



Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

Dział Szkolenia i Informacji

Ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa

Realizacja prac Działu Szkolenia i Informacji w roku 2025

Mgr Zuzanna Samborska-Zajkowska

Zadania:

- Przygotowywanie materiałów do szkoleń
- Organizacja i prowadzenie szkoleń:
 - Dla osób ubiegających się o uzyskanie uprawnień IOR (IOR-1Z, IOR-1R, IOR-1, IOR-3)
 - Dla osób aktualizujących wiedzę posiadających uprawnienia IOR
 - Dla operatorów akceleratorów typu: A-A, S-A, S-Z
 - Szkoleń zamawianych o tematyce ochrony radiologicznej
- Działalność wydawnicza i upowszechnianie dorobku naukowego Pracowników CLOR
- Nadzór nad Archiwum CLOR
- Nadzór nad Biblioteką CLOR
- Działalność w PKN (normalizacja)
- Popularyzacja wiedzy

Rodzaj szkolenia	Termin szkolenia
<p>Szkolenia dla osób ubiegających się o uzyskanie uprawnienia Inspektora Ochrony Radiologicznej (IOR-1R, IOR-1Z, IOR-1, IOR-3)</p>	<p>10.03. - 27.03.2025 05.05. - 22.05.2025 08.09. – 25.09.2025 24.11. - 11.12.2025</p>
<p>Szkolenia aktualizujące wiedzę dla IOR (IOR-1R, IOR-1Z, IOR-1, IOR-3)</p>	<p>20.10. – 23.10.2025</p>
<p>Szkolenia dla operatorów akceleratorów typy: A-A, A-A, S-A,S-Z</p>	<p>28.01. – 29.01.2025 04.03. – 05.03.2025 08.04 – 09.04.2025 03.06. – 04.06.2025 30.09. – 01.10.2025 04.11. – 05.11.2025</p>

Rodzaj szkolenia	Termin szkolenia
Szkolenia z zakresu ochrony radiologicznej	26.02
	18.06
	08.10

W roku 2025 dodatkowo zorganizowaliśmy i przeprowadziliśmy również:

- Szkolenie z zakresu ochrony radiologicznej oraz obsługi wybranego sprzętu detekcyjnego dla funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa

Ilość przeszkolonych osób w 2025 roku:

Pełne szkolenie IOR dla osób chcących uzyskać uprawnienia: IOR-1R, IOR-1Z, IOR-1, IOR-3	Szkolenie aktualizujące wiedzę IOR	Szkolenie dla operatorów Akceleratorów typu : A-A, S-A, S-Z	Szkolenia z zakresu ochrony radiologicznej
49	2	157	20
228			

Ilość przeszkolonych osób w przeciągu ostatnich lat:

ROK	2022	2023	2024	2025
Szkolenie IOR dla IOR-1R, IOR-1Z, IOR-1, IOR-3	120	88	84	49
Szkolenie aktualizujące wiedzę IOR	61	96	54	2
Szkolenie dla operatorów Akceleratorów typu : A-A, S-A, S-Z	103	326	183	157
Szkolenia z zakresu ochrony radiologicznej	18	40	35	20
Podsumowanie	284	550	335	228

Jesteśmy w rejestrze instytucji szkoleniowych GIS:

- 65** pozycja rejestru podmiotów uprawnionych do prowadzenia szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta (**ORP**)
- 24** pozycja rejestru jednostek uprawnionych do prowadzenia szkoleń dla osób ubiegających się o uprawnienia (**IOR**)
- pracujemy nad uruchomieniem pierwszych szkoleń w tym zakresie 😊

Działalność normalizacyjna



CLOR jest członkiem 2 Komitetów Technicznych w PKN:

KT 266 ds. Aparatury Jądrowej (członkostwo; Łukasz Modzelewski)

KT 246 ds. Ochrony Radiologicznej (przewodniczący KT; dr Paweł Krajewski (Dyrektor CLOR),
członkostwo; Katarzyna Wołoszczuk, prowadzenie sekretariatu;
Zuzanna Samborska-Zajkowska)

Zadania w KT

- Opiniowanie projektów norm
- Aktywne głosowanie członków
- Coroczny przegląd norm
- Tłumaczenie tytułów i zakresów norm



Popularyzacja wiedzy i CLOR:

- ❑ Wizyta edukacyjna dla podchorążych Wydziału Nauk o Bezpieczeństwie Akademii Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki z Wrocławia

To już kolejny raz 😊

- ❑ Wizyta edukacyjna dla studentów kierunku „Bezpieczeństwo radiacyjne” Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
- ❑ Wizyta edukacyjna dla studentów Międzywydziałowego Nuklearnego Koła Naukowego Politechniki Gdańskiej
- ❑ Wizyta edukacyjna dla studentów Politechniki Warszawskiej na kierunku Ochrona Środowiska, w ramach przedmiotu: "Środowiskowe aspekty energetyki jądrowej"
- ❑ Wizyta edukacyjna dla Maturzystów jednego z Warszawskich liceów



www.clor.waw.pl

z.samborska-zajkowska@clor.waw.pl



Dziękuję za uwagę 😊

