



Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

Dział Szkolenia i Informacji

Ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa

# **Realizacja prac Działu Szkolenia i Informacji w roku 2023**

---

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>09.01. – 26.01.2023 r. 06.03. – 23.03.2023 r. 08.05. – 25.05.2023 r. 02.10. – 19.10.2023 r. 06.11. – 23.11.2023 r.</p>
<p>Szkolenia aktualizujące wiedzę dla IOR (IOR-1R, IOR-1Z, IOR-1, IOR-3)</p>	<p>13.02. – 16.02.2023 r. 17.04. – 20.04.2023 r. 19.06. – 22.06.2023 r. 18.09. – 21.09.2023 r. 27.11. – 30.11.2023 r.</p>
<p>Szkolenia dla operatorów akceleratorów typu: A-A, A-A, S-A,S-Z</p>	<p>20.02. – 21.02.2023 r. 27.03. – 28.03.2023 r. 24.04. – 25.04.2023 r. 12.06. – 13.06.2023 r. 11.09. – 12.09.2023 r. 23.10. – 24.10.2023 r. 04.12. – 05.12.2023 r.</p>



Rodzaj szkolenia	Termin szkolenia
Szkolenia z zakresu ochrony radiologicznej	05.04.2023 r. 28.09.2023 r. 12.12.2023 r.

**W roku 2023 dodatkowo zorganizowaliśmy i przeprowadziliśmy szereg szkoleń na zamówienie w tym:**

- 1 szkolenie dla służby awaryjnej
- 6 szkoleń dla operatorów akceleratorów
- 2 szkolenia z zakresu ochrony radiologicznej

# Ilość przeszkolonych osób w 2023 roku:

<b>Pełne szkolenie IOR dla osób chcących uzyskać uprawnienia: IOR-1R, IOR-1Z, IOR-1, IOR-3</b>	<b>Szkolenie aktualizujące wiedzę IOR</b>	<b>Szkolenie dla operatorów Akceleratorów typu : A-A, S-A, S-Z</b>	<b>Szkolenia z zakresu ochrony radiologicznej</b>
<b>88</b>	<b>96</b>	<b>326</b>	<b>40</b>
<b>550</b>			

# Ilość przeszkolonych osób w przeciągu ostatnich lat:

ROK	2020	2021	2022	2023
Szkolenie IOR dla IOR-1R, IOR-1Z, IOR-1, IOR-3	27	49	120	88
Szkolenie aktualizujące wiedzę IOR	0	43	61	96
Szkolenie dla operatorów Akceleratorów typu : A-A, S-A, S-Z	17	99	103	326
Szkolenia z zakresu ochrony radiologicznej	0	0	18	40
<b>Podsumowanie</b>	<b>44</b>	<b>191</b>	<b>284</b>	<b>550</b>

TENDENCJA WZROSTOWA



# 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)

# Zadania w KT

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





# Popularyzacja wiedzy i CLOR:

- ❑ Wizyta gości z Akademii Wojsk Lądowych im. Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu

To już kolejny raz 😊

- ❑ wizyta uczniów z V Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Józefa Poniatowskiego w Warszawie



[www.clor.waw.pl](http://www.clor.waw.pl)

[z.samborska-zajkowska@clor.waw.pl](mailto:z.samborska-zajkowska@clor.waw.pl)



**Dziękuję za uwagę 😊**

