

Systemy zbiórki. Gospodarka odpadami.



> Rodzaje pojemników

>

REMONDIS®

REMONDIS®



Dla każdego i o każdej porze. Rozwiązania kompleksowe.

Dzięki flocie nowoczesnych pojazdów specjalistycznych zapewniamy bezpieczny transport odpadów.

REMONDIS jest jedną z największych europejskich firm zajmujących się gospodarką odpadami i recyklingiem. Posiada swoje filie i przedstawicielstwa w 27 krajach na świecie. REMONDIS to przedsiębiorstwo z wieloletnią praktyką, korzenie swe wywodzi z firmy rodzinnej i kontynuuje jej najlepsze tradycje – solidność, rzetelność i niezawodność. W Polsce prowadzi działalność od 1992 roku, swoje oddziały posiada w 35 miastach na terenie całego kraju. Potrzeby klientów stawia zawsze na pierwszym miejscu. Proponuje najkorzystniejsze rozwiązania, wykorzystując międzynarodowe doświadczenie, nowoczesne technologie i sprawnie funkcjonującą logistykę.



Pojazd z załadunkiem przednim, tzw. frontlader do odpadów komunalnych i surowców wtórnych.



Pojazd z załadunkiem bocznym, tzw. sidepress do odpadów komunalnych.



Pojazd z załadunkiem tylnym do odpadów komunalnych i surowców wtórnych.



Pojazd z załadunkiem tylnym do odpadów komunalnych i surowców wtórnych.



Pojazd – tzw. bramowiec, do transportu kontenerów o dużej pojemności.



Pojazd – tzw. bramowiec, do transportu kontenerów o małej pojemności.



Obsługując naszych klientów, jeździmy po całej Polsce. Rocznie zbieramy miliony ton różnego rodzaju odpadów.

Działamy kompleksowo

Nasza oferta obejmuje pełen zakres usług, począwszy od profesjonalnego doradztwa w zakresie gospodarki odpadami, poprzez ich zinwentaryzowanie i analizę, wybór pojemników i systemu wywozu, aż po stały nadzór dzięki zaawansowanemu systemowi kontroli jakości.

Jesteśmy zawsze do dyspozycji

Bezpośredni, stały kontakt z klientami sprawia, że nie tylko wywiązujemy się z usług objętych umową, ale także możemy w sposób elastyczny reagować na dodatkowe potrzeby. Zjawiamy się szybko, oferując gotowe rozwiązanie.



Pojazd – tzw. hakowiec, do transportu kontenerów o dużej i bardzo dużej pojemności.



Pojazd skrzyniowy do odbioru odpadów niebezpiecznych, elektro-odpadów i podstawiania pojemników.



Pojazd skrzyniowy z wózkiem widłowym do odbioru odpadów niebezpiecznych, elektro-odpadów i podstawiania pojemników.



Pojazd dostawczy do odbioru odpadów medycznych, elektro-odpadów i usług specjalnych.



Pojazd do transportu kontenerów wyposażony w żuraw HDS do opróżniania pojemników na surowce wtórne.



Pojazd cysterna do odbioru odpadów w stanie płynnym.

Systemy zbiórki odpadów komunalnych, budowlanych i opakowaniowych.



Technologia gromadzenia	Worki firmowe na odpady	Małe pojemniki wielokrotnego opróżniania	Pojemniki wielokrotnego opróżniania	Duże pojemniki wielokrotnego opróżniania	Kontenery z pokrywami lub bez pokryw	Kontenery z pokrywą
	W 120	MGB 120 MGB 240	MGB 1100	U 2,5 U 5,0	KP 7 do KP 10	ASKM 3 do ASKM 10
Rodzaje odpadów od A do Z	> patrz str. 8	> patrz str. 8	> patrz str. 8	> patrz str. 8	> patrz str. 9	> patrz str. 9
baterie, akumulatory	■	■	■	■	■	■
drewno/odpady wielkogabarytowe	■	■	■	■	■	■
elektro-odpady: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	■	■	■	■	■	■
folie/styropian	■	■	■	■	■	■
gruz i odpady budowlane	■	■	■	■	■	■
odpady komunalne	■	■	■	■	■	■
odpady opakowaniowe	■	■	■	■	■	■
odpady przemysłowe płynne	■	■	■	■	■	■
odpady przemysłowe stałe/półpłynne	■	■	■	■	■	■
papier/tektura/karton	■	■	■	■	■	■
piasek/sól	■	■	■	■	■	■
przepracowane oleje	■	■	■	■	■	■
tworzywa sztuczne – PET	■	■	■	■	■	■
szkło	■	■	■	■	■	■
światłówki	■	■	■	■	■	■
złom metalowy	■	■	■	■	■	■

