolejnych 5 lat – tj. do dnia 22 września 2024 r.

Dla osób zobowiązanych do stałego podnoszenia kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta, **które w dniu 23 września 2019 r. nie posiadały ważnego certyfikatu** potwierdzającego zdanie egzaminu w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta ustawa *Prawo atomowe* przewidziała **okres 5 lat na uzyskanie wymaganej liczby punktów[2]**.

[1] Art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – *Prawo atomowe* oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej: Certyfikaty, o których mowa w art. 33c ust. 5c ustawy zmienianej w art. 1, wydane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane. **Posiadanie certyfikatu jest równoznaczne ze spełnieniem wymogu, o którym mowa w art. 33n ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1.**

[2] Art. 9 ust 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – *Prawo atomowe* oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej: Z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy rozpoczyna się bieg 5-letniego terminu, o którym mowa w art. 33n ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1

4. **Szkolenia wskazane w pkt 1 i 2 będą mogły być realizowane po wejściu w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia** określającego m.in.:

1) formy szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta, jego ramowy program oraz wzór certyfikatu potwierdzającego ukończenie szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta oraz zdanie egzaminu*

** W oparciu o przepisy dotychczasowe (art. 33c ust. 5 - 5e ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (w brzmieniu obowiązującym przed dniem 23 września 2019 r.) oraz przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej w zakresie dotyczącym szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta) odbywają się wyłącznie szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta, dla których przed dniem 23 września 2019 r. został złożony wniosek o powołanie komisji egzaminacyjnej.*

2) zakres tematyczny szkolenia wskazanego w pkt 2 oraz wzór zaświadczenia potwierdzającego ukończenie tego szkolenia**

*** W przypadku obecnie organizowanego szkolenia obejmującego tematykę ochrony radiologicznej, bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego w celach medycznych, medycznych zastosowań promieniowania jonizującego lub metod i procedur badań parametrów technicznych urządzeń radiologicznych przyznanie uczestnikom szkolenia 1 punktu szkoleniowego za każdą godzinę ukończonego szkolenia będzie możliwe po wejściu w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia wydanego na podstawie art. 33n ust. 19 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe, pod warunkiem, że zakres tematyczny wskazanego wykładu będzie uwzględniał zakres tematyczny określony w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.*

Prace legislacyjne nad projektem rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta zostały zakończone - obecnie projekt ww. rozporządzenia został przekazany do Komisji Europejskiej, która w ciągu 3 miesięcy od daty jego otrzymania może przedstawić ewentualne zalecenia.

Źródło: GIS