

Opinia prawna
podnoszenie kwalifikacji w zakresie ochrony radiologicznej pacjenta
stan prawny na dzień 25.04.2023

Z przepisu art. 33n ustawy prawo atomowe wynika, że przepis ten odnosi się do podnoszenia kwalifikacji zawodowych przez osoby: wykonujące badania diagnostyczne, zabiegi lub leczenie, z zastosowaniem promieniowania jonizującego, a także osoby nadzorujące ich wykonywanie. Takie osoby są obowiązane do stałego podnoszenia swoich kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta.

W celu wykonania tego obowiązku - stałego podnoszenia kwalifikacji zawodowych z ochrony radiologicznej pacjenta – osoba zobowiązana jest do uzyskania co najmniej 20 punktów szkoleniowych w ciągu kolejnych 5 lat rozliczeniowych.

Obowiązek ten wykonuje się przez:

- ukończenie szkolenia w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta, kończącego się wewnętrznym **egzaminem** i uzyskaniem **certyfikatu** potwierdzającego ukończenie tego szkolenia oraz zdanie egzaminu, lub
- ukończenie innego niż wskazane powyżej 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, lub
- udział w krajowych lub międzynarodowych kongresach, zjazdach, konferencjach lub sympozjach naukowych poświęconych zagadnieniom, o których powyżej, (czyli obejmującego tematykę ochrony radiologicznej, bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego w celach medycznych, medycznych zastosowań promieniowania jonizującego lub metod i procedur badań parametrów technicznych urządzeń radiologicznych), lub
- wygłoszenie wykładu lub wystąpienia w zakresie zagadnień, o których mowa powyżej na krajowym lub międzynarodowym kongresie, zjeździe, konferencji lub sympozjum naukowym.

Osoba wykonująca badania diagnostyczne, zabiegi lub leczenie, z zastosowaniem promieniowania jonizującego, a także osoba nadzorująca ich wykonywanie, otrzymuje odpowiednią punktację, i tak:

- ukończenie szkolenia - 20 punktów szkoleniowych;
- ukończenie innego niż wskazane powyżej szkolenia – 1 punkt szkoleniowy za każdą godzinę ukończonego szkolenia;
- udział w krajowym lub międzynarodowym kongresie, zjeździe, konferencji lub sympozjum naukowym - 5 punktów szkoleniowych;
- wygłoszenie wykładu lub wystąpienia - 10 punktów szkoleniowych.

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

Punkty szkoleniowe (10 pkt za wygłoszenie lub wystąpienie i 5 pkt za udział w kongresie

itp.), dotyczące jednego wydarzenia nie sumują się.

Kwestie szczegółowe reguluje już rozporządzenie MZ w sprawie szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta z 06.03.2020, a tekst jedn. z 04.04.2022r. I tak, szkolenia mogą być stacjonarne, na odległość, egzamin co do zasady odbywa się stacjonarnie i trwa 60 minut, jest to test 30-40 pytań itp.

Do 22.09.2019 obowiązywały przepisy w wersji innej, gdzie mowa było tylko o szkoleniu, zdaniu egzaminu i uzyskaniu certyfikatu. Taki certyfikat obowiązywał przez 5 lat od daty jego wydania. Brak certyfikatu, upływ czasu liczony od daty jego wydania skutkowało niemożliwością wykonywania takiej pracy. W efekcie, każda zobowiązana osoba miała certyfikat ważny przez 5 lat, ale okres ten w odniesieniu do każdej osoby liczył się od innej daty, bo każdy uzyskiwał certyfikat w różnym terminie.

Nowy przepis w treści obowiązującej od 23.09.2019 mówi o rozszerzonych możliwościach uzyskania punktów szkoleniowych, a także wprowadza nowe zasady – okres 5-letni na zdobywanie punktów szkoleniowych, których minimalnie musi być 20.

Teraz z przepisów przejściowych tj. ustawy z 13.06.2019, która pozmieniała m.in. art. 33n ustawy prawo atomowe, mówiący o punktach szkoleniowych, wynika, że certyfikaty wydane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, czyli przed 23.09.2019r., zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane. Ponadto, posiadanie takiego certyfikatu jest równoznaczne ze spełnieniem wymogu posiadania 20 pkt szkoleniowych. Oznacza to, że z dniem wejścia w życie ustawy zmieniającej Prawo atomowe, czyli od 23.09.2019r., rozpoczął się bieg 5-letniego terminu - okresu ważności certyfikatów, zdobytych w okresie 5-letnim, liczonych od 23.09.2019, punktów szkoleniowych zdobytych za udział w innych szkoleniach, punktów szkoleniowych za wygłoszenie wykładu, wystąpienie, udział w kongresach, zjazdach itp. Certyfikaty zdobyte przed 23.09.2019 i ważne w dniu 23.09.2019 ustawodawca traktuje, jako osiągnięcie w okresie od 23.09.2019 do 22.09.2024r. wymogu uzyskania minimalnej ilości punktów w ilości 20.

Reasumując zatem, z dniem 22.09.2024 upływa termin 5-letni ważności certyfikatów, uzyskanych przed 23.09.2019r., ale także z dniem 22.09.2024 kończy się termin 5-letni na zrealizowanie obowiązku zgromadzenia co najmniej 20 pkt szkoleniowych w okresie od 23.09.2019 do 22.09.2024. Natomiast od 23.09.2024 rozpocznie się nowy okres dla zdobycia minimum 20 pkt szkoleniowych dla wszystkich osób zobowiązanych.

Punkty szkoleniowe zdobyte w okresie 5-letnim pomiędzy 23.09.2019 a 22.09.2024r., w ilości wyższej, niż ustawowe minimum 20 pkt, nie są przenoszone na kolejny okres rozliczeniowy.

Adwokat

dr Joanna Paśkiewicz