

**Miejsca zagospodarowania przez podmioty odbierające odpady komunalne
od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy - Miasto Tomaszów Mazowiecki w roku 2012
zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów
komunalnych przeznaczonych do składowania**

Nazwa instalacji	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów	Sposób zagospodarowania
PGK Sp. z o.o. w Radomsku, instalacja w Płoszowie (składowisko)	19 12 12	Inne odpady (w tym substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9 375,60	(D5) Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
AMEST Kamieński Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50			10 220,34	(D5) Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
Veolia Usługi dla Środowiska S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim - zbieranie odpadów, Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	18,2	(R13) Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego ma-gazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)
JUKO Sp. z o.o., Topolowa 1, 97-300 Piotrków Trybunalski			1 711,52	(R14) Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części

<p>PGK Sp. z o.o. Radomsku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych - instalacja w Płoszowie - sortowania segregowanych odpadów, Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko</p>	<p>20 03 01</p>	<p>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</p>	<p>271</p>	<p>(D1) Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych</p>
<p>SITA Polska Sp. z o.o.w Warszawie - instalacja w Lubochni Górki, Lubochnia Górki 1, 97-217 Lubochnia Górki 1</p>			<p>153</p>	<p>(D1) Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych</p>
<p>Sortownia odpadów zmieszanych - Veolia Usługi dla Środowiska, Piaskowa 122, Tomaszów Mazowiecki</p>			<p>9885,8</p>	<p>(R15) Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu</p>