

PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH PSZOK

w Makowie Podhalańskim przy ulicy Sportowej 7

GODZINY OTWARCIA PSZOK:

STYCZEŃ, LUTY, MARZEC, KWIECIEŃ, MAJ, WRZESIEŃ, PAŹDZIERNIK, LISTOPAD, GRUDZIEŃ

PONIEDZIAŁEK, ŚRODA, PIĄTEK: 7³⁰ – 14³⁰

CZERWIEC, LIPIEC, SIERPIEŃ: PONIEDZIAŁEK: 11⁰⁰ – 18⁰⁰ ŚRODA, PIĄTEK: 7³⁰ – 14³⁰

MIEJSKA STACJA RECYKLINGOWA jest otwarta codziennie w godzinach 8⁰⁰-20⁰⁰ oprócz świąt.

PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) - to miejsce, gdzie przyjmowane są nieodpłatnie odpady komunalne zebrane w sposób selektywny wytworzone i dostarczone przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych i nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe jedynie przez część roku, w tym domków letniskowych, położonych na terenie gminy Maków Podhalański w ramach wnoszonej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Osoba dostarczająca odpady do PSZOK zobowiązana jest do okazania dokumentu tożsamości lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz dokumentu potwierdzającego wniesienie bieżącej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Maków Podhalański. W przypadku gdy odpady przekazuje inna osoba niż wnosząca opłaty należy również przekazać pełnomocnictwo¹ sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu PSZOK. Opisanie czynności są dokonywane w celu zweryfikowania możliwości bezpłatnego przekazania odpadów do PSZOK.

Mieszkaniec, który w deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi zadeklarował składowanie bioodpadów we własnym kompostowniku, nie może bezpłatnie oddać bioodpadów do PSZOK.

Szczegółowe informacje dotyczące korzystania z PSZOK zawiera Regulamin dostępny na terenie PSZOK i na stronie www.ekoskawa.pl oraz Urzędu Miejskiego Maków Podhalański.

Odpady w PSZOK gromadzone są w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych kontenerach i pojemnikach, bądź w wyznaczonych miejscach, w sposób bezpieczny dla zdrowia, ludzi i środowiska oraz w Miejskiej Stacji Recyklingowej.

PSZOK to miejsce nie tylko, w którym można oddać odpady. To miejsce, w którym można oddać rzeczy, które nie są nam już potrzebne, a mogą przydać się innym. Każdy może zabrać przedmiot, aby nadać mu nowe życie lub nową funkcjonalność.

Transport odpadów komunalnych do PSZOK należy zapewnić we własnym zakresie i na własny koszt, wyłącznie pojazdami o dopuszczalnej masie całkowitej nie przekraczającej 3,5 ton.

Na terenie PSZOK znajdują się: ścieżka edukacji ekologicznej, centrum energii odnawialnej oraz plac zabaw. Grupy zorganizowane mogą korzystać z części edukacyjnej po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z operatorem PSZOK.

Na terenie PSZOK istnieje możliwość przeprowadzenia działań edukacyjnych dla dzieci z przedszkoli i szkół w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej w obszarze dotyczącym zapobiegania powstawania odpadów lub selektywnej zbiórki odpadów – zarówno poprzez wizyty dzieci w PSZOK jak również wizyty przedstawiciela operatora PSZOK w przedszkolach, szkołach.

Operatorem PSZOK jest Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. z siedzibą w Makowie Podhalańskim przy ul. 3 Maja 40a, www.ekoskawapl tel. 33 877 16 28

¹ Wzór pełnomocnictwa dostępny jest na stronie www.ekoskawa.pl (druki do pobrania), w gminie, w PSZOK-u, w siedzibie PWK „Eko-Skawa” Sp. z o.o.

