

ZAPROSZENIE

Serdecznie zapraszamy do udziału w seminarium **„Radon w miejscu pracy – jak skutecznie chronić pracowników?”**, które odbędzie się 24 kwietnia 2025 roku. Seminarium organizowane jest przez Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej przy współpracy z Instytutem Fizyki Jądrowej PAN oraz Głównym Instytutem Górnictwa i skierowane jest do pracodawców, specjalistów ds. BHP, inspektorów ochrony radiologicznej oraz wszystkich osób zainteresowanych tematyką ochrony radiologicznej w środowisku pracy.

Podczas seminarium poruszymy kluczowe zagadnienia związane z obecnością radonu w miejscach pracy – od podstawowych informacji i przepisów prawa, przez metody pomiarowe i dobre praktyki, aż po konkretne rozwiązania techniczne i środki ochrony pracowników.

Seminarium zakończy się otwartą dyskusją, podczas której będzie można zadać pytania i podzielić się doświadczeniami.

Zapraszamy do udziału!

Katarzyna Wołoszczuk

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

Ważne informacje:

Termin: 24 kwietnia 2025 r. w godzinach 9.00-12.00

Koszt: Udział bezpłatny

Dla Kogo: Pracodawców i pracowników służb technicznych i bhp oraz inspektorów ochrony radiologicznej

Gdzie: <https://zoom.us/j/96782506023?pwd=HDXmh1dRTxQitg11kZanu9oywk1eCE.1>

Kontakt: Katarzyna Wołoszczuk, woloszczuk@clor.waw.pl



Dołącz do
seminarium

Agenda

Lp.	Temat wykładu	Prowadzący
1	Powitanie	dr inż. Katarzyna Wołoszczuk ¹
2	Podstawowe informacje o radonie	dr hab. inż. Małgorzata Wysocka, profesor instytutu ²
3	Przepisy prawne dotyczące ochrony przed radonem	dr inż. Jadwiga Mazur ³
4	Metody pomiaru radonu w miejscach pracy - dobre praktyki	dr inż. Katarzyna Wołoszczuk ¹
5	Postępowanie po przekroczeniu poziomu odniesienia dla średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w powietrzu 300 Bq/m ³	dr inż. Katarzyna Wołoszczuk ¹
6	Charakterystyka miejsc pracy ze wskazaniem na miejsca z wysokim prawdopodobieństwem przekroczenia poziomu odniesienia 300 Bq/m ³	dr inż. Katarzyna Wołoszczuk ¹
7	Źródła radonu oraz główne drogi dostawiania się radonu do budynku	prof. dr hab. Krzysztof Kozak ³
8	Dostępne rozwiązania techniczne służące ograniczeniu stężeń radonu Dostępne środki ochrony pracowników służące zmniejszeniu narażenia pracowników na radon	dr inż. Katarzyna Wołoszczuk ¹
9	Dyskusja	

¹. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa

². Główny Instytut Górnictwa Państwowy Instytut Badawczy, plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

³. Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk,
ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków

Opracowano na podstawie wyników programu wieloletniego „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy – VI etap, okres realizacji: lata 2023–2025, finansowanego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy.