

| | | |
|--|---|---------|
| Nazwa i siedziba przedsiębiorcowa, o której mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarstwie i opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). | Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców prowadzących środki niebezpieczne w opakowaniach za rok 2021 | Adresat |
| Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój” z siedzibą w Warszawie, Uł. Krakowskie Przedmieście 6 02-325 Warszawa | 1. Marszałek Województwa Mazowieckiego | |
| NIP 5262149993 | 2. Minister właściwy ds. klimatu | |
| REGON 012817507 | | |

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu opakowanych

| Lp. | Rodzaj opakowań 1) | Masa opakowań wrowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg) | Masa zebranych opakowaniowych (Mg) | Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg) | Osiągnięty poziom | |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------|---------------|
| | | | | | Odzysk w %, z recyklem | Recykling w % |
| 1 | 15 01 01 (papier i tkanina) | 104,5845 | 55,4298 | 19,8711 | 35,5587 | 19 |
| 2 | 15 01 02 (tworzywa sztuczne) | 170,4486 | 90,3378 | 32,3852 | 57,9525 | 19 |
| 3 | 15 01 03 (drewno) | 6,5755 | 3,4850 | 1,2493 | 2,2357 | 19 |
| 4 | 15 01 04 (aluminium) | 0,8048 | 0,4265 | 0,1529 | 0,2736 | 19 |
| 5 | 15 01 04 (stal) | 106,8298 | 56,6198 | 20,2977 | 36,3221 | 19 |
| 6 | 15 01 07 (szkło) | 2,7206 | 1,4419 | 0,5169 | 0,9250 | 19 |

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

| | | Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| Lp. | Rodzaj opakowania, z którego powstaje odpad opakowaniowe (Mg) | Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg) | pozostałych sposobów recyklingu materiału | łącznego recyklingu ⁴⁾ | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii | innych sposobów odzysku |
| 1 | 15 01 01 | 55,4298 | | 35,5587 | 35,5587 | 6 | 7 |
| 2 | 15 01 02 | 90,3378 | | 57,9525 | 57,9525 | | 19,8711 |
| 3 | 15 01 03 | 3,4850 | | 2,2357 | 2,2357 | | 32,3852 |
| 4 | 15 01 04 (aluminium) | 0,4265 | | 0,2736 | 0,2736 | | 1,2493 |
| 5 | 15 01 04 (stal) | 56,6198 | | 36,3221 | 36,3221 | | 20,2977 |
| 6 | 15 01 07 | 1,4419 | | 0,9250 | 0,9250 | | 0,5169 |

łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii⁵⁾