

Wykaz urządzeń podlegających kontroli_ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie

Lp.	Lokalizacja	Producent	Wykaz urządzeń oczyszczających (separatory, odolejacz, łapacz, osadniki, Awas, Bundguard)	Ilość urządzeń oczyszczających [szt.]	Pojemność urządzeń [m ³]	Wykaz szelnych mis olejowych transformatorowych	Ilość mis olejowych transformatorów [szt.]	Pojemność urządzeń [m ³]	Kod wytworzonych odpadów	Szacunkowa powierzchnia placu z którego odprowadzane są nieczystości [m ²]	Częstotliwość wykonywania usługi w odniesieniu do nieruchomości w okresie 3 lat				Uwagi
											Przeгляд	Czyszczenie urządzeń oczyszczających	Czyszczenie misy olejowej transformatora	Badanie wód opadowych	
1	2	3	4	6	5	4	6	5	7	8	9	10	11	12	14
1.	GPZ Białogard Białogard ul.Kisielice Duże 1A 54°00'08"N, 15°58'40"E	-	Odolejacz TR1 i TR2	1	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ - odprowadzanie wody zgodnie z pozwoleniem wodnym SP Białogard do rzeki Parsety	Szelne misy olejowe TR1, TR2	2	ok. 54 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	88	6			3	Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
2.	GPZ Połczyn Zdrój Połczyn Zdrój ul.Powstańców Warszawskich 24 53°45'48"N, 16°05'08"E	-	Odolejacz TR1, Odolejacz TR2	2	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³ - odprowadzanie wody zgodnie z pozwoleniem wodnym SP Świdwin do ziemi na trasie rowu melioracyjnego	Szelne misy olejowe TR1, TR2	2	ok. 45 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	70	6			3	Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
3.	GPZ Drawsko Pomorskie Drawsko Pomorskie ul. Starogrodzka 34 53°31'34."N, 15°47'32"E	ANDEL POLSKA Sp. z o.o.	Bundguard NR 530615 + zbiornik rozszczapający jednowarstwowy o poj. V=5 m ³	1	pojemność komory olejowej ok. 2,5 m ³ + zbiornika bezodpływowego objętość V=5 m ³	Szelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	4	ok. 80 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	114	6			3	Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
4.	GPZ Złocieniec Złocieniec ul.Pończyńska 21 53°32'43"N, 16°00'39"E	-	Odolejacz TR1 i TR2	1	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³	-	0	ok. 45 m ³	13 05 07*	96	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
5.	GPZ Czaplnek Czaplnek ul. Ceglana 1 53°32'52"N, 16°13'31"E	-	Odolejacz TR1 i TR2	1	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³	-	0	-	13 05 07*	96	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
6.	GPZ Kalisz Pomorski Kalisz Pomorski ul. Gdańska 11A 53.300502 N, 15.920606 E	AWAS Sp. z o.o.	SEPARATOR AWAS H 1900 Ng6 ze służą nr. ser. 2012/ 00311	1	pojemność komory olejowej 320 l = V=0,32 m ³ + zbiornik bezodpływowy	Szelne misy olejowe TR1 oraz PW 1, PW 2	3	ok. 74 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	74	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
7.	GPZ Koszalin Morska Koszalin ul. Morska 14 54°11'48"N, 16°10'03"E	-	-	0	-	zadaszone szelne misy olejowe TR1, TR2	2	ok. 39 m ³	13 05 08*	102	-				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
8.	GPZ Koszalin Przemysłowy Koszalin ul. Zacisze 68 54°11'24"N, 16°09'03"E	-	Odolejacz TR1 i TR2	2	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³ - odprowadzanie wody zgodnie z pozwoleniem MWIK KOSZALIN miejskiej kanalizacji deszczowej	-	0	-	13 05 07*	96	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
9.	GPZ Sianów Sianów ul. Ogrodowa 8 54°14'7"N, 16°17'23"E	-	Odolejacz TR1, Odolejacz TR2	2	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³ - odprowadzanie wody zgodnie z pozwoleniem PZD Koszalin powiatowej kanalizacyjnej deszczowej w drodze Nr 3593Z dz nr 40/5 ob. 2 m. Sianów	Szelne misy olejowe TR1, TR2	2	ok. 54 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	112	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
10.	GPZ Darłowo Darłowo ul. Leśna 14A 54°24'47"N, 16°24'52"E	AWAS Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny AWAS HI 2000 NG6 ze służą nr. ser. 0708/ 2001	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ + przepompownia zbiornikowa - odprowadzanie wody zgodnie z pozwoleniem UM Darłowo do miejskiej kanalizacji deszczowej	-	0	-	13 05 07*	104	6				Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
