

Lp.	Nazwa zakładu	Wydajność instalacji Nm ³ /h	Emitowane zanieczyszczenia	Data uruchomienia
1.	Teknos-Oliva Sp. z o.o. Gdynia	dopalacz 3000 + adsorber węglowy 10.000		w trakcie realizacji
2.	MARKOS Sp. z o.o. Głobino	dopalacz 4500 + adsorber węglowy 45.000	styren, aceton	2013 r.
3.	SABA Sp. z o.o. Płock	6000	toluen, octan etylu	2013 r.
4.	Masterpress S.A. Białystok	dopalacz 2500 + adsorber węglowy 25.000	LZO, octan etylu	2013 r.
5.	Solaris Bus & Coach S.A. Bolechowo-Osiedle	dopalacz 4500 + adsorber węglowy 190.000	ksylen, octan butylu, węglowodory alifat.	2013 r.
6.	XL-Tape International Sp. z o.o. Kielce	6000	toluen	2012 r.
7.	ROSTI (Polska) Sp. z o.o. Białystok	dopalacz 2500 + adsorber węglowy 25.000	octan etylu, węglowodory alifat.	2011 r.
8.	Pro-Flex S.A. Ożarów Mazowiecki	9000	octan etylu, węglowodory alifat.	2011 r.
9.	Walki-Ekopak S.A. Jatne	6000	węglowodory aromat. i alifat., ksylen, aceton	2011 r.
		6000		
		7500		
		7500		
		6000		
10.	Philips Lighting Electronics Pila	4 x 3000	izopropanol, węglowodory alifat.	2011 r.
11.	Drukarnia Opakowań Poznań	3000	aceton	2010 r.
12.	SABA Sp. z o.o. Płock	3000	octan etylu węglowodory alifat.	2010 r.
13.	SABA Sp. z o.o. Płock	6000	toluen	2010 r.
14.	POLIMAT Przedbojowice	3000	styren	2009 r.
15.	AQUAFORM Sp. z o.o. Kijewo k/Środy Wlkp.	dopalacz 1000 + adsorber 10.000	styren	2009 r.
16.	Zakład Biotechnologii BIOTON w Macierzyszu	1 x 2000 1 x 2000 1 x 1000	amoniak, LZO, GMO	2008 r.

17.	Philips Lighting Poland Piła	3000	octan butylu	2008 r.
18.	„Winkelmann“ Sp. z o.o. Legnica	dopalcacz 10.000 + adsorber węglowy 6000	lotne związki organiczne (LZO)	2008 r.
19.	Zakład Wyrobów Metalowych „STRUMET” w Strumieniu	dopalcacz 2 x 10.000 + adsorber węglowy 20.000	lotne związki organiczne (LZO)	2007 r.
20.	Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil Sanok” S.A. w Sanoku	dopalcacz 3500 + zespół adsorberów węglowych 2 x 35.000	lotne związki organiczne (LZO)	2007 r.
21.	Philips Lighting Poland Piła	3000	octan butylu	2007 r.
22.	Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil Sanok” S.A. w Sanoku	dopalcacz 2500 + zespół adsorberów węglowych 2 x 25.000	lotne związki organiczne (LZO)	2007 r.
23.	Zakłady Mechaniczne „TARNÓW S.A.” w Tarnowie	dopalcacz 2000 + adsorber węglowy 20.000	lotne związki organiczne (LZO)	2007 r.
24.	Philips Lighting Poland Piła	3000	octan butylu	2007 r.
25.	„MIRAGE BOATS” Zając & Bychto Spółka Jawna w Augustowie	1000	styren	2006 r.
26.	Fabryka Lin i Drutu „DRUMET” S.A. Włocławek	2 x 9000	aceton MEK węglowodory alifat.	2006 r.
27.	ACSO/JOUCOMATIC Łódź	1000	czterochloroetylen	2006 r.
28.	Philips Lighting Poland Piła	3000	octan butylu	2005 r.
29.	BE&K KWIDZYŃ, Gródek	dopalcacz 1000 + zespół adsorberów węglowych 2 x 20 000	Lotne związki organiczne (LZO)	2005 r.
30.	HERCO Ltd. Rawa Mazowiecka	3000	aceton	2004 r.
31.	Philips Lighting Farel - Mazury Kętrzyn	6000	styren	2003 r.
32.	Philips Lighting Farel - Mazury Kętrzyn	2000	styren	2003 r.
33.	Fabryka Lin i Drutu „Drumet” S.A. Włocławek	9000	aceton, MEK	2002 r.

