

ROK 2016		
Firma	Poziom recyklingu	Osiągnięty poziom recyklingu
MARKO Marek Pogorzelski	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	107,75%
	Poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r	4,30%
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	100%
Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych Andrzej Pogorzelski	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	103%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	6,33%
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	100%
Wywóz nieczystości stałych BRATEK Ryszard Pogorzelski	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	39,74%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	4,51%
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	34,69%

PW Mirosław Olejarczyk	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	-
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
MUK	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	20,92%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	-
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
Zakład Oczyszczania miasta	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	300%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	-
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
ORDER (mieszkańcy)	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	33,52%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	8,46%
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru,	18,89%

ORDER (Firmy)	metalu, tworzywa sztucznego, szkła	
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	-
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
A.S.A	Brak działalności w gm. łączna	-
Tonsmeier	Brak działalności w gm. łączna	-
Fart Bis	Brak działalności w gm. łączna	-
Eneris Surowce S.A.	Brak działalności w gm. łączna	-
Biomed	Brak działalności w gm. łączna	-
Ekom	Brak działalności w gm. łączna	-
Remondis	Brak działalności w gm. łączna	-
Suez Wschód	Brak działalności w gm. łączna	-
Santa Eko	Brak działalności w gm. łączna	-
PW EKO-KWIAT	Brak działalności w gm. łączna	-