

Liczba instalacji, ustalonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, które podlegają obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w podziale na branże, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) – według stanu na dzień 31.12.2009 r.

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	1	W przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt:	-	-	-	16	16
1.		Elektrownia/Południowy Koncern Energetyczny w Katowicach Oddział Elektrownia Siersza w Trzebinia 32-541 Trzebinia	Wojewoda	25.07.2006 r.	25.07.2016 r.	1	1
2.		Ciepłownia/Energomedia Sp. z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Starosta	30.06.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1
3.		Ciepłownia/Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Chrzanowie Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej, ul. Jordana 7, 32-500 Chrzanów	Starosta	25.04.2006 r.	25.04.2016 r.	1	1
4.		Elektrociepłownia/ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	4.08.2006 r.	4.08.2016 r.	1	1
5.		Elektrociepłownia/Elektrociepłownia „Kraków” S.A., ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków	Wojewoda	30.06.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1
6.		Elektrociepłownia/Elektrownia SKAWINA Skawina S.A., ul. Piłsudskiego 10, 32-050 Skawina	Wojewoda	30.06.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
7.		Ciepłownia/Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Dąbrowie Górniczej Ul. Laski 188, 41-303 Dąbrowa Górnicza Zakład Ciepłny nr 5 w Olkusz przy ul. Przemysłowej	Starosta	30.06.2006 r.	30.06.2016 r.	1	1
8.		Elektrociepłownia/SYNTHOS DWORY Sp. z o.o. ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Marszałek	20.04.2006 r.	20.04.2016 r.	1	1
9.		Ciepłownia/Nadwiślańska Spółka Energetyczna Spółka z o.o. Ul. A. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze Kotłownia Kopalni Brzeszcze	Starosta	25.01.2007 r.	25.01.2017 r.	1	1
10.		Ciepłownia/Energetyka Ciepła Opolszczyzna S.A. ul. Harcerska 15 45-118 Opole (dawniej Alutech Spółka z o.o. ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty)	Starosta	22.06.2006 r.	22.06.2016 r.	1	1
11.		Elektrociepłownia/Andropol – Elektrociepłownia Spółka z o.o. Ul. Krakowska 83, 34-120 Andrychów	Starosta	30.10.2007 r.	30.10.2017 r.	1	1
12.		Elektrociepłownia EC II / Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A.	Wojewoda	16.02.2007	30.06.2016	1	1
13.		Ciepłownia „Piaskówka” / MPEC Spółka z o.o.w Tarnowie	Starosta	30.12.2005	30.12.2015	1	1
14.		Ciepłownia – łączna moc kotłów 64,49 MW / „Stalprodukt” S.A. Bochnia	Wojewoda	01.07.2006	31.12.2016	1	1
15.		Ciepłownia/Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp z o.o. 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56	Prezydent	20.02.2006 r.	31.12.2015 r.	1	1
16.		Elektrociepłownia/Elektrociepłownia „Gorlice” Sp z oo ul. Chopina 33, 38-300 Gorlice	Starosta	03.11.2006 r.	03.11.2016 r.	1	1
-	2	W hutnictwie i przemyśle metalurgicznym:	-	-	-		
-	2.1	do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej	-	-	-	2	2

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
17.		instalacja do spiekania rud metali (trzy taśmy spiekalnicze)/ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	30.10.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
18.		instalacja do prażenia rudy metalu /Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Wojewoda	01.05.2007 r.	01.05.2017 r.	1	1
-	2.2	do pierwotnego lub wtórnego wytopu surówki żelaza lub stali surowej, w tym do ciągłego odlewania stali, o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony wytopu na godzinę	-	-	-	3	3
19.		instalacja do wytopu stali (3 konwertory tlenowe), do wytopu surówki żelaza (2 Wielkie Piece), instalacja do ciągłego odlewania stali Zakład Stalownia - Wydział Ciągłego Odlewania Stali/ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	30.10.2007 r.	30.04.2017 r.	3	3
-	2.3	do obróbki metali żelaznych a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali surowej na godzinę b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali surowej na godzinę	-	-	-	5	5

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
20.		instalacje do obróbki metali żelaznych na gorąco (walcownia gorących blach) – stara, instalacje do obróbki metali żelaznych na gorąco (walcownia gorących blach) – nowa/ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	30.10.2007 r.	30.04.2017 r.	2	2
21.		instalacja do obróbki metali żelaznych na gorąco - walcownia rur/Arcelor Mittal Pipes and Tubes Poland Sp. z o.o. w Krakowie, ul. Ujastek 1	Wojewoda	27.09.2007 r.	27.09.2017 r.	1	1
22.		Instalacja do obróbki metali żelaznych przez walcowanie na gorąco/Zakład Walcowniczy "Profil" S.A. ul. Ujastek 1 30-969 Kraków	Wojewoda	30.04.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
23.		instalacja cynkowania ogniowego z wsadem powyżej 2 Mg/dobę /HMS Sp. z o.o. ,ul. Fabryczna 8, 32 - 005 Niepołomice	Wojewoda	21.12.2006 r.	21.12.2016 r.	1	1
-	2.4	do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę	-	-	-	4	4
24.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 80-100 Mg/dobę/Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Metalodlew” S.A. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	30.04.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
