**Międzylaboratoryjne pomiary porównawcze, organizowane przez Głównego Inspektora Sanitarnego na podstawie art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1593, z późn. zm.), przeprowadzi zespół laboratoriów w składzie**

* Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,

ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa,

* Główny Instytut Górnictwa

Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,

* Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN

ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków.

Osobą reprezentującą zespół jest Pani Katarzyna Wołoszczuk, Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej (woloszczuk@clor.waw.pl, tel. 508 110 583).

Informacji dotyczących porównań udzielają również:

Stanisław Chałupnik , Główny Instytut Górnictwa

[schalupnik@gig.eu](mailto:schalupnik@gig.eu) tel. 32 259 2815

Krzysztof Kozak, Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN

[Krzysztof.Kozak@ifj.edu.pl](mailto:Krzysztof.Kozak@ifj.edu.pl) tel. 12 66 28 332

**Uczestnicy**

Porównania skierowane są do laboratoriów, które pozytywnie przeszły weryfikację Głównego Inspektora Sanitarnego.

**Zakres porównań**

Przeprowadzone zostaną trzy serie pomiarowe w zakresie od 100 Bq/m3 ÷ 10 000 Bq/m3, ekspozycja minimum 7 dni.

**Przedmiot porównań**

Detektory pasywne / mierniki aktywne umożliwiające pomiar stężenia radonu w okresie nie krótszym niż jeden miesiąc.

**Detektory/mierniki**

Detektory/mierniki należy wysłać na adres:

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

ul. Konwaliowa 7

03-194 Warszawa

z dopiskiem **Radon**

Detektory pasywne należy wysłać podzielone na 3 pakiety, po 5 sztuk w każdym. Każda z ekspozycji będzie wykonywana w innym laboratorium, dlatego detektory transportowe należy dołączyć do każdego z trzech pakietów detektorów.

Każdy detektor musi być oznaczony indywidualnym numerem seryjnym.

Detektory po ekspozycjach odsyłane są na koszt uczestników, w razie możliwości prosimy o dołączenie zwrotnego listu przewozowego.

**Opłata**

Całkowity koszt porównań to 3 000 zł netto.

UWAGA

W przypadku przesłania dwóch rodzajów detektorów (np. detektory pasywne i aktywne) opłata jest naliczana osobno dla każdej z metod.

Wniesienie opłaty do dnia **30 października 2020 r.** jest warunkiem uczestnictwa w porównaniach.

Wpłat należy dokonywać na rachunek:

Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej

03-194 Warszawa, ul. Konwaliowa 7

Bank PEKAO S.A.

numer rachunku: 12 1240 6074 1111 0000 4998 5098

numer IBAN rachunku: PL 12 1240 6074 1111 0000 4998 5098

kod BIC Banku PEKAO S.A.: PKOPPLPW

tytuł przelewu: Międzylaboratoryjne pomiary porównawcze RADON

**Ważne daty**

|  |  |
| --- | --- |
| do 30.10.2020 | przesłanie detektorów do CLOR, opłata za udział w porównaniach |
| do 05.01.2021 | ekspozycja detektorów |
| do 12.01.2021 | odesłanie detektorów do uczestników porównań |
| do 12.02.2021 | przesłanie wyników z odczytu detektorów na adres [woloszczuk@clor.waw.pl](mailto:woloszczuk@clor.waw.pl) |
| do 12.04.2021 | opracowanie raportu końcowego z porównań |

**Raport**

Raport końcowy z wynikami porównań będzie dostępny w GIS.

**Pliki do pobrania**

Harmonogram

Formularz zgłoszeniowy

Raport LP z pomiarów

Informacje dotyczące porównań