■ zalecane ■ nie zalecane

Systemy zbiórki odpadów przemysłowych i niebezpiecznych.



Technologia gromadzenia	Pojemniki do odpadów przemysłowych	Pojemniki do odpadów przemysłowych	Pojemniki do odpadów przemysłowych typu Mauzer	Pojemniki na akumulatory	Beczki
	ASP 800	ASF 1000	Mauzer 1000	ASP 600	F 30 do F 200
Rodzaje odpadów od A do Z	> patrz str. 10	> patrz str. 10	> patrz str. 10	> patrz str. 10	> patrz str. 11
baterie, akumulatory	■	■	■	■	■
drewno/odpady wielkogabarytowe	■	■	■	■	■
elektro-odpady: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	■	■	■	■	■
folie/styropian	■	■	■	■	■
gruz i odpady budowlane	■	■	■	■	■
odpady komunalne	■	■	■	■	■
odpady opakowaniowe	■	■	■	■	■
odpady przemysłowe płynne	■	■	■	■	■
odpady przemysłowe stałe/półpłynne	■	■	■	■	■
papier/tektura/karton	■	■	■	■	■
piasek/sól	■	■	■	■	■
przepracowane oleje	■	■	■	■	■
tworzywa sztuczne – PET	■	■	■	■	■
szkło	■	■	■	■	■
świetlówki	■	■	■	■	■
złom metalowy	■	■	■	■	■

■ zalecane ■ nie zalecane

Pojemniki na każdy rodzaj odpadów. Odpady komunalne, budowlane i opakowaniowe.



<p>Worki firmowe na odpady</p> <p>W 120</p>	<p>Małe pojemniki wielokrotnego opróżniania</p> <p>MGB 120/MGB 240</p>	<p>Pojemniki wielokrotnego opróżniania</p> <p>MGB 1100</p>	<p>Duże pojemniki wielokrotnego opróżniania</p> <p>U 2,5/U 5,0</p>
<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady komunalne, odpady opakowaniowe</p>	<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady komunalne</p>	<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady komunalne</p>	<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady komunalne, surowce wtórne – np.: makulatura, drewno, folia</p>
<p>W 120</p> <p>pojemność: . . . 120 litrów</p> <p>wysokość: . . . 1.100 mm</p> <p>szerokość: . . . 700 mm</p>	<p>MGB 120/240</p> <p>pojemność: . . . 120/240 litrów</p> <p>wysokość: . . . 900/1.050 mm</p> <p>szerokość: . . . 500/580 mm</p> <p>głębokość: . . . 540/725 mm</p>	<p>MGB 1100</p> <p>pojemność: . . . 1,1 m³</p> <p>wysokość: . . . 1.420 mm</p> <p>szerokość: . . . 1.260 mm</p> <p>głębokość: . . . 1.020 mm</p>	<p>U 2,5/U 5,0</p> <p>pojemność: . . . 2,5/5,0 m³</p> <p>wysokość: . . . 1.550 mm</p> <p>szerokość: . . . 1.995 mm</p> <p>głębokość: . . . 1.500/2.520 mm</p>