25.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 25 Mg/dobę/ „Kradolew” S.A, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	17.07.2006 r.	17.07.2016 r.	1	1
26.		odlewnia metali żelaznych o zdolności produkcyjnej 40 t/dobę/Fabryka Silników Elektrycznych „Tamel” w Tarnowie ul. Elektryczna 8, 33-100 Tarnów	Wojewoda	30.11.2007	30.11.2017	1	1
27.		Odlewnia o zdolności produkcyjnej ponad 20 t wytopu na dobę/Huta Mała Panew Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 46-040 Ozimek (dawniej Odlewnia Motoryzacyjna Sp. z o.o. w Andrychowie, ul. Krakowska 140)	Wojewoda	1.05.2007 r.	1.05.2017 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	2.5	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	-	-	-	2	2
28.		instalacja do wytopu metali/Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Wojewoda	01.05.2007 r.	01.05.2017 r.	1	1
29.		instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych / „Bolesław – Recycling” w Bukownie ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Wojewoda	01.05.2007 r.	01.05.2017 r.	1	1
-	2.6	do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali	-	-	-	8	8
30.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę/Nicromet Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Edward Wycisłok 43-512 Bestwinka ul. Witosa 28 Filia w Skawinie, ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina	Wojewoda	21.07.2004 r.	30.07.2014 r.	1	1
31.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Nowoczesne Produkty Aluminiowe „Skawina” Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina	Wojewoda	30.04.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
32.		Odlewnia o zdolności produkcyjnej ponad 20 t wytopu na dobę/Boloil S. A. w Bukownie, ul. Kolejowa 37	Marszałek	19.05.2008 r.	19.05.2018 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
33.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Nicromet Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Edward Wycisłok 43-512 Bestwinka ul. Witosa 28 Filia w Oświęcimiu, 32-600 Oświęcim, ul. Pławska 1	Wojewoda	24.05.2007 r.	24.05.2017 r.	1	1
34.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Przedsiębiorstwo Metali Nieżelaznych "Bobrek", ul. Krakowska 1A 32-661 Bobrek k/Oświęcimia	Wojewoda	12.04.2006 r.	12.04.2016 r.	1	1
35.		Instalacja do produkcji wlewków aluminiowych/ Grupa Kęty S.A. Ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Wojewoda	29.12.2005 r.	31.12.2015 r.	1	1
36.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Alumetal Spółka z o.o. Ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Wojewoda	22.05.2007 r.	22.05.2017 r.	1	1
37.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Fabryka Silników Elektrycznych „Tamel” w Tarnowie ul. Elektryczna 8, 33-100 Tarnów	Wojewoda	30.11.2007	30.11.2017	1	1
-	2.7	do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wani procesowych przekracza 30 m³	-	-	-	16	16
38.		Instalacja do obróbki metali żelaznych przez nakładanie powłok metalicznych (Walcownia Zimna) /ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	30.10.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
39.		Instalacja o pojemności wani procesowych - 108 m3/"Ocynkownia Śląsk" Sp. z o.o. Chrzanów, ul. Kroczymiech 38	Wojewoda	15.01.2007 r.	15.01.2017 r.	1	1
40.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3/ARMATURA KRAKÓW S.A. ul. Zakopiańska 72 ,30-418 Kraków	Wojewoda	16.03.2006 r.	16.03.2016 r.	1	1
41.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3/STP ELBUD Sp. z o.o. ul. Wadowicka 10, Kraków	Wojewoda	17.12.2008 r.	06.12.2017 r.	1	1
42.		Instalacja o pojemności wani procesowych - 180m3/ABC Colorex Sp. z o.o., ul. Gryczana 30A, 31 - 266 Kraków, Zakład Produkcyjny: ul. Łuczanowicka 30, 31 - 766 Kraków	Wojewoda	23.07.2008 r.	23.07.2018 r.	1	1
43.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3/Firma Produkcyjno- Handlowo- Usługowa „Wiśniowski” Zakład nr 2, 33-300 Nowy Sącz, ul. Jana Pawła II 38	Wojewoda	18.07.2007 r.	18.07.2017 r.	1	1
44.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3/Firma Produkcyjno- Handlowo- Usługowa „Wiśniowski” Zakład nr 1 i 3, 33-395 Chełmiec, Wielogłowy 153	Wojewoda	29.10.2007 r.	29.10.2017 r.	1	1
45.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3 /„Stalprodukt – Bolesław” sp. z o.o. w Bukowni (Ocynkownia) ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Wojewoda	17.04.2008 r.	17.04.2018 r.	1	1
46.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3: linia do produkcji cylindrów rotograviurowych/ Alupol Packing Kęty Sp. z o.o. ul. Kościuszki 111 32-650 Kęty	Marszałek	21.08.2009 r.	29.12.2015 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
47.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3: linia do produkcji wyrobów wyciskanych i ciągnionych z aluminiowych,, linia anodowania elementów aluminiowych, linia lakierowania elementów aluminiowych /Grupa Kęty S.A. Ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Wojewoda	29.12.2005 r.	29.12.2015 r.	3	3
48.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3/FORMPLAST - Zbigniew Jędrzejczyk 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92 - Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b	Wojewoda	28.03.2007 r.	28.03.2017 r.	1	1
