

## Załącznik nr 1

**Liczba instalacji, ustalonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Małopolsce, które podlegają obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w podziale na branże, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U.2014 r. poz. 1169) – według stanu na dzień 31.12.2017 r.**

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
-	1	<b>Instalacje do wytwarzania energii i paliw:</b>	-----	-----			-----	
-	1.1)	<b>do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW,</b>	-----	-----	14	14	-----	
1.		TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice – Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini. (dawniej: Południowy Koncern Energetyczny S.A. w Katowicach -Elektrownia Siersza w Trzebini)	Marszałek	25.07.2006 r.	1	1		
2.		Ciepłownia/Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Starosta	30.06.2006 r.	1	1		
3.		Ciepłownia/Veolia Południe Sp. z o.o. Ciepłownia Południe w Chrzanowie (dawniej Dalkia Chrzanów) ul. Pogorska 36, 32-500 Chrzanów	Starosta	25.04.2006 r.	1	1		
4.		Elektrociepłownia/ TAMEH POLSKA Sp. z o.o. Al.J. Piłsudskiego 92/102b, 41-308 Dąbrowa Górnicza - Zakład Wytwarzania Paliw ul. Ujastek 1, Kraków	Marszałek	07.12.2016 r.	1	1		
5.		EDF Polska S. A. w Warszawie, ul Złota 59 - EDF Polska S. A. Oddział nr 1 w Krakowie ul. Ciepłownicza	Marszałek	30.06.2006 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		1, 31-587 Kraków						
6.		Elektrociepłownia/CEZ Skawina S.A. (dawniej Elektrownia SKAWINA S.A.), ul. Piłsudskiego 10, 32-050 Skawina	Marszałek	30.06.2006 r.	1	1		
7.		Ciepłownia/TAURON Ciepło Sp. z o.o., ul Grażyńskiego 49, 40-126 Katowice Zakład Ciepłny nr 5 w Olkuszu przy ul. Przemysłowej	Starosta	30.03.2017 r.	1	1		
8.		Elektrociepłownia /Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim (dawniej: EC Dwory)	Marszałek	26.07.2006 r.	1	1		
9.		Ciepłownia/ Węglkokoks Energia NSE Sp. z o.o. (dawniej Nadwiślańska Spółka Energetyczna Spółka z o.o.) ul. A. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze Kotłownia Kopalni Brzeszcze	Starosta	25.01.2007 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	1	1		
11.		Elektrociepłownia/ Elektrociepłownia Andrychów Spółka z o.o. Ul. Krakowska 83, 34-120 Andrychów	Starosta	30.10.2007 r.	1	1		
12.		Instalacja Elektrociepłowni / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	16.02.2007 r.	1	1		
13.		Ciepłownia „Piaskówka” / Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Tarnowie ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów	Prezydent	30.12.2005 r.	1	1		
14.		Ciepłownia Millenium/ Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Nowy Sącz ul.	Prezydent	03.11.2006 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Wiśniowieckiego 56						
-	<b>1.2)</b>	<b>do rafinacji ropy naftowej,</b>	-----	-----	<b>2</b>	<b>2</b>	-----	
15.		instalacja do rafinacji ropy naftowej (przerób ropy naftowej 375 tys. Mg/rok)DRVIII/ Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	31.07.2008 r.	1	1		
16.		instalacja do oksydacji asfaltów/ Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	26.10.2016 r.	1	1		
-	<b>1.3)</b>	<b>do produkcji koksu,</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	
17.		koksownia (jedna bateria WK-1, dwie baterie PWR-52)/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
	<b>1.4)</b>	<b>do zgazowania lub upłynniania:</b> a) węgla, b) paliw innych niż wymienione w lit. a, o całkowitej nominalnej mocy nie mniejszej niż 20 MW.	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	<b>2</b>	<b>Instalacje do produkcji i obróbki metali:</b>	-----	-----			-----	
-	<b>2.1)</b>	<b>do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej;</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	
18.		instalacja do prażenia rudy metalu /Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	30.10.2007 r.	1	1		
-	<b>2.2)</b>	<b>do produkcji surówki żelaza lub stali surowej,</b>	-----	-----	<b>2</b>	<b>2</b>	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		<b>pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę;</b>						
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 ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	04.09.2014 r.	2	2		
-	2.3)	<b>do obróbki stali lub stopów żelaza:</b> a) <b>poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali na godzinę,</b> b) <b>kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW,</b> c) <b>do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę;</b>	-----	-----	5	5	-----	
20.		instalacja cynkowania ogniowego, instalacje do obróbki metali żelaznych na gorąco (walcownia gorąca) /ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków)	Marszałek	04.09.2014 r.	2	2		
21.		instalacja do obróbki metali żelaznych na gorąco - walcownia rur/ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o. (dawniej Arcelor Mittal Pipes and Tubes Poland Sp. z o.o. w Krakowie), ul. Ujastek 1	Marszałek	12.09.2007 r.	1	1		