<p>Pojemniki na surowce wtórne</p> <p>MGB 240/MGB 1100</p>	<p>Pojemniki na surowce wtórne typu Igloo</p> <p>Igloo 2,6</p>	<p>Pojemniki na surowce wtórne typu Euroleader</p> <p>Euroleader 2,5</p>	<p>Pojemniki z siatki na surowce wtórne</p> <p>V 2,5</p>
<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady opakowaniowe – np.: szkło, papier, tworzywa sztuczne</p>	<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady opakowaniowe – np.: szkło, papier, butelki PET</p>	<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady opakowaniowe – np.: szkło, papier, tworzywa sztuczne</p>	<p>Przeznaczenie</p> <p>odpady opakowaniowe – np.: butelki PET, opakowania wielowarstwowe, folia</p>
<p>MGB 240/MGB 1100</p> <p>pojemność: . . . 240 litrów/1,1 m³</p> <p>wysokość: . . . 1.050/1.420 mm</p> <p>szerokość: . . . 580/1.260 mm</p> <p>głębokość: . . . 725/1.020 mm</p>	<p>Igloo 2,6</p> <p>pojemność: . . . 2,6 m³</p> <p>wysokość: . . . 1.880 mm</p> <p>średnica: . . . 1.310 mm</p>	<p>Euroleader 2,5</p> <p>pojemność: . . . 2,5 m³</p> <p>wysokość: . . . 1.650 mm</p> <p>szerokość: . . . 1.800 mm</p> <p>głębokość: . . . 1.200 mm</p>	<p>V 2,5</p> <p>pojemność: . . . 2,5 m³</p> <p>wysokość: . . . 1.880 mm</p> <p>średnica: . . . 1.310 mm</p>

Zabezpieczenia, wyposażenie dodatkowe, rozwiązania nietypowe?
Nasi doradcy służą pomocą.



Kontenery z pokrywami lub bez pokryw od KP 7 do KP 10	Kontenery z pokrywą od ASKM 3 do ASKM 10	Kontenery bez pokrywy od ASKM 3 do ASKM 10	Worki typu BIG BAG 1 m ³
Przeznaczenie odpady komunalne pojemność: od 7 do 10 m ³	Przeznaczenie odpady komunalne, odpady budowlane, surowce wtórne – np.: drewno, złom metalowy, makulatura, folia	Przeznaczenie odpady komunalne, odpady budowlane i gruz, odpady wielkogabarytowe, surowce wtórne złom metalowy, makulatura, szkło	Przeznaczenie odpady budowlane i gruz
KP 10 wysokość: . . . 1.600 mm szerokość: . . . 2.050 mm długość: 3.800 mm	ASKM 10 pojemność: . . od 3 do 10 m ³ wysokość: . . . 1.800 mm szerokość: . . . 1.800 mm długość: 3.950 mm	ASKM 5 pojemność: . . od 3 do 10 m ³ wysokość: . . . 1.250 mm szerokość: . . . 1.700 mm długość: 3.400 mm	BIG BAG 1 m³ pojemność: . . 1 m ³ wysokość: . . . 1.000 mm szerokość: . . . 1.000 mm długość: 1.000 mm ładowność: . . 1 Mg



Kontenery dużej pojemności od ARKM 12 do ARKM 33	Presokontenery ASKP 5, 10, 20	Skrzynki plastikowe na piasek V 250
Przeznaczenie odpady budowlane, odpady wielkogabarytowe, surowce wtórne – np.: drewno, złom metalowy, makulatura, folia	Przeznaczenie odpady opakowaniowe – np.: papier, folia	Przeznaczenie piasek, mieszanka piasku i soli
ARKM 12/33 pojemność: . . od 12 do 33 m ³ wysokość: . . . 2.000/2.250 mm szerokość . . . 1.700/2.300 mm długość: 4.300/6.500 mm	ASKP 10 pojemność: . . 10 m ³ wysokość: . . . 2.460 mm szerokość: . . . 2.015 mm długość: 3.980 mm	V 250 pojemność: . . 250 litrów wysokość: . . . 850 mm szerokość: . . . 1.060 mm głębokość: . . . 560 mm

Pojemniki na każdy rodzaj odpadów. Odpady przemysłowe i niebezpieczne.



