

Lp	Powiat	Rok	Odpady wytworzone [Mg]	Gospodarka odpadami [Mg]			
				M	O*	U	
						U*	S
21	wałecki	2002	17 338,599	1 988,932	14 473,349	211,767	664,551
		2003	12 759,468	727,896	11 122,190	213,807	695,575
	inne <sup>1</sup> (obszar całej delegatury WIOŚ Koszalin)	2002	79,400			79,400	
		2003					
	Ogółem	2002	4 734 898,146	150 233,117	1 756 679,038	1 247 599,017	1 654 547,134
		2003	5 259 128,205	136 390,215	1 896 361,353	1 589 522,737	1 794 674,383

**Objaśnienia:**

**M** – magazynowanie; **O** – odzysk; **U** – unieszkodliwienie; **U\*** – unieszkodliwienie poza składowaniem;

**S** – unieszkodliwienie przez składowanie

\* – uwzględnione również odpady zmagazynowane w latach ubiegłych

<sup>1</sup> – Firma „Petro Mechanika” Sp. z o.o. Płock świadczy usługi w zakresie czyszczenia zbiorników po produktach naftowych na terenie objętym kontrolą przez Delegaturę WIOŚ w Koszalinie, w związku z zapisem w ustawie o odpadach (art.3.p.22 – wytwórcą odpadów jest również ten, kto świadczy usługi w zakresie czyszczenia zbiorników lub urządzeń....).

## Odzysk

Według danych WIOŚ (baza SIGOP) w województwie zachodniopomorskim w latach 2002-2003 poddano odzyskowi odpowiednio 35,0-36,5% ogólnej ilości odpadów zagospodarowanych.

Wśród odpadów wytwarzanych w największych ilościach najwyższy poziom odzysku osiągnięto w przypadku odpadów:

- z hutnictwa żelaza i stali, z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych (odpowiednio w roku 2002 i 2003 – 100% i powyżej – część odpadów zmagazynowanych wcześniej przekazano do odzysku)
- z produkcji pigmentów oraz zmełniaczy nieorganicznych – siarczan żelazawy (>100% wykorzystano, poddano odzyskowi część odpadów wcześniej zdeponowanych na składowisku)
- z przemysłu cukrowniczego – 100%
- z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy celulozowej i tektury – ok. 99%
- złomu metalicznego oraz stopów metali – odpowiednio w roku 2002 i 2003 – 98-99%
- z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych (kwas siarkawy, siarkowy, fluorokrzemowy) – 85-67%
- z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego – 73-52%
- z komunalnych oczyszczalni ścieków – 64-80%,
- materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej – 77-73%
- z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej – ok. 99%

Najczęściej stosowanymi działaniami polegającymi na wykorzystaniu odpadów na terenie województwa są: recykling oraz inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.

Na terenie województwa działa niewiele firm zajmujących się odzyskiem odpadów\*. Natomiast istnieje wiele firm pośredniczących w procesie odzysku odpadów. Są to m.in. KE Dolna Odra Sp. z o.o. w Nowym Czarnowie oraz „Al-Eko” Koszalin, „Berti” SC, „Rode” Sp. z o.o. w Policach, „Olmar” Sp. z o.o., „Ran-Akses” Sp. z o.o., „Jumar” SC, „Janar” Sp. j., „Tom” Sp. z o.o., Rethmann Sp. z o.o., Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Szczecinie.

\* „Ekotech” Sp. z o.o. w Szczecinie (mieszanki popiołowo-żuźlowe), Kemipol Sp. z o.o. w Policach (siarczan żelazawy), Kronospan Pl. Sp. z o.o. w Szczecinku (odpady drzewne), Przedsiębiorstwo Rolne LTZ M. Lejchter Sp. j. oddział w Nasutowie gm. Białogard (odpady rybne), MZZDiOŚ Sp. z o.o. w Kołobrzegu – kompostownia w Grzybowie (odpady organiczne), PW Fol-Mis M. Tomaszewski w Żeleźnie gm. Białogard (odpady tworzyw sztucznych), RMC Polska Sp. z o.o. Wytwórnia Betonu w Świnoujściu, PHU K. Parnowski w Stargardzie Szczecińskim (odpady tworzyw sztucznych), Sammler Sp. z o.o. w Szczecinie (papier, odpady tworzyw sztucznych).