



**OŚRODEK BADAŃ PODSTAWOWYCH PROJEKTÓW I WDROŻEŃ  
OCHRONY ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII "OIKOS" SP. Z O.O.  
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH**

ul. Powstańców Śląskich 8  
55-010 Święta Katarzyna

Tel: 71 311 43 04  
Tel: 71 311 43 06  
Tel: 71 311 66 18

[sekretariat@oikoslab.pl](mailto:sekretariat@oikoslab.pl)  
<http://www.oikoslab.pl/>

Kapitał Zakładowy: 100 000,00 zł	Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej	
NIP: 898-001-41-32	REGON: 008374467	KRS: 0000074393

## Instrukcja obsługi próbnika – kasety SKC

Metoda	<b>NIOSH 7907 Method, Issue 1, 20 May 2014</b>
Analit(y)	Kwas azotowy, Chlorowodór
Zawartość kasety	Jeden nieimpregnowany filtr kwarcowy i jeden filtr kwarcowy impregnowany węglanem sodu; trzyczęściowa kasetka
Przydatność próbnika	2 lata od daty impregnowania filtrów; przechowywanie w suchym, ciemnym miejscu
Sposób próbkowania*	"Open-face" / "Close-face"

\* niewłaściwe skreślić

### Jak używać gotowych kaset?

1. Wybierz jedną kasetę do kalibracji przepływu strumienia powietrza przez próbnik. Z jednej strony pokrywa kasety jest oznaczona napisem "INLET". Z drugiej strony kasetka jest zamknięta pokrywą z tzw. "pajęczkiem". W przypadku próbkowania przy zastosowaniu sposobu "close-face" należy zdjąć zatyczki. Sposób próbkowania "open-face" wymaga zdjęcia pokrywy z napisem "INLET". Aspirator indywidualny za pomocą wężyka należy połączyć za pomocą króćca od strony "pajęczka" tak aby aspirowanie badanego powietrza następowało od strony pokrywy "INLET".



*Ilustracja 1: Kasetka SKC - widok na INLET*



*Ilustracja 2: Kasetka SKC - widok na "pajęczek"*

2. Skalibruj aspirator do zadanego przepływu za pomocą odpowiedniego rotametu
3. Zamień kasetę użytą do kalibracji przepływu na nową kasetę do pobierania próbki. Przymocuj kasetę do kołnierza pracownika możliwie jak najbliżej strefy oddychania pracownika. Pobieraj próbkę w określonym przedziale czasu.
4. Po zakończeniu pobierania próbek kasetę należy zamknąć zatyczkami (i pokrywą "INLET" jeżeli stosowany był sposób "open-face").
5. Próbkę przechowywać i transportować zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w przewodniku do pobierania próbek, który jest zamieszczony na stronie internetowej [www.oikoslab.pl](http://www.oikoslab.pl)