RODZAJ ODPADU		ODDAJEMY	NIE ODDAJEMY	CO POWSTAJE
SUROWE WTÓRNE	PAPIER	Opakowania z papieru i tektury, kartony, gazety i czasopisma, katalogi, ulotki, prospekty, torby i worki papierowe, zeszyty i książki, papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki.	Odpadów higienicznych, np. ręczników papierowych i zużytych chusteczek, pieluch, podpasiek, papieru lakierowanego i powleczonego folią, zanieczyszczonego papieru, kartonów po mleku,, napojach tzw. tetrapaków, papierowych worków po nawozach i materiałach budowlanych.	Filtry do kawy, opakowania na jajka, klosze oświetleniowe, papier toaletowy, opakowania np. do pizzy.
	TWORZYWA SZTUCZNE, METALE	Opakowania z tworzyw sztucznych, torebki, worki foliowe, butelki plastikowe, opakowania po środkach czystości, kosmetykach, opakowaniowa wielomaterialowe TETRAPAK po sokach, mleku, metalowe kapsle, zakrętki od słoików, opakowania z metali, folię aluminiową, puszki aluminiowe, złom żelazny i metale kolorowe, odpady z metali np. klamki, wieszaki, elementy metalowe.	Zużytych baterii i akumulatorów, opakowań po farbach, lakierach i olejach, plastikowych zabawek, części samochodowych, zużytego sprzętu elektronicznego i AGD, artykułów wykonanych z połączenia tworzywa sztucznego i gum, opakowań po lekach i zużytych artykułach medycznych, styropianu.	Bluzy polarowe, meble ogrodowe, opakowania metalowe, oprawy do okularów, rowery.
	SZKŁO	Opróżnione z zawartości, pozbawione zakrętek i kapsli butelki i słoiki szklane po napojach i żywności, butelki po napojach alkoholowych, szklane opakowania po kosmetykach.	Ceramiki, doniczek, porcelany, szkła okularowego, żaroodpornego i hartowanego, naczyń kuchennych, zniczy z zawartością wosku, żarówek, świetlówek i reflektorów, szklanych opakowań po lekach, rozpuszczalnikach i olejach, luster i szyb okiennych.	Materiały budowlane w postaci włókien szklanych, kafelki, opakowania szklane.
	BIOODPADY²	Odpady ulegające biodegradacji z ogrodów, gałęzie drzew i krzewów, skoszoną trawę, liście, kwiaty, trociny, korę drzew, zabrudzone ręczniki papierowe, zużyte chusteczki higieniczne.	Ziemi i kamieni, popiołu z węgla kamiennego, impregnowanego drewna, mięsa i kości, odchodów zwierzęcych, zużytych olejów jadalnych, płyt wiórowych i pilśniowych, leków, zużytych artykułów higienicznych, w tym pieluch jednorazowych.	Nawóz do roślin, biogaz.
ELEKTROZŁOM	ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE	Pralki, piekarniki, suszarki do ubrań, zmywarki, mikrofalówki, sprzęt audio, kamery, aparaty fotograficzne, telefony komórkowe, telefony stacjonarne, maszyny do szycia, opiekacze, tostery, komputery, drukarki, maszyny do pisania, wentylatory elektryczne, grzejniki elektryczne, termostaty, chłodziarki, zamrażarki, klimatyzatory nie zawierające freonu, odkurzacze, żelazka, inne urządzenia kuchenne, inne urządzenia elektryczne niezawierające substancji niebezpiecznych.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki tj. monitory, telewizory, kuchenki i ogrzewacze z izolacją azbestową, które zaliczane są do odpadów niebezpiecznych.	Z miliona oddanych telefonów komórkowych można uzyskać nawet 15,87 ton miedzi, około 350 kilogramów srebra, 34 kilogramy złota czy prawie 15 kilogramów palladu.

² Odpady zielone (gałęzie i trawa) przyjmowane są luzem w stanie umożliwiającym ich dalsze zagospodarowanie (wrzucać do kontenera bez opakowań).

INNE ODPADY PRZYJMOWANE w PSZOK






INNE ODPADY	ODPADY WIELKOGABARYTOWE³	Meble, meble tapicerowane, okna, wanny, brodziki z tworzyw sztucznych, odpady wielkogabarytowe z metalu np. grzejniki, felgi, wanny żeliwne, ramy rowerowe, koła rowerowe, obudowy urządzeń.
	TEKSTYLIA I ODZIEŻ	Zużyte ubrania, pościel, koce, buty itp.
	ZUŻYTE OPONY	Opony z samochodów osobowych, opony rowerowe, motorowerowe w limicie 8 sztuk na rok na gospodarstwo domowe.
	ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE STANOWIĄCE ODPADY KOMUNALNE⁴	Czysty gruz: Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, gruz ceglany; gleba, ziemia, w tym kamienie Gruz zmieszany: zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, w tym – ceramika (terakota, glazura, inne płytki ceramiczne), elementy armatury, siatka montażowa z klejem i kawałkami tynku, kawałki płyt gipsowo-kartonowych. Gruz zanieczyszczony: oprócz wyżej wymienionych elementów odpady mogą zawierać folię malarską i ogrodową, drewno, profile metalowe, deski, kartony, panele ściennie i podłogowe, tynki, futryny, złom, worki po materiałach budowlanych, wykładziny. Inne odpady budowlane: elementy futryn, drzwi i okien, tynki, tapety, okleiny, folie, drewno, plastik (wiaderka po cemente, klejach, farbach), panele, metal, papier (worki po materiałach budowlanych), tektura, materiały izolacyjne (wełna mineralna, wełna szklana, pianka montażowa), drewno, odpady drewniane z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (drewno nieimpregnowane), odpady ze szkła płaskiego pochodzące, np. z okien, szklanych pustaków, drzwi, elementów elewacyjnych itp. z demontażu i remontów.
	PRZETERMINOWANE LEKI	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),
	OLEJE I TŁUSZCZE JADALNE	Zużyte oleje jadalne.
	POPIÓŁY I ŻUŻLE	Popiół i żużel pochodzący z palenisk z gospodarstw domowych.
ODPADY NIEBEZPIECZNE	BATERIE I AKUMULATORY	Zużyte baterie i akumulatory.
	LAMPY FLUORESCENCYJNE I INNE ODPADY ZAWIERAJĄCE RTĘĆ	Tradycyjna żarówka, żarówka LED, halogen, świetlówki liniowe oraz energooszczędne, termometry rtęciowe, oprawy oświetleniowe, takie jak żyrandole, kinkiety, lampki nocne oraz lampki na biurko.
	CHEMIKALIA	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne, detergenty zawierające substancje niebezpieczne, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne, zużyte tonery z drukarek domowych.
	ZUŻYTE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE ZAWIERAJĄCE NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI	Monitory, telewizory, kuchenki i ogrzewacze z izolacją azbestową.

