



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Czy wiesz jak dobrze
segregować śmieci?

Co daje segregacja

Dzięki niej:

- ▶ Ograniczamy ilość zanieczyszczeń w atmosferze oraz ilość odpadów i ścieków,
- ▶ Wykorzystujemy surowce wtórne do ponownego zastosowania oraz ograniczamy ich zużycie,
- ▶ Oszczędzamy energię, a co za tym idzie nie eksploatujemy tak bardzo naturalnych złóż węgla i ropy naftowej.

Gra w kolory

- ▶ Czy segregujesz śmieci?
- ▶ Na pewno czasem je wyrzucasz i widzisz pojemniki do segregacji.
- ▶ Czy z nich korzystasz?
- ▶ Każdy jest w innym kolorze i do każdego wrzucamy co innego.

Gra w kolory





- ▶ Wrzucamy:
- ▶ Opakowania z papieru, karton tekturę (także falistą)
- ▶ Katalogi, ulotki, prospekty
- ▶ Gazety i czasopisma,
- ▶ Papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki,
- ▶ Zeszyty i książki
- ▶ Papier pakowy, torby i worki papierowe



- ▶ Nie wrzucamy!
- ▶ Ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych
- ▶ Papieru lakierowanego i powleczonego folią
- ▶ Papieru zatłuszczonego lub mocno zabrudzonego, tapet
- ▶ Kartonów po mleku i napojach
- ▶ Papierowych worków po nawozach, cemencie i innych materiałów budowlanych
- ▶ Pieluch jednorazowych i podpasek
- ▶ Zatłuszczonych jednorazowych opakowań z papieru i naczyń jednorazowych



Wrzucamy:

- ▶ Butelki po napojach i żywności,
- ▶ Słoiki szklane i opakowania po kosmetykach



Nie wrzucamy:

- ▶ Ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów
- ▶ Szkła okularowego,
- ▶ Szkła żaroodpornego,
- ▶ Zniczy z zawartością wosku
- ▶ Żarówek i świetlówek
- ▶ Reflektorów, luster
- ▶ Opakowań po lekach,, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych,
- ▶ Szyb okiennych i zbrojonych
- ▶ Monitorów i lamp telewizyjnych,
- ▶ Termometrów i strzykawek.



Wrzucamy:

- ▶ Odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach
- ▶ Plastikowe opakowania po produktach spożywczych
- ▶ Opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach)
- ▶ Opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach itp.
- ▶ Plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie
- ▶ Aluminiowe puszki po napojach i sokach
- ▶ Puszki po konserwach, folie aluminiową (niezbrudzoną)
- ▶ Kapsle, zakrętki od słoików, metale kolorowe, nakrętki.



Nie wrzucamy:

- ▶ Butelek i pojemników z zawartością
- ▶ Plastikowych zabawek
- ▶ Opakowań po lekach i zużytych artykułów medycznych
- ▶ Opakowań po olejach silnikowych
- ▶ Części samochodowych
- ▶ Zużytych baterii i akumulatorów
- ▶ Puszek i pojemników po farbach i lakierach
- ▶ Zużytego sprzętu elektronicznego i AGD



Wrzucamy odpady biodegradowalne:

- ▶ Odpadki warzywne i owocowe
- ▶ Pozostałości jedzenia z warzyw i owoców
- ▶ Gałęzie drzew i krzewów
- ▶ Skoszona trawę, liści , kwiaty
- ▶ Trociny i korę drzew



Nie wrzucamy:

- ▶ Kości zwierząt
- ▶ Oleju jadalnego
- ▶ Odchodów zwierząt
- ▶ Popiołu z węgla kamiennego
- ▶ Leków
- ▶ Drewna impregnowanego
- ▶ Płyt wiórowych i MDF
- ▶ Ziemi i kamieni.



Wrzucamy:

- ▶ Wszystko czego nie można wrzucić do pojemników na odpady segregowane oraz przekazać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, a co nie jest odpadem niebezpiecznym



Nie wrzucamy:

- ▶ Przeteryminowanych leków i chemikaliów
- ▶ Zużytych baterii i akumulatorów
- ▶ Mebli i innych odpadów wielkogabarytowych
- ▶ Odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Poziomy recyklingu (papier, szkło, opakowania)

- ▶ Gminy są obowiązane osiągnąć poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych, z wyłączeniem innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne, w wysokości co najmniej:
 - ▶ 1) 50% wagowo - za każdy rok w latach 2020-2024;
 - ▶ 2) 55% wagowo - za każdy rok w latach 2025-2029;
 - ▶ 3) 60% wagowo - za każdy rok w latach 2030-2034;
 - ▶ 4) 65% wagowo - za 2035 r. i za każdy kolejny rok.
- ▶ Gminy są obowiązane osiągnąć poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne w wysokości co najmniej 70% wagowo rocznie.

Poziomy recyklingu (budowlane)

- ▶ Gminy są obowiązane osiągnąć poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne w wysokości co najmniej 70% wagowo rocznie.

Poziomy recyklingu (biodegradowalne)

- ▶ Gminy są obowiązane ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do dnia 16 lipca 2020 r. - do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

PSZOK

- ▶ Przeterminowane leki i chemikalia
- ▶ Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek
- ▶ Zużytych baterii i akumulatorów
- ▶ Meble i inne odpady wielkogabarytowe
- ▶ Odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne w ilości 3 m³ na lokal w ciągu roku
- ▶ Zużyte opony samochodowe w ilości 8 sztuk z danej posesji w ciągu roku, opony przyjmowane do PSZOK mogą pochodzić wyłącznie z rowerów, wózków, motorowerów i motocykli oraz pojazdów o całkowitej masie do 3,5 tony, które nie są wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej.

Dziękujemy za uwagę

Prezentacja w ramach realizacji projektu pn.:

„Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Podkomorzyce, na terenie działek o nr ewidencyjnych 7/9 i 7/10, obręb geodezyjny Podkomorzyce, Gmina Czarna Dąbrówka”,

współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.



Rzeczpospolita
Polska



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