22.		Instalacja do obróbki metali żelaznych przez walcowanie na gorąco/-COGNOR S.A. ul. Zielona 26,	Marszałek	12.09.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		42-360 Poraj (zakład COGNOR S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Krakowie, ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków)						
23.		instalacja cynkowania ogniowego z wsadem powyżej 2 Mg/dobę / Staco Polska Sp. z o.o. ,ul. Fabryczna 8, 32 - 005 Niepołomice	Marszałek	21.12.2006 r.	1	1		
-	2.4)	<b>do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;</b>	-----	-----	5	5	-----	
24.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 80-100 Mg/dobę/Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Metalodlew” S.A. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	10.08.2007 r.	1	1		
25.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 28 000 Mg/dobę/Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Metalodlew” S.A. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	01.12.2011 r.	1	1		
26.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 25 Mg/dobę/ „Krakodlew” S.A, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	17.07.2006 r.	1	1		
27.		odlewnia o zdolności produkcyjnej ponad 20 t wytopu na dobę/ Andoria - Mot Sp. z o. o. ul. Krakowska 140, 34-120 Andrychów	Marszałek	20.08.2007 r.	1	1		
28.		Odlewnia metali żelaznych / Fabryka Silników Elektrycznych „TAMEL” w Tarnowie ul. Elektryczna 6, 33-100 Tarnów	Wojewoda	30.11.2007 r.	1	1		
-	2.5)	<b>do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;</b>	-----	-----	2	2	-----	
29.		instalacja do wytopu metali/Zakłady Górniczo –	Marszałek	30.10.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno						
30.		instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych / Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno (dawniej: „Bolesław – Recycling” w Bukownie ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno)	Marszałek	03.04.2017 r.	1	1		
-	2.6)	<b>do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali;</b>	-----	-----	8	8	-----	
31.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę/ NICROMET Sp. z o.o. Sp.k. w Bestwinie (poprzednia nazwa: Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Nicromet Edward Wyciśłok 43-512 Bestwinka ul. Witosa 28 Filia w Skawinie, ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina) Zakład w Skawinie, ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina	Marszałek	18.07.2014 r.	1	1		
32.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Spółka Akcyjna BORYSZEW Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe przy. ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina	Marszałek	26.02.2014 r.	1	1		
33.		Odlewnia o zdolności produkcyjnej ponad 20 t wytopu	Marszałek	19.05.2008 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		na dobę/BOLTECH sp. z o. o. w Bukownie, ul. Kolejowa 37						
34.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę / NICROMET Sp. z o.o. Sp.k. w Bestwince - Zakład w Oświęcimiu (poprzednia nazwa: Nicromet Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Edward Wycisłok 43-512 Bestwinka ul. Witosy 28 ) Zakład w Oświęcimiu, 32-600 Oświęcim, ul. Pławska 1	Marszałek	24.05.2007 r.	1	1		
35.		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	Marszałek	12.04.2006 r.	1	1		
36.		Instalacja do produkcji wlewków aluminiowych/ Grupa Kęty S.A. Ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Marszałek	29.12.2005 r.	1	1		
37.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Alumetal Poland Spółka z o.o. Ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Marszałek	22.05.2007 r.	1	1		
38.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych i ich stopów / Fabryka Silników Elektrycznych „TAMEL” w Tarnowie ul .Elektryczna 6, 33-100 Tarnów	Wojewoda	30.11.2007 r.	1	1		
-	2.7)	<b>do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzywa sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>.</b>	-----	-----	<b>17</b>	<b>17</b>	-----	
39.		Instalacja do obróbki metali żelaznych przez nakładanie powłok metalicznych (Walcownia Zimna)	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		/ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków						
40.		Instalacja o pojemności wanien procesowych - 108 m <sup>3</sup> /"Ocykownia Śląsk" Sp. z o.o. Chrzanów, ul. Krocymiech 38	Marszałek	15.01.2007 r.	1	1		
41.		Instalacja o pojemności wanien procesowych - 180m <sup>3</sup> /ABC Colorex Sp. z o.o., ul. Gryczana 30A, 31 - 266 Kraków, Zakład Produkcyjny: ul. Łuczanowicka 30, 31 - 766 Kraków	Marszałek	23.07.2008 r.	1	1		
42.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> : 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	Marszałek	29.12.2005 r.	3	3		
43.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / FORMPLAST Mariusz Jędrzejczyk, 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92 (dawniej: FORMPLAST - Zbigniew Jędrzejczyk 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92 - Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b	Marszałek	28.03.2007 r.	2	2		
