

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w SZCZECINIE**

Dział Laboratoryjny

70-632 Szczecin ul. Spedytorska 6/7 tel. 91462-40-60 fax. 462-46-40

Oddział Laboratoryjny w Szczecinie, Laboratorium Epidemiologii: tel. 91 462-40-60 wew. 107, 124

SKIEROWANIE NA BADANIE PRÓBEK CZYSTOŚCI ŚRODOWISKA

I.

Nazwa i adres zakładu:.....

.....

Data i godzina pobrania próbek:.....

Ilość próbek:.....

Osoby pobierające próbki:.....

Jednostka zlecająca badanie:.....

Numer protokołu próbobiorky:.....

L.p.	Kod próbki EP/PMO/ .../...	Oddział/ Sala Nr	Miejsce poboru próbek	Rodzaj materiału do badań			
				wymaz po dezynfekcji	wymaz z pakietu jałowego	płytki odciskowe	inne
					data sterylizacji	po dezynfekcji	
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							

Oświadczam, że próbka została pobrana i transportowana w sposób podany w Załączniku nr 1, wyd. I z dnia 30.03.2009r. do IR/EP/PMO/PO-11/06 oraz zapoznałem się z metodami badawczymi stosowanymi przez Laboratorium przy wykonywaniu badania.

Szczecin, dnia

Podpis osoby pobierającej próbkę.....

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w SZCZECINIE

Dział Laboratoryjny

70-632 Szczecin ul. Spedytorska 6/7 tel.91 462-40-60 fax. 462-46-40

Oddział Laboratoryjny w Szczecinie, Laboratorium Epidemiologii: tel. 91 462-40-60 wew. 107, 124

SKIEROWANIE NA BADANIE PRÓBEK CZYSTOŚCI ŚRODOWISKA**II.****Data, godzina i podpis osoby przyjmującej próbkę do Rejestracji Medycznej:**

.....

Umowa/zlecenie Nr EP/...../.....**Próbki pobrano w ramach:***

- nadzoru sanitarnego
- środka specjalnego

Stan próbki*:

- zgodny z IR/EP/PMO/PO-11/06, wyd. I z dnia 30.03.2009r.
- inny

Sposób transportowania próbki do laboratorium:*

- zgodny z IR/EP/PMO/PO-11/06, wyd. I z dnia 30.03.2009r.
- inny.....

Data, godzina i podpis osoby przyjmującej próbkę do Pracowni Mikrobiologii Ogólnej:

.....

- I.** - uzupełnia osoba pobierająca próbki
- II.** - uzupełnia Rejestracja Medyczna WSSE w Szczecinie

* niepotrzebne skreślić

.....
Przedstawiciel zakładu.....
Osoba odpowiedzialna za pobór próbek