



## GLÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.EX.5842.10.2021.

Warszawa, dnia 01 grudnia 2021 r.

**Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
- wszyscy -**

*Szanowni Państwo,*

nawiązując do art. 23e ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe<sup>1</sup> zobowiązującego Państwową Inspekcję Sanitarną do udzielania 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, jak również zadań wskazanych do realizacji przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej uwzględnionych w *Krajowym planie działania w przypadku długoterminowych zagrożeń wynikających z narażenia na radon w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi oraz w miejscach pracy*<sup>2</sup>, w załączeniu przekazuję materiały informacyjno-edukacyjne dotyczące zagadnień związanych z narażeniem na radon - do wykorzystania.

Materiały edukacyjno-informacyjne zawierają najważniejsze aspekty z zakresu zagadnień związanych z radonem, m.in. :

- 1) krótkie informacje dotyczące radonu - m.in. w jaki sposób radon może przedostawać się do budynku;
- 2) informacje dotyczące celu i znaczenia przeprowadzania pomiarów radonu w budynkach, lokalach i pomieszczeniach, przeznaczonych na pobyt ludzi;
- 3) informacje dotyczące zagrożeń zdrowotnych w związku z występowaniem radonu, w podwyższonych wartościach, na organizm człowieka, w tym zagrożenia zdrowotne dla osób palących oraz niepalących;

---

<sup>1</sup> Dz. U. z 2021 r. poz. 1941

<sup>2</sup> M.P. z 2021 r. poz. 169;

- 4) informacje dotyczące minimalizacji zagrożeń w związku z podwyższonymi wartościami średniorocznego stężenia radonu w budynku (przekroczeniami poziomu odniesienia tj. 300 Bq/m<sup>3</sup>) wraz ze wskazaniem prostych i niskokosztowych metod zmniejszenia stężenia radonu w pomieszczeniach;
- 5) materiały informacyjne związane z występowaniem radonu w poszczególnych miejscach pracy (jaskinie, parkingi, podziemne trasy turystyczne, stacje uzdatniania wody, spa podziemne, sanatoria, miejsce wydobywania ropy naftowej, miejsce wydobywania rud metali);
- 6) dobre praktyki dotyczące sposobów pomiarów stężenia aktywności radonu w miejscach pracy, budynkach, lokalach i pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.

Wskazane powyżej materiały edukacyjno-informacyjne zostały zamieszczone także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gis/radon2>.

Ponadto materiały informacyjne o radonie dostępne są także na stronach Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH-Państwowego Instytutu Badawczego pod linkiem: <https://www.pzh.gov.pl/radon-pochodzenie-i-wplyw-na-zdrowie/>, oraz Państwowej Agencji Atomistyki pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/poznajradon>.

Jednocześnie, zwracam się z uprzejmą prośbą o przekazanie wskazanych powyżej materiałów do Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych celem upowszechnienia ich zarówno wśród pracodawców jak i ogółu społeczeństwa na nadzorowanym przez Państwa terenie.

Z poważaniem  
Główny Inspektor Sanitarny  
wz. Krzysztof Saczka  
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

Materiały edukacyjno-informacyjne o radonie (13 plików).