

1.3 ZAKŁADY PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Tabela 7: Wykaz zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w woj. małopolskim, stan na 31.12.2014

Lp.	Nazwa	Adres	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	Zakład Utylizacji Odpadów Przemysłowych Z. Pacanowski	ul. Mrozowa 9a 31 – 752 Kraków	3100
2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami EKO-PLUS s. c. L. Okoń, B. Stal, M. Stal	ul. Biskupińska 15 30-732 Kraków	1500
3	„TOMAD” A. Dziodzio	ul. Kolejowa 39, 32-332 Bukowno	1150,5
4	Geomar Recykling M. Gofron	ul. Torowa 43 32-050 Skawina	500
5	CRT Recykling Sp. z o.o.	Plac Kilińskiego 1 działka nr 836/278 32-600 Chelmek	3454
6	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.	ul. Nowohucka 1 31-580 Kraków	2000
7	Firma Handlowa ASTRA s. c. W. Bogacz, R. Bogacz,	ul. Kolbego 15, 32-600 Oświęcim	26
8	OMEGA s. c. M. Janowiak, P. Janowiak,	ul. Polna w Nowym Targu, działki 16051, 16050, 16045, 16043, 16042, 16044	200
9	Firma Handlowa ASTRA s. c. W. Bogacz, R. Bogacz,	ul. Więźniów Oświęcimia 2a 32-600 Oświęcim	78
10	Surowce Wtórne M. Ceremuga	ul. Przemysłowa 34 34-200 Sucha Beskidzka	300
11	EKO SYSTEM Pietraszewski sp. j.	Łężkowice 114, 32-015 Kłaj	4660
12	Biosystem S.A.	ul. Fabryczna w Bołocinie	47736
13	Z. Chronowski ECHRON Zakład Przetwarzania Odpadów	ul. Borelowskiego 27 33-300 Nowy Sącz	3990,6
14	PHUP Eko-Neutral-Elektron Sp. z o.o.	ul. Szopena 33A 38-320 Gorlice	5000
15	PUPH EKO SKORPION s. c. Wojciechowska Małgorzata i Jan,	ul. Jana Pawła II 25 33-300 Nowy Sącz	1903
16	Spółdzielnia Pracy ARGO-FILM w Warszawie Zakład Przetwarzania Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego	ul. Fabryczna 3 33-100 Tarnów	5000
17	Spółdzielnia Pracy ARGO-FILM w Warszawie Zakład Nr 2	ul. Fabryczna 7a 33-100 Tarnów	575

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UMWM

1.4 ZAKŁADY PRZETWARZANIA ZUŻYTYCH BATERII I AKUMULATORÓW

Tabela 8: Wykaz zakładów przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów w woj. małopolskim, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Nazwa	Adres	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	Spółdzielnia Pracy ARGO-FILM w Warszawie Zakład Nr 2	ul. Fabryczna 7a 33-100 Tarnów	1125

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UMWM

1.5 INSTALACJE DO REGENERACJI OLEJÓW ODPADOWYCH

Tabela 9: Wykaz instalacji do regeneracji olejów odpadów w woj. małopolskim, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Nazwa	Adres	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	EUROBAC- Sp. z o.o.	ul. Dworcowa 2 32-540 Trzebinia	14000
2	NYCZ INTERTRADE Sp. z o.o.	ul. Grabska 15A 32-005 Niepołomice	70150
3	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami EKO-PLUS s. c. L. Okoń, B. Stal, M. Stal	ul. Biskupińska 15 30-832 Kraków	600
4	Zakład Usługowy Eco-Rock A. Wójtowicz, J. Wójtowicz sp. j.	ul. Partyzantów 8 32-300 Olkusz	80000
5	Zakład Utylizacji Odpadów Przemysłowych, Z. Pacanowski	ul. Mrozowa 9a 31-752 Kraków	18230

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UMWM

1.6 INSTALACJE DO UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH PCB

Tabela 10: Wykaz instalacji do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB w woj. małopolskim, stan na 31.12.2014 r.

Lp.	Nazwa	Adres	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	Brak instalacji	-	-

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UMWM

1.7 OBIEKTY TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH I WETERYNARYJNYCH

Tabela 11: Wykaz instalacji termicznego przekształcania odpadów medycznych w woj. małopolskim, stan na 31.07.2016 r.

Lp.	Nazwa	Adres	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	Zakłady Sanitarne w Krakowie Sp. z o.o.	Ul. Dymarek 7 31-983 Kraków	9878
2	Termo Eco Energia sp. z o.o.	Ul. Powstańców Styczniowych 9 32-500 Chrzanów	5440

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UMWM

1.8 INSTALACJA DO RECYKLINGU ZUŻYTYCH OPON

Tabela 12: Wykaz instalacji do recyklingu zużytych opon w woj. małopolskim, stan na 31.12.2014

Lp.	Nazwa	Adres	Moc przerobowa [Mg/rok]
1	FBO Rubber Technology S.A.	ul. 1 Maja 100 32-340 Wolbrom	3000
2	Zakład Przerobu Złomu ZŁOMEX S.A.	ul. Igołomska 27 31-983 Kraków	22500
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.,	ul. Nowohucka 1 31-580 Kraków	8000
4	IB Spółka z o.o., Zakład Pracy Chronionej	ul. Jana Pawła II 115 34-400 Nowy Targ	150000
5	PROFIL sp. j. Anna i Piotr Baziak	Krasne Potockie 88 33-394 Kłęzany	6000

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UMWM

Rysunek 3: Rozmieszczenie instalacji do przetwarzania ZSEE, zużytych baterii i akumulatorów, regeneracji olejów odpadowych, termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz recyklingu zużytych opon.



Źródło: Opracowanie własne