

ROK 2018		
Firma	Poziom recyklingu	Osiągnięty poziom recyklingu
MARKO Marek Pogorzelski	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	60,43%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	6,14%
	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	100%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	2,78%
	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	36,63%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	5,75%

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
PW Mirosław Olejarczyk	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	30,28%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	5,5%
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	100%
MUK	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	-
	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	70,34%
Order (mieszkańcy)	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	3,92%
		-
		-

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	
Order (firmy)	poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: Papieru, metalu, tworzywa sztucznego, szkła	33,26%
	Osiągnięty poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.	6,85%
	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia frakcji: innych niż niebezpieczne odpady budowlane	-
FCCTarnobrzeg Sp. z o.o.	Brak działalności	-
Zakład Oczyszczania miasta	Brak działalności	
FCC Polska Sp. z o.o.	Brak działalności	
Tonsmeier	Brak działalności	-
Fart Bis	Brak działalności	-
Eneris Surowce S.A.	Brak działalności	-
Bio-med	Brak działalności	-
Ekom	Brak działalności	-
Remondis	Brak działalności	-
PW EKO-KWIAT	Brak działalności	-