44.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / Valvex S.A. w Jordanowie, ul. Nad Skawą 2	Marszałek	27.11.2007 r.	1	1		
45.		Instalacja o pojemności wanien procesowych 86m <sup>3</sup> /Zakład Ślusarsko-Galwanizacyjny St. G. Kaczor ul. Grabska 1 w Wieliczce	Marszałek	28.07.2008 r.	1	1		
46.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / FORMPLAST Mariusz Jędrzejczyk, 32-600	Marszałek	05.12.2013 r.	1	1		



Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Oświęcim, ul. Beskidzka 92 (dawniej: FORMPLAST - Zbigniew Jędrzejczyk 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92 - Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b						
47.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / FORMPLAST Mariusz Jędrzejczyk, 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92 (dawniej: FORMPLAST - Zbigniew Jędrzejczyk 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92 - Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b	Marszałek	18.07.2011 r.	1	1		
48.		Galwanizernia / Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w Tarnowie ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów	Marszałek	15.09.2008 r.	1	1		
49.		„Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia – instalacja Wydziału Blach Transformatorowych	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
50.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / Wielogłowy Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „Wiśniowski” w Wielogłowach 153 - Zakład Nr 2 w Nowym Sączu ul. Jana Pawła II 38	Marszałek	18.07.2007 r.	1	1		
51.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „Wiśniowski” Zakład Nr 1 i 3 w Wielogłowach 153 -	Marszałek	13.07.2009 r.	1	1		
52.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / P.P.U.H. STESER S.C. Serafin Piotr, Serafin Robert, 33-314 Łososina Dolna 94 – zakład Gorlice, ul. Przemysłowa 15	Marszałek	12.05.2017 r.	1	1		
-	<b>3</b>	<b>Instalacje w przemyśle mineralnym:</b>	-----	-----			-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
-	3.1)	do produkcji: a) klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę lub w innych piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, b) wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, c) tlenku magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę;	-----	-----	1	1	-----	
53.	3.1 b)	instalacja 3 szt. pieców szybowych do wypału wapna/ ArcelorMittal Refractories Sp. z o.o. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	12.01.2009 r.	1	1		
-	3.2)	do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest;	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	3.3)	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;	-----	-----	1	1	-----	
54.		do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej 250 t/dobę/ Saint-Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. Oddział Glass w Jaroszowcu przy ul. Kolejowej 1	Starosta	31.01.2007 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	-----	-----	10	10	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.						
55.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania – pojemność pieca 350 m3, gęstość 700 kg/m3/Zakłady Magnezytowe "ROPCZYCE" S.A. z siedzibą 39-100 Ropczyce, ul. Przemysłowa 1 (dawniej Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych S.A. w Chrzanowie) ul. Kolonia Stella 30, 32-501 Chrzanów	Starosta	19.11.2004 r.	1	1		
56.		instalacja 2 szt. pieców tunelowych do wypału wyrobów ceramicznych/ArcelorMittal Refractories Sp. z o. o. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	12.01.2009 r.	1	1		
57.		instalacja produkcji materiałów ogniotrwałych formowanych W4 / VESUVIUS POLAND Sp. z o.o. Ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina	Starosta	18.12.2017 r.	1	1		
58.		instalacja do prod. wyrobów izostatycznie prasowanych VISO, instalacja do prod. wyrobów próżniowo wyciskanych Vapex / VESUVIUS POLAND Sp. z o.o. Ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina	Starosta	16.08.2016 r.	2	2		
59.		instalacja do produkcji masy uszczelniającej Mastyks/ VESUVIUS POLAND Sp. z o.o. Ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina	Starosta	28.08.2017 r.	1	1		
60.		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	Starosta	09.08.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Kęty						
61.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania / Leier Polska S.A. w Woli Rzędzińskiej, 33-150 Wola Rzędzińska 155a	Starosta	03.12.2004 r.	1	1		
62.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o pojemności pieca 460 m <sup>3</sup> i gęstości 860 kg/m <sup>3</sup> / Cegielnia Zawada mgr inż. Bolesław Zajac Nowy Sącz ul. Nawojowska 260	Prezydent	09.11.2007 r.	1	1		
63.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o pojemności pieca 360 m <sup>3</sup> i gęstości 930 kg/m <sup>3</sup> // PPHUT Zakład Ceramiki Budowlanej ZAŁUBINCZE Nowy Sącz ul. Kochanowskiego 67	Prezydent	30.05.2008 r.	1	1		