11.	GPZ Strefa Koszalin ul. H. Cegielskiego 54°11'23" N, 16°7'59" E	AWAS Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny AWAS HI 2000 NG6 ze służą nr. ser.00194/ 2008	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do miejskiej kanalizacji deszczowej	Szelne misy olejowe TR1 oraz PW 1, PW 2 (bez zbiorników- tylko tłuczeń i drenaż)	1	misa TR1 ok. 25 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	44	6				Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
12.	GPZ Żydowo Żydowo 54.024884 N, 16.710813E	ANDEL POLSKA Sp. z o.o.	Bundguard TR1 NR 529925 + zbiornik retencyjno-rozszczapający o poj. V=1,2 m ³ Bundguard PW 1 NR 529932	2	TR1- pojemność komory olejowej ok. 2,5 m ³ + zbiornik retencyjno-rozszczapający o poj. V=1,2 m ³ pw1- pojemność komory olejowej ok. 2,5 m ³ - odprowadzanie wody zgodnie z pozwoleniem wodnym SP Koszalin do ziemi na ściek skarpowy trapezowy	Szczelna misa olejowa TR1 Szczelna misa olejowa PW 1 (bez zbiornika- tylko tłuczeń i drenaż)	2	misa TR1 45 m ³ misa PW1 18 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	50	6			3	Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
13.	RS Polanów Polanów ul. Kolejowa 2 54.116100 N, 16.679151 E	Ecol-Unicon Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny ESK- EH 3/900 nr UDG/29380/BG/A /2014	1	pojemność magazynowania oleju 410 l, czyli 0,410 m ³ , pojemność osadnika 0,97m ³	Szelne misy olejowe PW 1, PW 2- bez wyposażenia (bez zbiorników- tylko tłuczeń i drenaż)	1	misa ok. 15m ³	13 05 07*	15	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
14.	GPZ Szczecinek Marcein Szczecinek ul. Rybacka 17 53°43'00"N, 16°43'05"E	-	Separator koalescencyjny AWAS HI 2000 NG3 nr. ser.00423/ 2010 ze służą dopływu i sondą NVF zintegrowany z osadnikiem o poj. V = 15 m ³	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do osadnika o poj. V = 15 m ³	Szelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	4	ok. 80 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	145	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
15.	GPZ Szczecinek Leśna Szczecinek ul. Leśna 12a 53°41'17"N, 16°43'50"E	-	Odolejacz TR1, Odolejacz TR2	2	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³	-	0	-	13 05 07*	112	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
16.	GPZ Grzmiąca Grzmiąca ul. Spółdzielcza 14 53°50'09"N, 16°24'52"E	Ekol-Unicon Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny ESK- EH 3/600 nr UDG/26316/GD /2014 zintegrowany z osadnikiem o poj. V = 10 m ³	1	pojemność magazynowania oleju 260 l, czyli 0,260 m ³ , pojemność osadnika 0,63m ³	Szelne misy olejowe PW 1, PW 2	2	misy ok. 30m ³	13 05 07* / 13 05 08*	30	6				Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
17.	GPZ Siłnowo Siłnowo, Osiczyń 9 53°38'22"N, 16°29'22"E	-	Odolejacz TR1 i TR2	1	pojemność komory olejowej 1,06 m ³	-	0	-	13 05 07*	114	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
18.	GPZ Kołobrzeg Koszalińska Kołobrzeg ul. Koszalińska 61b 54°10'32" N, 15°36'09"E	-	Odolejacz TR1, Odolejacz TR2	2	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³	-	0	-	13 05 07*	114	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
19.	GPZ Gościno Gościno ul. Karlińska 2 54°03'15"N, 15°39'06"E	AWAS Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny AWAS HI 2000 NG3 ze służą nr. ser.00220/ 2007 zintegrowany z osadnikiem o poj. V = 15 m ³	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do osadnika o poj. V = 15 m ³	Szelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	4	ok. 80 m ³	13 05 07* / 13 05 08*	145	6				Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
20.	GPZ Ustronie Morskie Ustronie Morskie, Kołobrzeka 15 54°11'58"N, 15°44'20"E	-	Odolejacz TR1, Odolejacz TR2	2	pojemność komory olejowej 1,06 m ³ = 2 x 1,06 m ³ = 2,12 m ³	-	0	-	13 05 07*	112	6				Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb

21.	GPZ Miastko Węgorzynko 5 E 16°58'30", N 54°01'05"	-	Odolejacz	1	pojemność osadnika 2,6m ³ - odprowadzanie wody do osadnika o poj. V = 15 m ³	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 (bez zbiorników- tylko tłuczeń i drenaż)	2	misa ok. 26m ³	13 05 07*	75	6			Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
22.	GPZ Sławno Sławno ul.Koszalińska 43 E 16°40'11", N 54°20'56"	AWAS Systemy Sp. z o.o.	Separator AWAS-HI 2000 Ng3	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do kanalizacji deszczowej	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność zbiorników olejowych 45m ³	13 05 07* / 13 05 08*	146	6			Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
