

**Specyfikacja badań wody na terenie gminy Poddębice, ścieków
z Oczyszczalni Ścieków w Poddębicach oraz badań gleby.**

Ilość i miejsca pobranych próbek do badań przedstawiają się w następujący sposób:

1) Badanie wody w zakresie monitoringu kontrolnego:

- a) w miejscowości Poddębice (10 prób w ciągu roku),
- b) w miejscowości Niewiesz (4 próby w ciągu roku),
- c) w miejscowości Porczyny (4 próby w ciągu roku),
- d) w miejscowości Bałdrzychów (4 próby w ciągu roku),
- e) w miejscowości Góra Bałdrzychowska (4 próby w ciągu roku),
- f) w miejscowości Łęzki (4 próby w ciągu roku).

2) Badanie wody w zakresie monitoringu przeglądowego:

- a) w miejscowości Poddębice (2 próby w ciągu roku),
- b) w miejscowości Niewiesz (1 próba w ciągu roku),
- c) w miejscowości Porczyny (1 próba w ciągu roku),
- d) w miejscowości Bałdrzychów (1 próba w ciągu roku),
- e) w miejscowości Góra Bałdrzychowska (1 próba w ciągu roku),
- f) w miejscowości Łęzki (1 próba w ciągu roku).

3) Wykonanie badania wód poplucznych:

- a) w miejscowości Niewiesz (6 prób w ciągu roku),
- b) w miejscowości Porczyny (6 prób w ciągu roku),
- c) w miejscowości Bałdrzychów (6 prób w ciągu roku),
- d) w miejscowości Góra Bałdrzychowska (6 prób w ciągu roku),
- e) w miejscowości Łęzki (6 prób w ciągu roku).

4) Wykonanie badania wody surowej:

- a) w miejscowości Poddebice (3 próby w ciągu roku),
- b) w miejscowości Niewiesz (1 próba w ciągu roku),
- c) w miejscowości Bałdrzychów (2 próby w ciągu roku),
- d) w miejscowości Góra Bałdrzychowska (1 próba w ciągu roku),
- e) w miejscowości Łęzki (1 próba w ciągu roku).

5) Wykonanie badania wody surowej:

- a) w miejscowości Porczyny (1 próba w ciągu roku).

6) W zakresie badań ścieków należy wykonać:

- a) analizy fizykochemiczne i mikrobiologiczne osadu komunalnego (3 próby w ciągu roku osadu odwodnionego i zwapnowanego,
- b) analizy wód podziemnych z pięciu piezometrów (każdego z osobna) rozmieszczonych na terenie Oczyszczalni Ścieków w Poddebicach (1 próba w ciągu roku),
- c) analizy wód podziemnych z pięciu piezometrów (każdego z osobna) w zakresie odczynu i przewodności właściwej (4 próby w ciągu roku),
- d) analizy fizykochemicznej wód z rzeki NER poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Poddebicach w okresie wiosennym – marzec i w okresie jesiennym – październik (2 próby w ciągu roku) ,
- e) analizy średniodobowe ścieków dopływających i odpływających z Oczyszczalni Ścieków w Poddebicach w regularnych odstępach czasu (4 próby w ciągu roku).

7) Wykonanie badania gleby:

- a) analiza fizykochemiczna próbek gleby w celu zaaplikowania komunalnych osadów ściekowych (3 próbki w ciągu roku).

PREZES ZARZĄDU
Włodzimierz Szymański