

**MIEJSCA ZAGOSPODAROWANIA PRZEZ PODMIOTY
ODBIERAJĄCE ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI
NIERUCHOMOŚCI Z TERENU GMINY SMOŁDZINO
ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW
ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA
ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO
SKŁADOWANIA.**

Zgodnie z Uchwałą Nr 321/XXX/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2022, gmina Smołdzino znajduje się w Północnym Regionie Gospodarki Odpadami. Miejszem zagospodarowania przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Smołdzino zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania jest:

**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie
Bierkowo 120**

76 – 206 Bierkowo,

który stanowi Regionalną Instalację Przetwarzania Odpadów Komunalnych (tzw. RIPOK).

Na terenie regionu Północnego funkcjonują 4 duże regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK Szadółki, RIPOK Eko Dolina, RIPOK Czarnówko, RIPOK Chlewnica), które zapewniają mechaniczno – biologiczne przetwarzanie odpadów komunalnych, zagospodarowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz składowanie pozostałości po mechaniczno – biologicznym przetwarzaniu oraz sortowaniu odpadów komunalnych. Ponadto, na terenie regionu Północnego działają dwie instalacje regionalne, które zajmują się przetwarzaniem odpadów zielonych i innych odpadów ulegających biodegradacji (RIPOK Swarzewo, RIPOK Łeba). Są to kompostownie odpadów zlokalizowane przy oczyszczalniach ścieków, a ich moce przerobowe, pozwalają, aby instalacje te pełniły funkcję RIPOK w zakresie zagospodarowania odpadów zielonych wytwarzanych w tym regionie. W regionie Północnym nie wyznaczono instalacji zastępczych do obsługi regionu, gdyż moce przerobowe funkcjonujących RIPOK są wystarczające do przyjęcia i przetworzenia wytwarzanych na terenie tego regionu zmieszanych odpadów komunalnych, selektywnie zebranych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych i innych bioodpadów.