

# Recykling odpadów - zmiany od lipca 2017r.

**Od lipca 2017r. odpady są zbierane z podziałem na następujące frakcje: papier, szkło, metale i tworzywa sztuczne oraz odpady ulegające biodegradacji.**

Nowe zasady są opisane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz.U. z 2017r., poz.19).

**W 2020r., zgodnie z regulacjami unijnymi, Polska musi uzyskać 50 % poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.** W promowanej przez UE gospodarce cyrkularnej, czyli takiej, w której odpady nie trafiają na składowiska, a są ponownie przetwarzane, poziom recyklingu odpadów komunalnych w perspektywie 2030r. wzrosnąć może do 65 %. Z kolei składowanie odpadów miałyby być ograniczone do 10 %.

**W związku z tym od lipca 2017 r. zaczęły obowiązywać jednolite dla kraju zasady selektywnego zbierania odpadów. Ma to się też przyczynić do podniesienia jakości zbieranych surowców wtórnych.**

Zgodnie z rozporządzeniem odpady będą selektywnie zbierane u źródła - czyli bezpośrednio w budynkach wielorodzinnych, domach jednorodzinnych, czy miejscach gdzie powstają odpady komunalne - w podziale na cztery frakcje. Do czterech worków/kontenerów trafiać będą zatem:

- szkło (zielony worek/pojemnik) lub z podziałem na Szkło bezbarwne (biały worek/pojemnik) i Szkło kolorowe (zielony worek/pojemnik);
- papier, w tym tektura (niebieski worek/pojemnik);
- odpady ulegające biodegradacji ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów, np. resztek kuchennych (brązowy worek/pojemnik);
- metale i tworzywa sztuczne (żółty worek/pojemnik).

## Odzyskiwanie cennych surowców

Prawidłowa segregacja odpadów komunalnych zaczyna się w domu. Oddzielamy surowce od śmieci, które nie nadają się do powtórnego przetworzenia. Zbieramy razem jedynie te rodzaje odpadów, które cechują się takimi samymi właściwościami i charakterem. Tych odpadów nie wolno wyrzucać do śmieci zmieszanych. Posegregowane stają się wartościowymi surowcami. Znaczną część odpadów można przerobić albo ponownie wykorzystać. Z odzyskanych surowców powstają nowe, używane przez nas produkty, m.in. kubki, doniczki, a nawet meble czy ubrania.

# ABC SEGREGACJI ODPADÓW

Gdzie wyrzucić konkretny odpad?

Jeśli masz wątpliwości, gdzie wyrzucić konkretny odpad, zobacz podpowiedzi poniżej.

## Papier – pojemnik/worek niebieski

### 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,
- ✗ kartonów po mleku i napojach,
- ✗ papierowych worków po nawozach, cementie i innych materiałach budowlanych,
- ✗ tapet,
- ✗ pieluch jednorazowych i podpasek,
- ✗ zatłuszczonych jednorazowych opakowań z papieru i naczyń jednorazowych,
- ✗ ubrań.

## Szkło – pojemnik/worek zielony lub z podziałem na Szkło bezbarwne (pojemnik/worek biały) i Szkło kolorowe (pojemnik/worek zielony)

### Wrzucamy:

- ✓ Butelki i słoiki po napojach i żywności (w tym butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych),
- ✓ szklane opakowania po kosmetykach (o ile nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców).

### Nie wrzucamy:

- ✗ ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów,
- ✗ szkła okularowego,
- ✗ szkła żaroodpornego,
- ✗ zniczy z zawartością wosku,
- ✗ żarówek i świetlówek,
- ✗ reflektorów,
- ✗ opakowań po lekach, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych,
- ✗ luster,
- ✗ szyb okiennych i zbrojonych,
- ✗ monitorów i lamp telewizyjnych,
- ✗ termometrów i strzykawek.

## Metale i tworzywa sztuczne – pojemnik/worek żółty

### Wrzucamy:

- ✓ odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach,
- ✓ nakrętki, o ile nie zbieramy ich osobno w ramach akcji dobroczynnych,
- ✓ plastikowe opakowania po produktach spożywczych,
- ✓ opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach),
- ✓ opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach (np. szamponach, paście do zębów) itp.,
- ✓ plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie,
- ✓ aluminiowe puszki po napojach i sokach,
- ✓ puszki po konserwach,
- ✓ folię aluminiową,
- ✓ metale kolorowe,
- ✓ kapsle, zakrętki od słoików,
- ✓ zabawki (wykonane z tworzywa sztucznego, o ile nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców).

### Nie wrzucamy:

- ✗ butelek i pojemników z zawartością,
- ✗ opakowań po lekach i zużytych artykułach medycznych,
- ✗ opakowań po olejach silnikowych,
- ✗ części samochodowych,
- ✗ zużytych baterii i akumulatorów,
- ✗ puszek i pojemników po farbach i lakierach,
- ✗ zużytego sprzętu elektronicznego i AGD.

## Odpady ulegające biodegradacji – pojemnik/worek brązowy

### Wrzucamy:

- ✓ odpadki warzywne i owocowe (w tym obierki itp.),
- ✓ gałęzie drzew i krzewów,
- ✓ skoszoną trawę, liście, kwiaty,
- ✓ trociny i korę drzew,
- ✓ resztki jedzenia.

### Nie wrzucamy:

- ✗ kości zwierząt,
- ✗ odchodów zwierząt,
- ✗ popiołu z węgla kamiennego,
- ✗ leków,
- ✗ drewna impregnowanego,
- ✗ płyt wiórowych i MDF,
- ✗ ziemi i kamieni,
- ✗ innych odpadów komunalnych (w tym niebezpiecznych).

Wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych, wyrzucamy do pojemnika z odpadami zmieszany.

## **Uwaga na odpady niebezpieczne**

Przy segregacji bezwzględnie trzeba pamiętać o odpadach niebezpiecznych, do których zaliczają się zużyte baterie i akumulatory, przeterminowane lekarstwa, zużyte świetlówki, odpady po żrących chemikaliach (np. środkach ochrony roślin), a także zużyty sprzęt RTV i AGD (tzw. elektroodpady). Te odpady można oddać w specjalnie wyznaczonych punktach w sklepach i aptekach, a także w punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, czyli tzw. PSZOK-u (Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych), zorganizowanym przez gminę. Informację o punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych gmina ma obowiązek udostępnić na swojej stronie internetowej.

Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami należy najpierw zapobiegać ich powstawaniu, a te już wytworzone ponownie wykorzystywać lub poddać recyklingowi. Składowanie odpadów jest najgorszą metodą ich zagospodarowania. Ograniczenie składowania odpadów na rzecz ich ponownego użycia i recyklingu – to działania, które wpisują się w model gospodarki o obiegu zamkniętym – jednego z elementów wspomagających realizację Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju.

Podział odpadów na minimum cztery frakcje pozwala uzyskać wyższy poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia niektórych frakcji odpadów komunalnych.

**Składowanie to najgorsza metoda zagospodarowania odpadów, w wyniku której bezpowrotnie tracone są cenne surowce wtórne.**

Recykling wpisuje się w założenia gospodarki zasobooszczędnej. Dzięki zakładom przetwarzającym odpady uzyskiwane surowce wtórne zostają wprowadzone w obieg zamiast pierwotnych. By zmaksymalizować efekty, trzeba jednak zintensyfikować działania już na samym początku tej drogi, czyli w fazie zbiórki odpadów, to właśnie wtedy zanieczyszczony jest cenny surowiec.