**Komunikat**

**w sprawie zorganizowanych przez Głównego Inspektora Sanitarnego 19 szkoleń on line na temat zagadnień związanych z narażeniem na radon w budynkach, lokalach, pomieszczeniach, przeznaczonych na pobyt ludzi, w terminie do dnia 15 grudnia 2021 r.**

*Zgodnie z art. 23e ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe[[1]](#footnote-1), Państwowa Inspekcja Sanitarna udziela porad i informacji w zakresie narażenia na radon w pomieszczeniach oraz związanych
z narażeniem na radon zagrożeń dla zdrowia, na temat znaczenia przeprowadzania pomiarów radonu oraz na temat dostępnych środków technicznych służących ograniczeniu występujących stężeń radonu.*

W ramach przeprowadzonego postępowania przetargowego w dniu 15 września 2021 r., został wyłoniony **Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra. med. J. Nofera** z siedzibą w Łodzi przy ul. Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8, jako podmiot, który przeprowadzi szkolenia on line na temat zagadnień związanych z narażeniem na radon w budynkach, lokalach i pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.

Zgodnie z umową, Wykonawca przeprowadzi **19 szkoleń on line** dla co najmniej 1000 osób -
**w terminie do 15 grudnia 2021 r. Zapisy na szkolenia będą możliwe od 4 października 2021 r.**

Szkolenia on line kierowane są do przedstawicieli:

1. podmiotów, u których w wyniku przeprowadzonych pomiarów średniorocznego stężenia radonu
w budynku, stwierdzono przekroczenie poziomu odniesienia tj. 300 Bq/m3 - **343 podmioty** *(woj. dolnośląskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie, lubelskie, opolskie)*;
2. podmiotów znajdujących się na terenach wskazanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie terenów, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia (Dz. U. poz. 1139);
3. stacji sanitarno-epidemiologicznych;
4. przedstawicieli innych podmiotów, niż wymienionych w pkt 1 i 2, u których przeprowadzono pomiary średniorocznego stężenia radonu w budynku.

**Udział w szkoleniach jest bezpłatny.**

**Jednodniowe szkolenie on line obejmuje wykłady- co najmniej 2 godziny (45 minut
1 godzina) oraz panel dyskusyjny - co najmniej 1 godzina (60 minut), z możliwością przedłużenia szkolenia o 1 godzinę (60 minut), w razie pytań uczestników lub potrzeby wyjaśnienia dodatkowych zagadnień;**

**Zagadnienia omawiane podczas szkoleń on line:**

1) obowiązujące regulacje prawne dotyczące aspektów związanych z radonem;

2) krótkie informacje dotyczące radonu - m.in. w jaki sposób radon może przedostawać się do budynku;

3) informacje dotyczące celu i znaczenia przeprowadzania pomiarów radonu;

4) rozbudowane, przystępne informacje dotyczące zagrożeń zdrowotnych w związku z występowaniem radonu, w podwyższonych wartościach, na organizm człowieka, w tym zagrożenia zdrowotne dla osób palących oraz niepalących;

5) informacje dotyczące minimalizacji zagrożeń w związku z podwyższonymi wartościami średniorocznego stężenia radonu w budynku wraz ze wskazaniem prostych i niskokosztowych metod zmniejszenia stężenia radonu w pomieszczeniach.

Informacje dotyczące zapisów na szkolenia dostępne są na stronie internetowej pod adresem: <https://szkola.imp.lodz.pl/index.php/szkolenia-radon/>

Więcej informacji o szkoleniach można uzyskać kontaktując się z Instytutem Medycyny Pracy:

tel.: (42) 6314 680

e-mail: szkolenia@imp.lodz.pl

**Harmonogram szkoleń:**

**Październik 2021 r.**

**26 października godz. 10.00**

**27 października godz. 10.00**

**29 października godz. 10.00**

**Listopad 2021 r.**

**3 listopada godz. 10.00**

**5 listopada godz. 10.00**

**8 listopada godz. 10.00**

**10 listopada godz. 10.00**

**15 listopada godz. 10.00**

**17 listopada godz. 10.00**

**19 listopada godz. 10.00**

**22 listopada godz. 10.00**

**24 listopada godz. 10.00**

**26 listopada godz. 10.00**

**29 listopada godz. 10.00**

**Grudzień 2021 r.**

**1 grudnia godz. 10.00**

**3 grudnia godz. 10.00**

**6 grudnia godz. 10.00**

**8 grudnia godz. 10.00**

**10 grudnia godz. 10.00**

1. Dz.U. z 2021 r. poz. 623, z późn. zm. [↑](#footnote-ref-1)