49.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m3/ Valvex S.A. w Jordanowie, ul. Nad Skawą 2	Wojewoda	01.05.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
50.		Instalacja o pojemności wani procesowych 148 m3/Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w Tarnowie, ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów	Wojewoda	30.10.2007 r.	30.10.2017 r.	1	1
51.		Instalacja o pojemności wani procesowych 86m3/Zakład Ślusarsko-Galwanizacyjny St. G. Kaczor ul. Grabska 1 w Wieliczce	Wojewoda	28.07.2008 r.	28.07.2018 r.	1	1
-	3	W przemyśle mineralnym:	-	-	-		
-	3.1	do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę lub wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę	-	-	-	3	3
52.		Produkcja wapna w piecach o zdolności produkcyjnej 100 t/dobę/ "GiGa" Spółka z o.o. ul. Sobieskiego 43 32-552 Płaza	Wojewoda	10.08.2006 r.	10.08.2016 r.	1	1
53.		instalacja 3 szt. pieców szybowych do wypału wapna/ Przedsiębiorstwo Materiałów Ogniотrwałych KOMEX Sp. z o.o. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	12.01.2009 r.	12.01.2019 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
54.		instalacja do prod. klinkieru cementowego- 840 Mg/dobę/ Przedsiębiorstwo Polska Energetyka Holding S.A. Cementownia w Krakowie z/s przy ul. Gen. Chłopickiego 18, Oddział przy ul. Cementowej 2	Wojewoda	5.09.2005r.	5.09.2005r.	1	1
-	3.2	do przetwarzania azbestu lub do wytwarzania lub przetwarzania produktów zawierających azbest	-	-	-		
		brak				-	-
-	3.3	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę	-	-	-	2	2
55.		do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej 250 t/dobę/ SAINT-GOBAIN GLASS POLSKA Spółka z o.o.ul. Kolejowa 1, 32-312 Jaroszewiec	Starosta	31.01.2007 r.	31.01.2017 r.	1	1
56.		do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej 77,5 t/dobę/ Huta Szkła Gospodarczego "Tarnów" S.A. Grupa Kapitałowa Krosno	Prezydent	28.02.2006 r.	28.02.2016 r.	1	1
-	3.4	do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu	-	-	-		
		brak				-	-
-	3.5	do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m³ i gęstości ponad 300 kg wyrobu na m³ pieca	-	-	-	22	22
57.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania – pojemność pieca 350 m ³ , gęstość 700 kg/m ³ /Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych S.A. w Chrzanowie ul. Kolonia Stella 30, 32-501 Chrzanów	Starosta	19.11.2004 r.	19.11.2014 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
58.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych piec o poj. > 4 m3/PW "Cerbet" inż. H. Czubik Jasło ul. Łukasiewicza 19 - zakład w Bieczu ul. Przedmieście	Starosta	05.12.2007 r.	05.12.2017 r.	1	1
59.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych piec o poj. > 4 m3/Cegielnia w Jankowej Władysława Skibiak 33-330 Ptaszkowa Cieniawa 203	Starosta	31.03.2009 r.	30.03.2019 r.	1	1
60.		instalacja 2 szt. pieców tunelowych do wypału wyrobów ceramicznych/Przedsiębiorstwo Materiałów Ogniotrwałych KOMEX Sp. Z o.o. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	12.01.2009 r.	12.01.2019 r.	1	1
61.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej 240 t/dobę/„Biegonice-Zesławice” Spółka z o.o. ul. G. Morcinka 5, 37-761 Kraków	Wojewoda	28.03.2007 r.	01.01.2017 r.	1	1
62.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o gęstości ponad 300 kg/m3 poj. pieca /394 kg/m3/ Cegielnia „Bonarka” Sp. z o.o. Ul. Fredry 4 Kraków	Prezydent	22.08.2007 r.	22.08.2017 r.	1	1
63.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej 400 ton /dobę/Wienerberger Cermegad Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Krakowie, ul. Ciepłownicza 54	Prezydent	24.08.2006 r.	24.08.2016 r.	1	1
64.		instalacja produkcji materiałów ogniotrwałych formowanych W4, instalacja do prod. wyrobów izostatycznie prasowanych VISO, instalacja do prod. wyrobów próżniowowyciskanych/ VESUVIUS POLAND Sp. z o.o. Ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina	Starosta	29.01.2007 r.	29.01.2017 r.	3	3

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
65.		instalacja do produkcji elementów zamknięć suwakowych z linią do nawęglania/ VESUVIUS POLAND Sp. z o.o. Ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina	Starosta	01.09.2009 r.	01.09.2019 r.	1	1
66.		instalacja solar/ VESUVIUS POLAND Sp. z o.o. Ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina	Starosta	26.07.2007 r.	26.07.2017 r.	1	1
67.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych o zdolności produkcyjnej 140 ton na dobę/ Zakład Ceramiczny „Bielowice” Sp z o.o. ul. Grunwaldzka 174 33-300 Nowy Sącz	Prezydent	28.12.2006 r.	28.12.2016 r.	1	1
68.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych piec o poj. > 4 m3 /Cegielnia "Zawada" B. Zajęc w Nowym Sączu ul. Nawojowska 260	Prezydent	09.11.2007 r.	09.11.2017 r.	1	1
69.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych piec o poj. > 4 m3 /Zakład Ceramiki Budowlanej Załubińcze w Nowym Sączu, ul. Kochanowskiego	Prezydent	30.05.2008 r.	30.05.2018 r.	1	1
70.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych piec o poj. > 4 m3 /Zakład Ceramiki Budowlanej Produkcja i Handel Józef Kolasa 33-389 Jazowsko 272	Starosta	04.03.2008 r.	04.03.2018 r.	1	1
71.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych piec o poj. > 4 m3 /Ceramika "Stróże" S.J. Wrońscy i Wspólnicy w Stróżach	Starosta	07.01.2008 r.	15.01.2018 r.	1	1
