

**Rodzaje i ilości odpadów komunalnych planowana do odbioru i zagospodarowania
z terenu miasta Białogard w okresie od 1 kwietnia 2021 do 31 marca 2023 r.**

1. Szacowane ilości odpadów komunalnych do odbioru od właścicieli nieruchomości z terenu miasta Białogard oraz do zagospodarowania

| Lp. | Rodzaj odpadów | Ilości / masa/ odpadów | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | | 2021 r. 1.IV-31.XII | 2022 r. 1.I-31.XII | 2023 r. 1.I-31.III | Cały okres zamówienia 2 lata |
| 1. | Odpady niesegregowane (zmieszane) 20 03 01 | odbiór 3 690 Mg zagospodarowanie 3 075 Mg | odbiór i zagospodarowanie 4 920 Mg | odbiór i zagospodarowanie 1 230 Mg | odbiór 9 840 Mg zagospodarowanie 9 225 Mg |
| 2. | bioodpady 20 02 01 | odbiór 505 Mg zagospodarowanie 421 Mg | odbiór i zagospodarowanie 615 Mg | odbiór i zagospodarowanie 110 Mg | odbiór 1 230 Mg zagospodarowanie 1 146 Mg |
| 3. | odpady selektywnie zebrane o kodach: 15 01 02, 15 01 07, 15 01 01 i 20 01 99 | odbiór 800 Mg zagospodarowanie 800 Mg | odbiór i zagospodarowanie 1 060 Mg | odbiór i zagospodarowanie 260 Mg | odbiór i zagospodarowanie 2 120 Mg |
| 4. | Razem | odbiór 4 995 Mg zagospodarowanie 4 296 Mg | 6 595 Mg | 1 600 Mg | odbiór 13 190 Mg zagospodarowanie 12 491 Mg |

2. Szacowane ilości odpadów komunalnych selektywnie zbieranych na nieruchomości, wg rodzaju odpadów, do odbioru od właścicieli nieruchomości z terenu miasta Białogard oraz do zagospodarowania

| Lp. | Rodzaj odpadów | Ilości / masa/ odpadów | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| | | 2021 r. 1.IV-31.XII | 2022 r. 1.I-31.XII | 2023 r. 1.I-31.III | Cały okres zamówienia 2 lata |
| 1 | biodopady (odpady ulegające biodegradacji) 20 02 01 | odbiór 505 Mg zagospodarowanie 421 Mg | 615 Mg | 110 Mg | odbiór 1 230 Mg zagospodarowanie 1 146 Mg |
| 2 | opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 02 | 15 Mg | 20 Mg | 5 Mg | 40 Mg |
| 3 | opakowania ze szkła 15 01 07 | 250 Mg | 330 Mg | 80 Mg | 660 Mg |
| 4 | opakowania z papieru i tektury 15 01 01 | 250 Mg | 330 Mg | 80 Mg | 660 Mg |
| 5 | inne niewymienione frakcje zebrane w sposób selektywny 20 01 99 | 285 Mg | 380 Mg | 95 Mg | 760Mg |
| 6. | Razem | odbiór 1 305 Mg zagospodarowanie 1 221 Mg | 1 675 Mg | 370 Mg | odbiór 3 350 Mg zagospodarowanie 3 266 Mg |

**Planowana masa do zagospodarowanych odpadów komunalnych
w 2021 z rozbiem na 3 okresy zagospodarowania**

| Rodzaj odpadów | odbiór odpadów | | | | zagospodarowanie | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | szacunki dla 2021 r. | średnia miesięczna | szacowana masa odpadów w okresie 3 m-cy | szacowana masa odpadów w w okresie 9 m-cy | szacowana masa odpadów w okresie 1,5 m-ca od 1 kwietnia do 12 maja 2021 r. | szacowana masa odpadów w okresie 7,5 m-ca od 13 maja do 31 grudnia 2021 r. |
| masa wszystkich rodzajów odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości | 6 595,000 Mg (I-III –1 600 Mg) (IV-XII – 4 995 Mg) | 549,58 Mg | 1 600 Mg | 4 995 Mg | 699 Mg | 4 296 Mg |
| masa odpadów zmieszanych (niesegregowanych) 20 03 01 | 4 920,000 Mg (I-III – 1 230 Mg) (IV-XII – 3 690 Mg) | 410 Mg | 1 230 Mg | 3 690 Mg | 0 <i>(615 Mg Koszalin)</i> | 3 075 Mg |
| - bioodpady (odpady ulegające biodegradacji) 20 02 01 | 615,000 Mg (I-III – 110 Mg) (IV-XII - 505 Mg) | 36,66 Mg | 110 Mg | 505 Mg | 0 <i>(84 Mg Koszalin)</i> | 421 Mg |