



## Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

Pracownia Dawek Indywidualnych i Środowiskowych

03-194 Warszawa, ul. Konwaliowa 7

Tel: (22) 814 01 59 fax: (22) 814-01-64

ZLECENIE nr ..... z dnia.....

### Dane kontaktowe

<b>1.1 Nazwa i adres firmy do świadectwa z badań (nazwa, adres, NIP)</b>	<b>1.2 Adres do wysyłki detektorów (jeśli inny niż w pkt. 1.1)</b>
<b>1.3 Osoba kontaktowa (imię i nazwisko, tel., email)</b>	<b>1.4 Adres do wysyłki świadectwa i faktury (jeśli inny niż w pkt. 1.1)</b>
<b>UWAGI</b>	

### Detektory

<b>Liczba detektorów</b>
<b>UWAGI</b>
<b>Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem</b>
Uprzejmie proszę o stwierdzenie zgodności z: .....



## Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

Pracownia Dawek Indywidualnych i Środowiskowych

03-194 Warszawa, ul. Konwaliowa 7

Tel: (22) 814 01 59 fax: (22) 814-01-64

---

### Informacje

1. Badanie zostanie wykonane zgodnie z procedurą **QPB 2P** „OKREŚLENIE STĘŻENIA RADONU  $^{222}\text{Rn}$  W POWIETRZU Z WYKORZYSTANIEM DETEKTORÓW ŚLADOWYCH CR-39” Wydanie 1 z dn. 15.07.2019
2. Razem z detektorami zostanie wysłana instrukcja umieszczania det. w miejscu pomiarowym oraz **formularz do uzupełnienia danych pomiarowych, który należy odesłać razem z det. po ekspozycji**
3. Zgodnie z ustawą Prawo atomowe, art. 23d ust. 5, CLOR jest zobowiązany niezwłocznie poinformować państwowy wojewódzki inspektorat sanitarny o przypadkach przekroczenia wartości średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w powietrzu ( $300 \text{ Bq/m}^3$ ) w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.
4. Laboratorium (PDIŚ) zobowiązuje się do zachowania poufności informacji uzyskanych od klienta oraz powstałych podczas wykonywania badania
5. **Detektory po ekspozycji należy odesłać na adres:  
CLOR, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa**
6. Osoba kontaktowa : Maciej Norenerg, [m.norenerg@clor.waw.pl](mailto:m.norenerg@clor.waw.pl), tel: (22) 811 00 11 wew 221 lub (22) 814 01 59

.....

Data i podpis osoby upoważnionej do wystawienia zlecenia