72.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych piec o poj. > 4 m3 /Zakład Ceramiki Budowlanej K. i R. Stypuła, M. Dąb w Gaboniu - Gołkowice	Starosta	28.05.2008 r.	03.05.2018 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
73.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton /dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m3 i gęstości ponad 300 kg na m3 pieca/ Firma Produkcyjno Usługowo Handlowa "Cegielnia Kęty" Marian Olbrzymek , Stanisław Mikuła os. Cegielniane 2 32-650 Kęty	Starosta	09.08.2007 r.	09.08.2017 r.	1	1
74.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania – pojemność pieca wypalowego przekraczająca 4 m3, gęstość wyrobu ponad 300 kg/m3 pieca/ FPHU "Cegbud" Cegielnia Krzyż Adamczyk Sp.J. ul. Krzyska 106B, 33-100 Tarnów	Prezydent	12.08.2008 r.	12.08.2018 r.	1	1
75.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych (zdolność) 80 t/d, pojemność pieców 365 m3/ „ECO-OLIMP” Spółka o.o., Łukowa 81, 33-140 Lisia Góra	Starosta	14.08.2007 r.	14.08.2017 r.	1	1
76.		instalacja do produkcji ceramicznych materiałów budowlanych met. wypalania (4 piece wypalowe o zdolności prod. ponad 75 Mg/d każdy -łącznie 2750 m3)/ „ Leier”- Tarnowskie Zakłady Ceramiki Budowlanej S.A. w Woli Rzędzińskiej (Odkrywkowy Zakład Górniczy) 33-150 Wola Rzędzińska 155a	Starosta	31.12.2004 r.	03.12.2014 r.	1	1
-	3.6	piece koksownicze	-	-	-	1	1
77.		koksownia (jedna bateria WK-1, dwie baterie PWR-52)/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	30.04.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
-	4	W przemyśle chemicznym:	-	-	-		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	4.1	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej	-	-	-	19	19
78.		Instalacja do produkcji biodiesla/Rafineria „Trzebinia” S.A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Wojewoda	22.09.2004 r.	30.09.2014 r.	1	1
79.		instalacja polioctanów i kopolimerów/Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Wojewoda	18.01.2006 r.	31.01.2016 r.	1	1
80.		instalacja produkcji lateksów i kauczuków/ Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Wojewoda	18.01.2006 r.	31.01.2016 r.	1	1
81.		instalacja styrenu/ Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Wojewoda	18.01.2006 r.	31.01.2016 r.	1	1
82.		instalacja tworzyw styrenowych/ Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Wojewoda	18.01.2006 r.	31.01.2016 r.	1	1
83.		instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych prod./ "HEKO" Zakład Tworzyw Sztucznych i Wyrobów Różnych Zakład nr 2, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	18.04.2008 r.	18.04.2018 r.	1	1
84.		instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej/PPUH „Solwent--Vistol” S.A. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Marszałek	06.06.2008 r.	06.06.2018 r.	2	2
85.		instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych produktów lub półproduktów chemii /ChemAC Sp. z o.o. ul Ogrodowa 10 32-600 Oświęcim	Marszałek	04.03.2008 r.	04.03.2018 r.	1	1
86.		Kompleks Wytwórczy POM i Compoundingu (Wytwórnia Formaliny i Wytwórnia taroformu)/ Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	01.01.2007 r.	31.12.2016 r.	2	2

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
87.		Kompleks Wytwórczy Kaprolaktamu i Poliamidów (Instalacja Siarczanu Hydroksylaminy, Instalacja Cykloheksanonu z Fenolu, Instalacja Cykloheksanonu z Benzenu, Instalacja kaprolaktamu, Instalacja Poliamidu Naturalnego)/ Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	01.01.2007 r.	31.12.2016 r.	5	5
88.		instalacja avitone®/Jednostka Ratownictwa Chemicznego w Tarnowie, ul. Kwiatkowskiego	Wojewoda	24.09.2004 r.	24.09.2014 r.	1	1
89.		instalacja do produkcji silanów/Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe "Uni Sil" Spółka z o.o. ul.Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów.	Marszałek	31.10.2008 r.	30.10.2018 r.	1	1
90.		instalacja żywic poliestrowych/POLYNT Sp. z o.o. w Niepołomicach, ul. Grabska 11d	Marszałek	04.03.2008 r.	04.03.2018 r.	1	1
-	4.2	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej	-	-	-	24	24
91.		instalacja do produkcji tlenku chromu/Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	20.07.2005 r.	20.07.2015 r.	1	1
92.		instalacja do produkcji zasadowego siarczanu chromu "chromalu"/Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	20.07.2005 r.	20.07.2015 r.	1	1
93.		instalacja do produkcji zw. fosforowych/Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	20.07.2005 r.	20.07.2015 r.	1	1
94.		instalacja do produkcji fosforanów paszowych/Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	29.04.2005 r.	29.04.2015 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
95.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu/Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	20.07.2005 r.	20.07.2015 r.	1	1
96.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu jednowodnego/Arkop Sp. z o.o. w Bukownie, ul. Kolejowa	Wojewoda	31.12.2007 r.	31.12.2017 r.	1	1
97.		instalacja do produkcji chloru/Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Wojewoda	18.01.2006 r.	18.01.2016 r.	1	1
