

4**KARTA PRACY****Nazwa ćwiczenia:** Ocena skuteczności biobójczej preparatów dekontaminacyjnych**I. Imię i nazwisko słuchacza****II. Analiza mikrobiologiczna źródeł skażenia mikroflorą drobnoustrojową – obserwacje makroskopowe**

Cecha	Odciek z wysypiska		Ścieki komunalne		Skażona żywność	
	Podłoże I	Podłoże II	Podłoże I	Podłoże II	Podłoże I	Podłoże II
Wielkość [mm]						
Kształt						
Brzeg						
Powierzchnia						
Wyniosłość						
Przejrzystość						
Zapach						
Barwa						
Inne						

IV. Pytania sprawdzające

1) W jaki sposób można określić potencjalne skażenie biologiczne?

.....

2) Jakie grupy mikroorganizmów mogą występować w próbkach odcieku komunalnego?

.....

3) Dlaczego świadomość o możliwości skażenia biologicznego miejsca zdarzenia jest istotna?
Jak należy się zachować podczas stwierdzenia podejrzenia o możliwości skażenia biologicznego?

.....

4) Dlaczego odpowiednie stężenie preparatu dekontaminacyjnego ma znaczenie podczas neutralizacji zagrożenia biologicznego?

.....