³ Odpady wielkogabarytowe (np. wersalki, szafy, fotele, itp.) muszą być opróżnione z zawartości, nie mogą zawierać innych odpadów oraz muszą być rozłożone tak, aby zajmowały jak najmniej miejsca. Wszelkie elementy szklane muszą być usunięte.




⁴ Limit 0,5 Tony na jedno gospodarstwo domowe (powyżej limitu odpady przyjmowane są wg stawek obowiązujących u Operatora PSZOK)

WARTO WIEDZIEĆ DLACZEGO SEGREGACJA ODPADÓW I RECYKLING JEST WAŻNY!!!




Większość towarów, które kupujemy w sklepach, jest wykonana z plastiku, szkła, papieru oraz aluminium i innych metali, czyli tworzyw, które możemy ponownie wykorzystać. Posegregowane przestaje być śmieciem – staje się wartościowym surowcem. Zaskoczony? Sprawdź, jak to działa!

-  Aby uratować przed wyrębem jedno drzewo, wystarczy odzyskać 59 kg makulatury. Z jednej tony makulatury otrzymujemy aż 900 kg papieru!
-  Z 35 popularnych butelek PET można wyprodukować bluzę z polaru. Plastik może być też przetwarzany na innego rodzaju ubrania specjalistyczne lub sportowe, powstają z niego także namioty, plecaki czy buty.
-  Wystarczy 600 puszek aluminiowych, by powstała rama do roweru, a z 3 puszek zrobimy oprawki okularów.
-  Szkło, stal i aluminium podlegają recyklingowi w 100%, można je też przetwarzać wiele razy.
-  Jedna zużyta bateria z pilota samochodowego jest w stanie zatruć aż 400 litrów wody!

BŁĘDY W SEGREGOWANIU ŚMIECI

-  Do pojemników bio wolno wyrzucać tylko to, co jest roślinne, a więc resztki surowych warzyw i owoców, zwiędłe kwiaty i oberki. Również to jest właściwe miejsce na wyrzucenie skoszonej trawy, liści, surowego drewna i trocin. Natomiast ziemniaki z sosem z ugotowanego obiadu, kości, resztki przetworzonego jedzenia z tłuszczem zwierzęcym należy wyrzucić do odpadów zmieszanych.
-  Paragonu ze sklepu nie wolno wyrzucać do pojemnika na papier, ponieważ jest to tzw. papier termiczny, który nie podlega recyklingowi. Jego właściwym miejscem jest pojemnik na odpady zmieszane.
-  Nie należy zdejmować z butelek papierowych naklejek ani ich myć. Wymaga to użycia dużej ilości wody, co jest nieekologiczne. W sortowniach szklane opakowania są odpowiednio moczone i z nich papierowe naklejki w trakcie tego procesu same się oddzielają. Nie należy też myć i plucać szkła przed wyrzuceniem do śmieci.
Uwaga: plastikowe lub foliowe naklejki (otoczki) na słoikach z produktami spożywczymi należy zdjąć.

ZNAKI EKOLOGICZNE

					
Przydatność do recyklingu - znak ekologiczny przydatności opakowania do recyklingu.	Zielony punkt to informacja, że producent wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie systemu recyklingu i odzysku odpadów	Możliwość ponownego wykorzystania - znak ekologiczny pojawia się na opakowaniach przydatnych do wielokrotnego użytku.	Znak ze skreślonym pojemnikiem jest spotykany na opakowaniach urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które muszą być zbierane (i utylizowane) osobno. Chodzi o tzw. "elektrośmieci", których nigdy nie należy wrzucać do pojemnika na odpady zmieszane, lecz odwozić w odpowiednie miejsca.	Opakowanie nadające się do recyklingu /trzy strzaiki/ - znak ekologiczny przeznaczony dla opakowań, które nadają się do ponownego przetworzenia i wyprodukowania z odzyskanych surowców innego, podobnego produktu (aluminium - puszki, tworzywa sztuczne - pojemniki, butelki, papier - torby, tekstury do pakowania, wypełniacze do pudełek).	Opakowania biodegradowalne - Produkty ekologiczne z tym symbolem ekologicznym są w pełni biodegradowalne i mogą być kompostowane wraz z odpadami organicznymi.