98.		instalacja wapna sodowanego ostarytu/ Synthos Dwory Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Wojewoda	18.01.2006 r.	18.01.2016 r.	1	1
99.		Kompleks PTFE i Związków Fluorkowych (Instalacja tarflenu)/ Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	01.01.2007 r.	31.12.2016 r.	1	1
100.		Kompleks Wytwórczy Kaprolaktamu i Poliamidów (Instalacja Kwasu Siarkowego i Oleum, Instalacja azotynu Amonu, Instalacja Siarczanu Amonu, instalacja Katalizatora Żelazowo - Chromowego, Instalacja Katalizatora Żelazowego, instalacja katalizatora Miedziowego, instalacja gazu Syntezowego, Instalacja Amoniak I, Instalacja Amoniak II, Instalacja Wody Amoniakalnej, Instalacja Wodoru 98%)/ Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	wojewoda	01.01.2007 r.	31.12.2016 r.	11	11
101.		Kompleks Parku Infrastruktury (Instalacja Kwasu Solnego Syntetycznego , Instalacja Wapna Chlorowanego, Instalacja Podchlorynu Sodowego. Instalacja Chloru i Ługu Sodowego metoda Elektrolizy Rtęciowej)/ Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	01.01.2007 r.	31.12.2016 r.	4	4

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	4.3	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu	-	-	-	7	7
102.		Instalacja do produkcji nawozów granulowanych/Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	24.09.2007 r.	24.09.2017 r.	1	1
103.		Instalacji do produkcji soli azotanowych/ Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	23.06.2006 r.	23.06.2016 r.	1	1
104.		Instalacja do wytwarzania nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu/ Przedsiębiorstwo Intermag Sp. z o.o. w Osieku 174a 32-300 Olkusz	Wojewoda	31.12.2007 r.	31.12.2017 r.	1	1
105.		Kompleks Wytwórczy Nawozów Azotowych (Instalacja Kwasu azotowego technicznego, Instalacja Saletrzaku i saletry amonowej), instalacja mechanicznej granulacji nawozów saletrzanych, instalacja młynowni kamienia dolomitowego/ Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	01.01.2007 r. 05.08.2009 r. 05.08.2009 r.	31.12.2016 r. 05.08.2019 r. 05.08.2019 r.	4	4
-	4.4	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin lub produktów biobójczych	-	-	-		
		brak					
-	4.5	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, podstawowych produktów farmaceutycznych	-	-	-	1	1
106.		Instalacja do produkcji szczepionek/ Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek Biomed S.A., ul. Sosnowa 8, 30-224 Kraków	Wojewoda	21.03.2007 r.	21.03.2017 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	4.6	do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, materiałów wybuchowych	-	-	-		
		brak				-	-
-	4.7	do rafinacji ropy naftowej lub gazu	-	-	-	3	3
107.		instalacja do rafinacji ropy naftowej (przerób ropy naftowej 375 tys. Mg/rok)/ Rafineria „Trzebinia” S.A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Marszałek	31.07.2008 r.	31.07.2018 r.	1	1
108.		instalacja Hydrorafinacji Parafin / Rafineria „Trzebinia” S.A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Wojewoda	11.10.2005 r.	11.10.2015 r.	1	1
109.		instalacja do oksydacji asfaltów/ Orlen Asphalt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Starosta	25.03.2009 r.	27.03.2019 r.	1	1
-	4.8	do zgazowania lub upłynnienia węgla lub łupka bitumicznego	-	-	-		
		brak				-	-
-	5	W gospodarce odpadami:	-	-	-		
-	5.1	do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę	-	-	-	7	7
110.		Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych ok. 20 ton / dobę (instalacje do wytwarzania paliwa ciekłego, stałego)/ Ekonaft Spółka z o.o. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	Marszałek	26.03.2008 r.	26.03.2018 r.	1	1
111.		Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych ok. 20 ton / dobę/ Klinkmar Sp. Z o.o, ul. Mrozowa 29, 31-752 Kraków	Wojewoda	09.06.2004 r.	09.06.2014 r.	1	1
112.		Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych ok. 54 Mg/ dobę/ Firma „MO-BRUK” w Korzennej 214 (zakład betoniarski w Nicewie)	Wojewoda	22.06.2004 r.	22.06.2014 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
113.		instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych (przerób elektrolitu zwrotnego)/ Arkop Sp. z o.o. w Bukowni, ul. Kolejowa	Wojewoda	31.12.2007 r.	31.12.2017 r.	1	1
114.		Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę/ VARIANT S.A., ul. Czerwińskiego 3B, 31-319 Kraków lokalizacja: ul. Dworcowa 2, 32-540 Trzebinia	Marszałek	02.10.2008 r.	02.10.2018 r.	1	1
115.		Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę/NYCZ INTERTRADE Spółka z o.o. ul. Płk. Dąbka 8 c, 30-732 Kraków Oddział Niepołomice, ul. Grabska 15A 32-005 Niepołomice	Marszałek	16.10.2018 r.	16.10.2018 r.	1	1
116.		instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę/Miejsko Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46 , 32-600 Oświęcim	Marszałek	19.06.2009 r.	19.06.2019 r.	1	1
-	5.2	do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę	-	-	-		
		brak				-	-
-	5.3	do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę	-	-	-		
		brak				-	-

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	5.4	do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton	-	-	-	37	37
117.		Składowisko odpadów niebezpiecznych/„Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia	Wojewoda	27.04.2007 r.	26.04.2017 r.	1	1
