

Instytucja przystępująca do badań (pieczęć firmowa)	Organizator <b>Gdańska Fundacja Wody</b> ul. Rycerska 9, 80-882 Gdańsk fax 058 741 81 55 tel./fax 058 304 99 58, tel. 058 305 54 31 http://www.gfw.pl e-mail: laboratorium@gfw.pl NIP 583-10-18-554 REGON 190869615; KRS 0000021610 Konto nr: 19 1090 1098 0000 0000 0901 6353
---	---



**Nazwa i adres instytucji :**

.....  
 .....

NIP : ..... e-mail : .....  
 fax : ..... telefon : .....

przystępuje do udziału w programie międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych „SEWACON” 2010 obejmującym dostarczenie próbek ścieków oraz opracowanie statystyczne wyników i przesłanie raportów końcowych.

**Deklarowany zakres badań:**

- |              |                          |                    |                          |                  |                          |
|--------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| ChZT         | <input type="checkbox"/> | Azot azotanowy     | <input type="checkbox"/> | BZT <sub>5</sub> | <input type="checkbox"/> |
| Azot ogólny  | <input type="checkbox"/> | Fosfor ogólny      | <input type="checkbox"/> |                  |                          |
| Azot amonowy | <input type="checkbox"/> | Fosfor fosforanowy | <input type="checkbox"/> |                  |                          |

**Udział w rundach badań oraz termin rozpoczęcia badań:**

II runda 14 października 2010 r.

**Dokładny numer faxu, pod który zostanie wysłane potwierdzenie udziału w programie:**

.....  
 .....

**Dokładny adres odbiorcy (dostarczenia) próbek:**

.....  
 .....

**Adres, pod który będzie wysłane opracowanie końcowe:**

.....  
 .....

Oplata za uczestnictwo zostanie przekazana w terminie 14 dni po otrzymaniu faktury (dołączonej do paczki z próbkami) na konto Organizatora w wysokości .....zł (jedno oznaczenie 200 zł +VAT, za każde następne 100 zł +VAT; opłata za oznaczenie BZT<sub>5</sub> wynosi 200,- zł + VAT).

.....  
 Główny Księgowy

.....  
 Dyrektor