

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

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

1) Badanie wody w zakresie parametrów grupy A i B [liczba próbek/rok] 2023/2024 (dawny monitoring kontrolny):

- 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 (2 próby w ciągu roku),
- f) w miejscowości Łężki (4 próby w ciągu roku).

2) Badanie wody w zakresie parametrów grupy A i B [liczba próbek/rok] 2023/2024 (dawny monitoring przeglądowny):

- 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 Łężki (1 próba w ciągu roku).

3) Wykonanie badania wód popłucznych 2023/2024:

- 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 Łężki (6 prób w ciągu roku).

4) Wykonanie badania wody surowej 2023/2024:

- a) w miejscowości Niewiesz (1 próba w ciągu roku),
- b) w miejscowości Bałdrzychów (2 próby w ciągu roku),
- c) w miejscowości Góra Bałdrzychowska (1 próba w ciągu roku),

d) w miejscowości Łężki (1 próba w ciągu roku).

5) Wykonanie badania wody surowej 2023/2024:

a) w miejscowości Poddębice (3 próby w ciągu roku),

6) Wykonanie badania wody surowej 2023/2024:

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

7) W zakresie badań ścieków należy wykonać 2023/2024:

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) w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn, przewodność właściwa, twardość ogólna, zasadowość ogólna, zasadowość alkaliczna, chlorki, siarczany, sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, amoniak, azotyny, detergenty ogólne, fosfor ogólny, fenole, OWO, żelazo, mangan, wapń, magnez (1 próba w ciągu roku – m-c październik),

c) analizy średniodobowe ścieków dopływających i odpływających z Oczyszczalni Ścieków w Poddębicach w regularnych odstępach czasu (4 próby w ciągu roku).

8) Wykonanie badania gleby 2023/2024:

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

Wszystkie badania muszą być wykonywane metodami akredytowanymi, jeżeli któryś z wyników będzie poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu akredytowanego laboratorium, należy zlecić badanie innemu laboratorium, które posiada akredytację na wymagane zakresy.