118.		Składowisko odpadów przemysłowych/Południowy Koncern Energetyczny w Katowicach Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini 32-541 Trzebinia	Wojewoda	26.11.2017 r.	01.05.2017 r.	1	1
119.		Składowisko odpadów przemysłowych/Zakłady Chemiczne „Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Wojewoda	16.10.2007 r.	16.10.2017 r.	1	1
120.		Składowisko odpadów komunalnych/Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. Z o.o., ul. Jordana 7 32-500 Chrzanów	Wojewoda	08.09.2005 r.	08.09.2015 r.	1	1
121.		Składowisko odpadów komunalnych /Usługi Komunalne "Trzebinia" Sp. z o.o Trzebinia Rynek 18 32-540 Trzebinia	Wojewoda	23.06.2005 r.	23.06.2015 r.	1	1
122.		Składowisko odpadów przemysłowych /Zakłady Górnicze „Trzebionka” S.A. 32-540 Trzebinia, ul. Gen. Sikorskiego 71	Wojewoda	29.11.2007 r.	01.05.2017 r.	1	1
123.		Składowisko odpadów komunalnych /Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Dąbrowie Tarnowskiej - składowisko w Szarwarku, ul. B. Joselewicza 8 33-200 Dąbrowa Tarnowska	Starosta	27.05.2004 r.	27.05.2014 r.	1	1
124.		składowisko szlamów - działka 1N / ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	17.10.2007 r.	17.10.2017	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
125.		składowiska odpadów żelazonośnych, składowisko szlamów/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie - dawniej Mittal Steel Poland S.A. w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Wojewoda	30.04.2007 r.	17.10.2017 r.	1	1
126.		składowisko żużli wielkopieczowych i stalowniczych w Pleszowie/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie	Wojewoda	26.03.2008 r.	26.03.2018 r.	1	1
127.		Składowisko odpadów przemysłowych /Elektrociepłownia „Kraków” S.A., ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków	Wojewoda	02.07.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
128.		Składowisko odpadów komunalnych / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1	Wojewoda	14.12.2004 r.	14.12.2014 r.	1	1
129.		Składowisko odpadów przemysłowych /Elektrownia SKAWINA Skawina S.A., ul. Piłsudskiego 10, 32-050 Skawina	Wojewoda	30.10.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
130.		Składowisko odpadów komunalnych / Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Limanowej - składowisko odpadów w Słopicach Szlacheckich	Wojewoda	10.12.2018r.	10.12.2018r.	1	1
131.		Składowisko odpadów komunalnych / Zakład Utylizacji Odpadów Sp zo.o., 32 - 400 Myślenice ul. K.Wlk.58	Wojewoda	03.07.2007 r.	31.12.2010 r.	1	1
132.		Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. 33-340 Nowy Sącz ul. Śniadeckich 14	Wojewoda	27.02.2007 r.	27.02.2017 r.	1	1
133.		Składowisko odpadów komunalnych / Zakład Instalacji Wodno-kanalizacyjnych gazu i CO p. Władysław Csorich 33-340 Stary Sącz, ul. Morawskiego 9	Wojewoda	26.09.2007 r.	26.09.2017 r.	1	1
134.		Składowisko odpadów komunalnych / MPGK Sp. z o.o. 33-380 Krynica, ul. Kraszewskiego 37	Marszałek	05.06.2008 r.	05.06.2018 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
135.		Składowisko odpadów komunalnych / Urząd Gminy w Grybowie składowisko odpadów w Białej Niżnej "NOWE"	Wojewoda	23.07.2007 r.	23.07.2017 r.	1	1
136.		Składowisko odpadów komunalnych / Urząd Gminy w Podegrodziu	Wojewoda	17.02.2009 r.	17.02.2019 r.	1	1
137.		Składowisko odpadów przemysłowych / Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Wojewoda	22.11.2007 r.	01.05.2017 r.	1	1
138.		Składowisko odpadów komunalnych / Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o. ul. Osadowa Bolesław	Wojewoda	29.10.2007 r.	01.05.2017 r.	1	1
139.		Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu ul. Nadwiślańska 36	Wojewoda	18.09.2006 r.	18.09.2016 r.	1	1
140.		Składowisko odpadów komunalnych / Agencja Komunalna Sp. z o.o. ul. Kościelna 7 w Brzeszczach	Wojewoda	06.07.2007 r.	30.04.2017 r.	1	1
141.		Składowisko odpadów przemysłowych / Miejsko Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu (EMPOŚ) Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46 , 32-600 Oświęcim	Wojewoda	26.05.2008 r.	26.05.2018 r.	1	1
142.		Składowisko odpadów komunalnych / Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” Sp. z o.o. Ul. Mickiewicza 8 Kęty	Wojewoda	30.04.2008 r.	30.04.2018 r.	1	1
143.		Składowisko odpadów komunalnych / Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "EKOM" Sp. Ja. Maciejczyk Stanisław, Maciejczyk Jarosław Siedlce 25 26-060 Chęciny (dawniej L. Nowak, H. Nowak, J. Ząbek „Kombud” s.j., ul. Jagiełły 25, 32 - 100 Proszowice)	Wojewoda	20.05.2008 r.	20.05.2018 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
144.		Składowisko odpadów komunalnych /Składowisko z Sortownia Odpadów w Suchej Beskidzkiej Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy „Świnna Poręba” Ul. Wadowicka 4	Wojewoda	11.01.2005 r.	11.01.2015 r.	1	1
145.		Składowisko odpadów „Czajki” / Jednostka Ratownictwa Chemicznego Spółka z o.o. w Tarnowie	Wojewoda	24.04.2007	26.04.2017	1	1
146.		Składowisko odpadów (zbiornik „AN II”) / Jednostka Ratownictwa Chemicznego Spółka z o.o. Tarnów	Wojewoda	24.04.2007	30.04.2015	1	1
147.		Składowisko odpadów „Za Rzeką Białą” / Jednostka Ratownictwa Chemicznego Spółka z o.o. Tarnów	Wojewoda	25.04.2007	26.04.2017	1	1
148.		Składowisko odpadów komunalnych Tarnów – Krzyż pojemność całkowita 1860000 Mg	Wojewoda	16.03.2006 17.09.2009	28.02.2016 17.09.2019	2	2
