

L.p	Kod odpadu	Nazwa	Ilość w 2018 r. w Mg	Ilość w 2019 r. w Mg	Wykonanie I-VI w 2020 r. w Mg	Prognoza w 2020 r. w Mg	Prognoza w 2021 r. w Mg
1.	20 01 01	Papier i tektura	0	0	0	0	1
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	80,723	28,085+ 57,415 =85,50	39,2436	90	90
3.	20 01 40	Metale	0	0	0,5379	2	2
4.	15 01 04	Opakowania z metali	0	0	0,0019	0,1	0,1
5.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0	0	0	0	1
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,599	1,681+ 2,532 =4,213	4,2777	4,5	4,5
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0	0	0,2000	0,4	0,4
8.	20 01 02	Szkło	0	0	0	0	1
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,350	0,596+ 1,905 =2,501	1,5905	2	2
10.	20 02 01	bioodpady	11,970	1,840+109,103 =110,943	22,5710	100	100
11.	20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0	0,008+0,108 =0,116	0,0294	0,1	0,1
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0	0	0	0,1	0,1
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0	0,003	0,0260	0,1	0,1
14.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0	0	0	0,1	0,1
15.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,210	0,001+0,138 =0,139	0,0653	0,1	0,1
16.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0	0	0	0,1	0,1
17.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0	0	0	0,1	0,1
18.	20 01 14*	Kwasy	0	0	0	0,1	0,1
19.	20 01 15*	Alkalia	0	0	0	0,1	0,1
20.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0	0	0	0,1	0,1
21.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0	0	0	0,1	0,1
22.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0	0	0	0,1	0,1

23.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0	0	0	0,1	0,1
24.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0	0	0,0877	0,1	0,1
25.	20 01 28*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0	0	0	0,1	0,1
26.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0	0	0	0,1	0,1
27.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0	0	0	0,1	0,1
28.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0	0	0	0,1	0,1
29.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (igły, strzykawki)	0	0	0	0,1	0,1
30.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0	0	0	0,1	0,1
31.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0	0,1145+0,086 =0,2005	0,1049	0,2	0,2
32.	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	14,368	0,530+22,963 =23,493	9,5704	20	20
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,832	3,768+0,603 =4,371	3,203	10	10
34.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	155,260	24,443+212,952 =237,395	64,0233	240	240
35.	16 01 03	Zużyte opony	6,840	2,486+3,894 = 6,38	5,7080	6	6
36.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12,100	14,400	6,25	13,5	13,5
37.	17 01 02	Gruz ceglany	0	0	0	0,1	0,1
38.	17 01 03	Odpady innych materiałów	0	0	0	0,1	0,1

		ceramicznych i elementów wyposażenia					
39.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0	0	0	0,1	0,1
40.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	0	0	0	0,1	0,1
41.	17 02 01	Drewno	0	3,110+51,010 =54,12	0	20	20
42.	17 02 02	Szkło	0	0	0	0,1	0,1
43.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0	0	0	0,1	0,1
44.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,920	0,145+1,915 =2,06	0,6017	2	2
45.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	0	0	0	0,1	0,1
46.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.	35,170	16,037+3,529 =19,566	110,0441	50	50
47.	20 01 10	Odzież	3,990	1,540+2,135 =3,675	3,4325	4	4
48.	20 01 11	Tekstylia	0	0	0	0,1	0,1
49.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0	0	0	0,1	0,1
			334,332 Mg	569,0755 Mg	271,5689 Mg	567,60 Mg	570,60 Mg