

ZLECENIE nr z dnia.....

Płatnik (Nazwa, adres, NIP) – dane do faktury	Zleceniobiorca
	Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Zakład Kontroli Dawek i Wzorcowania Pracownia Dawek Indywidualnych i Środowiskowych (PDIŚ) tel. 22 8140147, e-mail dawki@clor.waw.pl ul. Konwaliowa 7 03-194 WARSZAWA
DOTYCZY: kontroli <i>dawek indywidualnych / środowiskowych</i> ¹ metodą termoluminescencyjną , zgodnie z procedurą badawczą QPB 3T (wyd.2 z dnia 18.12.2019 r.)	
UWAGI	

Dane kontaktowe:

Osoba kontaktowa (imię i nazwisko, tel., email)	
Nazwa i adres firmy (do sprawozdania z badań)	
UWAGI (np. różny adres do wysyłki sprawozdania/dozymetrów/faktury)	

Dane zakładu:

Symbol zakładu ² (Login eSKD)	
Kontrola (Dawek indywidualnych/ środowiskowych)	
Łączna liczba odczytów na kwartał (liczba odczytów może ulegać zmianie w okresie pomiarowym)	
Czas obowiązywania zlecenia	
UWAGI	

²Uzupełnia CLOR

Warunki:

1. Płatne, wg cennika usług (Załącznik nr 1), przelewem w terminie **21 dni od dnia wystawienia faktury**.
2. Zleceniodawca zobowiązany jest do korzystania z elektronicznego Systemu Kontroli Dawek - eSKD (<http://www.clor.waw.pl/baza/index.php>) w celu składania Zamówień na dozymetry oraz uzupełniania Arkuszy kontrolnych.
3. Nie dostarczenie dawkomierza do odczytu w ciągu 2 okresów pomiarowych skutkuje automatycznym obciążeniem Zleceniodawcy kwotą jak za dawkomierz zagubiony, zgodnie z cennikiem.
4. Za każdy dawkomierz nie używany, ale zamówiony przez Zleceniodawcę, pobierana jest opłata w wysokości 80% ceny jednostkowej usługi. Nie używany dawkomierz należy także odsyłać do Zleceniobiorcy (m.in. celem anilacji).
5. W przypadku zmian którychkolwiek danych zawartych w zleceniu Zleceniodawca zobowiązany jest o poinformowaniu o tym przedstawiciela Pracowni Dawek Indywidualnych i Środowiskowych.

pieczęć

podpis zleceniodawcy
(Nazwisko i Imię czytelnie)

Przyjęto do realizacji:

Data	
Podpis Kierownik PDIŚ	

Laboratorium (PDIŚ) zobowiązuje się do zachowania poufności informacji uzyskanych od klienta oraz powstałych podczas wykonywania badania