149.		Składowisko odpadów komunalnych /"Tesko" Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. ul. Kamieniec 25 34-500 Zakopane	Wojewoda	04.01.2005 r.	04.01.2015 r.	1	1
150.		Składowisko odpadów komunalnych /Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Batorego 24 w Andrychowie	Wojewoda	28.04.2008 r.	28.04.2018 r.	1	1
151.		Składowisko odpadów komunalnych /Przedsiębiorstwo komunalne "EKO" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 304, 34-123 Chocznia	Wojewoda	09.08.2008 r.	09.08.2018 r.	1	1
152.		Składowisko odpadów komunalnych /"Wodociągi Niepołomice" Sp. z o.o. ul. Droga Królewska 27 32-005 Niepołomice (dawniej” Gospodarstwo Pomocnicze " Usługi Komunalne" w Niepołomicach ul. Wodna)	Wojewoda	10.04.2008 r.	10.04.2018 r.	1	1
-	6	Inne:	-	-	-		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	6.1	do produkcji: a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych b) papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę	-	-	-	3	3
153.		Instalacja do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej 100 t/dobę/Kimberly – Clark S.A. Klucze – Osada 3, 32-310 Klucze	Wojewoda	10.12.2004 r.	10.12.2014 r.	1	1
154.		Instalacja do produkcji papieru i tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę/Fabryka Papieru i Tektury "Beskidy" S.A. ul. Chopina 1 34-100 Wadowice	Starosta	14.03.2008 r.	29.12.2015 r.	1	1
155.		Instalacja do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę/Głuchołaskie Zakłady Papiernicze Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 32, 48-340 Głuchołazy, Oddział Przetwórstwa w Niedomicach ul. Niedomicza, 33-132 Niedomice	Starosta	30.04.2009 r.	30.04.2019 r.	1	1
-	6.2	do czyszczenia, odtłuszczenia lub farbowania włókien lub materiałów włókienniczych, o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę	-	-	-	1	1
156.		Instalacja do odtłuszczenia lub farbowania materiałów włókienniczych o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę/Andrychowska Wykończalnia Tkanin Sp. z o.o. ul. Krakowska 83 34-120 Andrychów	Starosta	10.07.2006 r.	10.07.2016 r.	1	1
-	6.3	do garbowania lub uszlachetniania skór, o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton wyrobów gotowych na dobę	-	-	-		
		brak				-	-

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
-	6.4	do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 t masy ubojowej na dobę	-	-	-	5	5
157.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/Firma „KOJS” Mirosław Kojs w Jabłonce, ul. Spółdzielców 1	Marszałek	31.03.2009 r.	20.03.2019 r./20.03.2013 r.(ścieki)	1	1
158.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ „Sokołów” S.A. Oddział Zakłady Mięsne „Jarosław” – Filia w Tarnowie ul. Klikowska 101, 33 100 Tarnów	Prezydent	04.08.2006 r.	31.07.2016 r.	1	1
159.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ Ciechanowskie Zakłady Drobiarskie „CEDROB” S.A. Zakład Drobiarski w Niepołomicach Ul. Mokra 7, Niepołomice	Starosta	22.10.2009 r.	30.09.2019 r.	1	1
160.		Instalacja do uboju drobiu/Ubojnia Drobiu „EKO-DRÓB” Paweł i Wojciech Łosiowski, Bogdan Rojowicz Spółka Jawna Lubomierz 55, 32-740 Łapanów	Starosta	14.08.2008 r.	31.12.2017 r.	1	1
161.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę/ „IMEX MAREK SALA” Spółka z o.o. ul. Dworcowa 12, 32-800 Brzesko (instalacja przy ul. Szczepanowskiej 35, 32-800 Brzesko)	Starosta	03.09.2008r.	03.09.2018 r.	1	1
-	6.5	do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych: a) z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę b) z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej (obliczonej jako wartość średnia stosunku do produkcji kwartalnej) ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę	-	-	-	4	4

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
162.		Instalacja do produkcji produktów spożywczych (piwo) z surowych produktów roślinnych. Wielkość produkcji 800 ton wyrobów gotowych na dobę/ Carlsberg Okocim S.A Warszawa, ul. Bokszerska 66- Oddział w Brzesku, ul. Browarna 14, 32-800 Brzesko	Starosta	31.08.2006 r.	31.08.2016 r.	1	1
163.		Instalacja do przetwórstwa produktów spożywczych/ Polskie Zakłady Zbożowe „PZZ” S.A. w Krakowie ul. Ładna 27 31-444 Kraków	Prezydent	22.08.2007 r.	22.08.2017 r.	1	1
164.		Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych/ De Heus Sp. z o.o. w Spytkowicach, ul. Wadowickiej 102, 34-116 Spytkowice	Starosta	21.05.2009 r.	30.04.2019 r.	1	1
165.		Instalacja do produkcji produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych/ Coca Cola HBC Polska Sp. z o.o. Filia w Niepołomicach, 32- 004 Staniątki	Starosta	30.11.2006 r.	30.11.2016 r.	1	1
-	6.6	do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej) ponad 200 ton mleka na dobę	-	-	-		
		brak				-	-
-	6.7	do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę	-	-	-	2	2
166.		Instalacja o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/ dobę/ "SARIA" Małopolska Spółka z o.o. w Wielkanocy, 32-075 Gołcza	Starosta	20.11.2006 r.	20.11.2016 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
167.		Instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę/ Zakład Produkcji Pasz "Kemos" M. Jarmuż, M. Karwowski, T. Kurciński Spółka Jawna w Białymstoku, ul. Gen. Andersa 38/304 - Filia w Niepołomicach ul. Mokra 7 32-005 Niepołomice	Starosta	22.10.2009 r.	01.07.2015 r.	1	1