<p>Pojemniki do odpadów przemysłowych ASP 800</p>	<p>Pojemniki do odpadów przemysłowych ASF 1000</p>	<p>Pojemniki do odpadów przemysłowych typu Mauzer Mauzer 1000</p>	<p>Pojemniki na akumulatory ASP 600</p>
<p>Przeznaczenie odpady przemysłowe stałe i półpłynne – np.: czyściwa, sorbenty, katalizatory, filtry olejowe, smary, zestalone farby, szlamy, itp</p>	<p>Przeznaczenie odpady przemysłowe płynne – np.: płyny hamulcowe, farby, paliwa, płyny chłodnicze, lakiery, rozpuszczalniki, oleje</p>	<p>Przeznaczenie odpady przemysłowe płynne, przetworzony olej, płyny hamulcowe, farby, lakiery, zasady, kwasy</p>	<p>Przeznaczenie akumulatory, baterie</p>
<p>ASP 800 pojemność: ... 800 litrów wysokość: ... 1.235 mm szerokość: ... 1.200 mm głębokość: ... 1.000 mm</p>	<p>ASF 1000 pojemność: ... 1.000 litrów wysokość: ... 1.400 mm szerokość: ... 1.200 mm głębokość: ... 1.000 mm</p>	<p>Mauzer 1000 pojemność: ... 1.000 litrów wysokość: ... 1.200 mm szerokość: ... 1.000 mm długość: ... 1.200 mm</p>	<p>ASP 600 pojemność: ... 600 litrów wysokość: ... 1.055 mm szerokość: ... 1.000 mm głębokość: ... 1.200 mm</p>



<p>Pojemniki wielokrotnego opróżniania MGB 240, U 1,1</p>	<p>Worki typu BIG BAG 1 m³</p>
<p>Przeznaczenie odpady przemysłowe stałe, np.: filtry, zużyta odzież, zanieczyszczone opakowania</p>	<p>Przeznaczenie odpady przemysłowe stałe: tworzywa sztuczne, odpady gumowe, styropian, filtry, zużyta odzież, zanieczyszczone opakowania</p>
<p>MGB 240/U 1,1 pojemność: ... 240/1.100 litrów wysokość: ... 1.100/1.296 mm szerokość: ... 585/1.370 mm głębokość: ... 725/1.100 mm</p>	<p>BIG BAG 1 m³ pojemność: ... 1 m³ wysokość: ... 1.000 mm szerokość: ... 1.000 mm długość: ... 1.000 mm ładowność: ... 1 Mg</p>

Zabezpieczenia, wyposażenie
dodatkowe, rozwiązania nietypowe?
Nasi doradcy służą pomocą.



Beczki F 30–200	Pojemniki na świetlówki M 60–150	Kanistry K 20	Pojemniki siatkowe G 750
Przeznaczenie odpady przemysłowe płynne i półpłynne – np.: wywoływacze, utrwalacze, przeterminowane środki ochrony roślin	Przeznaczenie świetlówki	Przeznaczenie odpady przemysłowe płynne – np.: wywoływacze, utrwalacze, inne fotochemikalia, aromaty	Przeznaczenie zużyty sprzęt elektroniczny, złom metalowy, papier, tektura, karton, opakowania
F 30/F 60/F 120 pojemność: . . . 30/60/120 litrów wysokość: . . . 520/625/800 mm średnica: 300/400/500 mm	M 60–150 pojemność: od 140 do 300 sztuk wysokość: . . 600/1.200/1.500 mm średnica: . . 500 mm	K 20 pojemność: . . od 20 litrów wysokość: . . . 385 mm szerokość: . . . 235 mm głębokość: . . . 280 mm	G 750 pojemność: . . 750 litrów wysokość: . . . 1.200 mm szerokość: . . . 800 mm głębokość: . . . 800 mm

REMONDIS Sp. z o.o.
Centrala Grupy – Zarząd
ul. Zawodzie 16
PL 02-981 Warszawa
tel.: +48 22 85875-67
fax: +48 22 85875-49

info@remondis.pl
www.remondis.pl

INFOLINIA: 0801 306801

Więcej informacji:

Miejsce na pieczęć oddziału