34.	Fabryka Lin i Drutu „Drumet” S.A. Włocławek	9000	aceton, MEK	2002 r.
35.	Poligrafia - BIS Starachowice	15000	węglowodory aromat. i alifat., ksylen,	2002 r.
36.	Philips Lighting Farel - Mazury Kętrzyn	2000	styren	2001 r.
37.	Philips Lighting Farel - Mazury Kętrzyn	2000	styren	2001 r.
38.	Prasowe Zakłady Graficzne Bydgoszcz	12 000	węglowodory aromat. i alifat., ksylen, aceton	2000 r.
39.	„MARFLEX” Karczew	7000	węglowodory aromat. i alifat., ksylen, aceton	2000 r.
40.	Philips Lighting Poland Piła	3000	octan butylu	2000 r.
41.	HERCO Ltd. Rawa Mazowiecka	3000	aceton	1999 r.
42.	Philips Lighting Poland Piła	3000	octan butylu	1999 r.
43.	Philips Lighting BV Terneuzen Holandia	3 x 3000	octan etylu, ksylen, toluen, octan butylu	1999 r.
44.	Dom Handlowy- Wydawniczy „VEGA” S.A. w Warszawie	6000	węglowodory aromat. i alifat., ksylen, aceton	1999 r.
45.	Wojskowe Zakłady Graficzne w Warszawie	9000	węglowodory aromat. i alifat., ksylen, aceton	1999 r.
46.	Dom Słowa Polskiego w Warszawie	6000	węglowodory aromat. i alifat., ksylen	1999 r.
47.	Fabryka Lin i Drutów DRUMET S.A. we Włocławku	2 x 9000	aceton, MEK	1998 r.
48.	Drukarnia Poznańska Sp.z o.o. w Poznaniu	12000	węglowodory, izopropanol, etanol, aceton, frakcje wysokowrzące	1998 r.
49.	STOMIL OLSZTYN S.A. w Olsztynie	12000	benzyna	1998 r.
50.	Philips Lighting Poland S.A. w Pile	3000	octan butylu, n-butanol, aceton	1997 r.
51.	Wojskowe Zakłady Graficzne w Warszawie	4500	węglowodory, izopropanol, etanol, aceton, frakcje wysokowrzące	1997 r.

52.	STYRPOL Jeziorko k/Łomży	2 x 6000	pentan, styren, etylobenzen, tlenek węgla, propan	1996 r.
53.	SLOVAL s.a. Żiar nad Hronom	3 x 3000	WWA substancje smoliste	1996 r.
54.	Zakłady Farmaceutyczne POLFA w Grodzisku Mazowieckim	6000	metanol	1996 r.
55.	Philips Lighting Poland S.A. w Pile	3 x 3000	octan etylu, ksylen, toluen	1996 r.
56.	Prasowe Zakłady Graficzne we Wrocławiu	6000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1996 r.
57.	Drukarnia „Gazeta Pomorska-Media” w Bydgoszczy	6000 9000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1995 r.
58.	Fabryka Farb Graficznych w Warszawie	1000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1995 r.
59.	Zakłady Graficzne DOM SŁOWA POLSKIEGO w Warszawie	9000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1995 r.
60.	Łódzka Drukarnia Aksydensowa w Łodzi	9000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1995 r.
61.	Drukarnia Poznańska w Poznaniu	9000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1995 r.
62.	Zakłady Graficzne Sp. z o.o. w Pile	30.000	izopropanol, butanol, węglowodory	1994 r.
63.	Prasowe Zakłady Graficzne w Bydgoszczy	6000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1994 r.
64.	Zakłady Graficzne Sp. z o.o. w Pile	9000	węglowodory aromat. i alifat., butanol, izopropanol	1994 r.
65.	Zakłady Farmaceutyczne POLFA w Grodzisku Mazowieckim	3000	metanol, benzen, toluen, aceton	1994 r.
66.	POLGRAPH S.A. w Nowym Sączu	3000	metan, węglowodory aromatyczne, benzo(a) piren amoniak, siarkowodór, dwusiarczek węgla	1994 r.
67.	POLGRAPH S.A. w Nowym Sączu	3 x 3000	metan, węglowodory aromat., benzo(a) piren amoniak, siarkowodór, dwusiarczek węgla	1993 r.
68.	Z-dy Chemiczne BLACHOWNIA w Kędzierzynie-Koźlu	6000	benzen, dwuetylobenzen	1993 r.

69.	POLGRAPH S.A. w Nowym Sączu	2 x 1000	węglowodory aromat. i alifat, benzo(a)piren	1992 r.
70.	DOZAMEL Wrocław	6000	aceton	1992 r.
71.	Zakłady Graficzne Sp. z o.o. w Pile	6000	węglowodory aromat. i alifat, butanol, izopropanol	1992 r.
72.	Zakłady Graficzne Sp. z o.o. w Pile	6000	węglowodory aromat. i alifat, butanol, izopropanol	1992 r.
73.	Philips Lighting Poland S.A. w Pile	6000	aceton, toluen, octan butylu	1991 r.
74.	Fabryka Farb Graficznych w Warszawie	1000	etanol, toluen, octan etylu	1991 r.
75.	Wytwórnia Pasz Treściwych Ławy k/Ostrołęki	6000	węglowodory organiczne	1990 r.
76.	Zakład Sprzętu Oświetleniowego POLAM-PIŁA w Pile	4 x 6000	octan butylu, n-butanol, ksylen, toluen	1989 r.
77.	PTTK Zakład Szkutniczy w Augustowie	500	styren, ksylen, toluen	1989 r.