-	6.8a	do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40.000 stanowisk	-	-	-	7	7
168.		instalacja do chowu drobiu – 150 000 stanowisk dla drobiu/ Zakład Produkcji Drobiarskiej Paweł Klósek 32-733 Trzciana, Ujazd 80	Marszałek	24.07.2008 r.	24.07.2018 r.	1	1
169.		Instalacja do chowu drobiu - 60 000 stanowisk dla drobiu/ Ferma Drobiu "Bratucice" 32-712 Bratucice 1 (właściciele: Wiesława Łosiowska, Magdalena Rojowicz, Mirosław Janus - Lubomierz 55, 32-740 Łapanów)	Wojewoda	31.12.2007 r.	31.12.2017 r.	1	1
170.		Instalacja do chowu drobiu - 54 000 stanowisk dla drobiu, 70 tys. przychówka kurki nioski/ Ferma Drobiu w Niezdowie - L. Dzik Niezdów 43, 32-410 Dobczyce	Marszałek	16.04.2009 r.	16.04.2019 r.	1	1
171.		Instalacja do chowu drobiu -144 000 miejsc obsady/ Gospodarstwo Rolne Hodowla Drobiu M.A. Czermak Ferma w Przeroszowie, ul. Kolonia 32-641 Przerosów	Marszałek	04.03.2008 r.	04.03.2018 r.	1	1
172.		Instalacja do chowu drobiu - obsada 185 000 szt./ Ferma Drobiu w Jawiszowicach Zasolu Mirosława i Grzegorz Kopeć 32-626 Jawiszowice	Marszałek	16.04.2009 r.	16.04.2019 r.	1	1
173.		instalacja do chowu drobiu 65000 stanowisk dla drobiu/ Gospodarstwo Hodowlane B. Łokaj, ul. Mielecka 29 a, Lisia Góra, pow. Tarnów	Marszałek	06.07.2008 r.	06.07.2018 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
174.		instalacja do chowu drobiu - 60 000 stanowisk dla drobiu/ Firma Handlowo Produkcyjna "Barbara" Sp. z o.o. Turza 195 - Ferma Drobiu w m. Ładna	Starosta	04.04.2008 r.	04.04.2018 r.	1	1
-	6.8b i c	do chowu lub hodowli świń o więcej niż: b) 2.000 stanowisk dla świń o wadze pow. 30 kg c)750 stanowisk dla macior	-	-	-	3	3
175.		Instalacja do chowu lub hodowli świń od 2000 do 5000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg (produkcja żywca wieprzowego w cyklu zamkniętym)/ Spółdzielnia Produkcji Rolnej „DIAMENT” 33-250 Otfinów	Marszałek	24.07.2008 r.	24.07.2018 r.	1	1
176.		Instalacja do chowu lub hodowli świń od 2000 do 5000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg (produkcja żywca wieprzowego w cyklu zamkniętym)/ Gospodarstwo Rolne Kazimiery Skolarus Cichawa 1, 32-013 Niegowić,	Marszałek	10.12.2008 r.	10.12.2018 r.	1	1
177.		Instalacja do chowu lub hodowli od 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg/Grupa Producentcka „WIELOPOLANKA” Spółka z o.o. Wielopole 62, 33-210 Olesno	Wojewoda	22.06.2007 r.	22.06.2017 r.	1	1
-	6.9	do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie	-	-	-	9	9
178.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów o zużyciu rozpuszczalnika powyżej 200 t/rok/ „WALL KRAKÓW” Sp. z o.o., Stanisławice 360, 32-015 Kłaj	Wojewoda	22.08.2007r.	22.08.2017r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
179.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji – zużycie rozpuszcz.org.powyżej 200 ton / rok / „CAN-PACK” S.A. w Krakowie ul.Jasnogórska 1, 31-358 Kraków – Fabryka Puszek Napojowych Oddział w Brzesku	Wojewoda	23.02.2007 r.	22.02.2017 r.	1	1
180.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji – zużycie rozpuszcz.org.powyżej 200 ton / rok / „CAN-PACK” General Line Spółka z o.o. ul.Mościckiego 23, 39-200 Dębica – Fabryka Opakowań Metalowych Oddział w Brzesku	Wojewoda	23.02.2007 r.	22.02.2017 r.	1	1
181.		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji o zużyciu ponad 200 ton rozpuszczalnika org./ R.R. DONNELLEY EUROPE Sp. z o.o. w Krakowie, ul. Obrońców Modlina 11 30-773 Kraków	Wojewoda	21.12.2006 r.	21.12.2016 r.	1	1
182.		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji o zużyciu ponad 200 ton rozpuszczalnika org./ RR DONNELLEY POLAND Sp. z o.o. Kraków, ul. Igołomska 25	Wojewoda	20.10.2006 r.	20.10.2016 r.	1	1
183.		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji o zużyciu ponad 200 ton rozpuszczalnika org./ Valeo Autosystemy Sp. z o.o. w Skawinie, ul. Przemysłowa 3	Wojewoda	4.08.2006 r.	4.08.2016 r.	1	1
184.		linia do produkcji opakowań giętkich / Alupol Packing Kęty Sp. z o.o. ul. Kościuszki 111 32-650 Kęty	Marszałek	21.08.2009 r.	29.12.2015 r.	1	1
185.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów o zużyciu rozpuszczalnika powyżej 200 t/rok/ Silgan White Cap Polska Sp. z o.o.,ul. Grabska 4, 32 - 005 Niepołomice	Wojewoda	29.12.2006 r.	29.12.2016 r.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.07.2002	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Termin obowiązywania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Liczba instalacji, które uzyskały pozwolenie zintegrowane
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					
186.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów o zużyciu rozpuszczalnika powyżej 200 t/rok /FLEXERGIS Sp. z o. o. Nowy Sącz ul. Elektrodowa 45c	Marszałek	16.07.2008 r.	16.07.2018 r.	1	1
-	6.10	do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację	-	-	-	2	2
187.		Produkcja elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację/SGL Carbon S.A. 33-300 Nowy Sącz ul. Węgierska 188	Prezydent	30.12.2004 r.	30.12.2014 r.	1	1
188.		Produkcja elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację/SGL Carbon S.A. 33-300 Nowy Sącz ul. Węgierska 188	Prezydent	11.03.2008 r.	11.03.2018 r.	1	1
Razem			-	-	-	218	218