23.	GPZ Słupsk Grunwaldzka Słupsk ul. Grunwaldzka 9 E 17°00'22", N 54°28'53"	AWAS Systemy Sp. z o.o.	Separator AWAS-HI 2000 Ng3	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do kanalizacji deszczowej	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność zbiorników olejowych 45m ³	13 05 07* / 13 05 08*	150	6			Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
24.	GPZ Słupsk Szczecińska Kobylnica dz. nr 8/2 E 16°58'49", N 54°27'11"	Ekol-Unicon Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny PSK Koala	1	pojemność komory olejowej = V=0,26m ³ , odprowadzanie wody do osadnika o poj. V = 10 m ³	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność wanien 4,2m ³ ,	13 05 07* / 13 05 08*	100,5	6		3	Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
25.	GPZ Człuchów Człuchów ul. Koszalińska 16 E 17°21'03" N 54°40'58"	Ekol-Unicon Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny PSK Koala	1	pojemność komory olejowej = V=0,26m ³ , odprowadzanie wody do osadnika o poj. V = 10 m ³	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność wanien 4,2m ³ ,	13 05 07* / 13 05 08*	100,5	6		3	Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
26.	GPZ Słupsk Poznańska Słupsk ul. Poznańska 55 E 17°0'58", N 54°26'53"	AWAS Systemy Sp. z o.o.	Separator AWAS-HI 2000 z komorą zasuwę z napędem AUMA	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do rowu melioracyjnego	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność zbiorników olejowych 26m ³	13 05 07* / 13 05 08*	111	6		3	Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
27.	GPZ Pieńkowo Pieńkowo E 16°41'35" N 54°28'59"	AWAS Systemy Sp. z o.o.	Separator AWAS HI 2000 Ng6	1	pojemność komory olejowej 230 l = V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do osadnika o poj. V = 10 m ³	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność zbiorników olejowych 26m ³	13 05 07*	102	6			Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
28.	GPZ Czarne Czarne ul. Zamkowa 20 E 16°56'75", N 53°41'23"	-	Odolejacz	2	pojemność komory olejowej V=0,26 m ³ - odprowadzanie wody do kanalizacji deszczowej	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność zbiorników olejowych 32m ³	13 05 07* / 13 05 08*	96	6			Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
29.	GPZ Lębork Krzywoustego Lębork ul. Krzywoustego 34 E 17°45'46", N 54°31'44"	AWAS Systemy Sp. z o.o.	Separator AWAS-HI 2000 Ng3	1	pojemność komory olejowej V=0,23 m ³ - odprowadzanie wody do kanalizacji deszczowej	Sznelne misy olejowe TR1, TR2 oraz PW 1, PW 2	2	pojemność zbiorników olejowych 26m ³	13 05 07* / 13 05 08*	150	6			Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
30.	GPZ Lębork Nowy Świat Lębork ul. Mostnika 10 E 17°44'10", N 54°32'40"	-	Odolejacz	2	pojemność komory olejowej V=0,26 m ³ - odprowadzanie wody do kanalizacji deszczowej	Sznelne misy olejowe TR1, TR2	2	pojemność zbiorników olejowych 26m ³	13 05 07*	96	6			Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
31.	GPZ Darżyno Darżyno dz.nr 195/5, 240/10 E 17°28'10" N 54°28'19"	ANDEL POLSKA Sp. z o.o.	Bundguard x2, Odolejacz x2	4	Bundguard TR3- pojemność komory olejowej ok. 2,5 m ³ oraz Bundguard PW - pojemność komór olejowych ok. 2,5 m ³ + wspólny zbiornik retencyjno-rozsączający Odolejacz- pojemność komory olejowej V=0,26 m ³ -	-	0	-	13 05 07*	132	6		3	Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
32.	GPZ Gałąźnia Mała Gałąźnia Mała E 17°18'84", N 54°17'11"	Ekol-Unicon Sp. z o.o.	Separator koalescencyjny PSK "Koala II-3"	1	pojemność magazynowania oleju 260 l, czyli 0,260 m ³ , pojemność osadnika 2,17m ³ .	Sznelna misa olejowe TR oraz PW	1	pojemność zbiorników olejowych 12m ³	13 05 07* / 13 05 08*	50	6			Czyszczenie w danym roku w zależności od potrzeb
33.	GPZ Słupsk Hubalczyków Słupsk ul. Dębowa 9 E 17°03'34", N 54°26'50"	-	Odolejacz	1	pojemność komory olejowej V=0,26 m ³	Sznelne misy olejowe TR1, TR2	2	pojemność zbiorników olejowych 32m ³	13 05 07* / 13 05 08*	96	6			Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
34.	GPZ Wicko Wicko ul. Parkowa 17 54.676109 E, 17.624427 N	-	Odolejacz	2	pojemność komory olejowej V=0,26 m ³	Sznelne misy olejowe TR1, TR2	2	pojemność zbiorników olejowych 26m ³	13 05 07*	96	6			Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
35.	GPZ Wieszyń Wieszyń 54.460955, 17 E.144006 N	-	-	0	-	zadaszone sznelne misy olejowe TR1, TR2	2	pojemność zbiorników olejowych ok. 26m ³	13 05 08*	48	-			Czyszczenie separatora w danym roku w zależności od potrzeb
SUMA [SZT]				46			56				198	10	10	24