-	4	<b>Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:</b>	-----	-----			-----	
-	4.1)	<b>organicznych substancji chemicznych:</b> a) Węglowodorów, b) pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlutki, żywice epoksydowe, c) pochodnych węglowodorów, zawierających azot, takich jak: aminy, amidy, nitrozwiazki lub azotany, nitryle, cyjaniany, izocyjanki, d) pochodnych węglowodorów, zawierających	-----	-----	19	19	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		<b>fosfor,</b> <b>e) pochodnych węglowodorów, zawierających siarkę,</b> <b>f) pochodnych węglowodorów, zawierających fluorowce,</b> <b>g) związków metaloorganicznych,</b> <b>h) tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie,</b> <b>i) kauczuków syntetycznych,</b> <b>j) barwników i pigmentów,</b> <b>k) środków powierzchniowo czynnych,</b> <b>l) innych niż wymienione w lit. a-k;</b>						
64.		Instalacja do produkcji biodiesla/Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
65.		instalacja Hydorafinacji Parafin / Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	13.08.2014 r.	1	1		
66.		instalacja polioctanów i kopolimerów/Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j w Oświęcimiu ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	18.01.2006 r.	1	1		
67.		instalacja produkcji lateksów i kauczuków/ Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j w Oświęcimiu ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	18.01.2006 r.	1	1		
68.		instalacja styrenu/ Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j w Oświęcimiu ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	18.01.2006 r.	1	1		
69.		instalacja tworzyw styrenowych/ Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j w Oświęcimiu ul. Chemików 1, 32-600	Marszałek	18.01.2006 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Oświęcim						
70.		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.	1	1		
71.		instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej/PPUH „Solvent--Wistol” S.A. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Marszałek	06.06.2008 r.	2	2		
72.		instalacja żywic poliestrowych/ POLYNT Sp. z o.o. w Niepołomicach, ul. Grabska 11d	Marszałek	04.03.2008 r.	1	1		
73.		instalacja do produkcji gąbki florystycznej / Victoria Grzegorz Woźniak Mników 318, 32-084 Morawica	Marszałek	23.04.2013 r.	1	1		
74.		instalacja do produkcji pianki polimerowej (florystycznej/kwiatowej) / Jacek Marusiński MARKUS, Mników 104, 32-084 Morawica, Zakład w Czernichowie	Marszałek	04.01.2016 r.	1	1		
75.		Instalacja Cykloheksanonu z Fenolu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul.Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
76.		Instalacja Cykloheksanonu z Benzeny / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul.Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
77.		Instalacja do wyrobu octanu sodu bezwodnego / TARMAR Spółka z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	08.07.2010 r.	1	1		
78.		Instalacja do produkcji silanów / Przedsiębiorstwo	Marszałek.	31.10.2008 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Innowacyjno – Wdrożeniowe „UNISIL” Spółka z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
79.		Instalacja Tarnoformu / Grupa Azoty S.A - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.04.2007 r.	1	1		
80.		Instalacja Formaliny / Grupa Azoty S.A - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.04.2007 r.	1	1		
81.		Instalacja Kaprolaktamu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
-	4.2)	<b>nieorganicznych substancji chemicznych:</b> a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowodór, fluor lub fluorowodór, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, chlorek karbonylu, b) kwasów, takich jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe, c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra, e) niemetali, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgla wapnia, węgla krzemu, f) innych niż wymienione w lit a-e;	-----	-----	20	20	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
82.		instalacja do produkcji tlenku chromu/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
83.		instalacja do produkcji zasadowego siarczanu chromu "chromalu"/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
84.		instalacja do produkcji zw. fosforowych/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
85.		instalacja do produkcji fosforanów paszowych/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
86.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
87.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu jednowodnego/Arkop Sp. z o.o. w Bukownie, ul. Kolejowa	Marszałek	31.12.2007 r.	1	1		
88.		instalacja do wytwarzania uniepalniacza bezhalogenowego/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
89.		Instalacja do głębokiego odchlorowania i odfluorowania i ługowania surowego tlenku cynku / Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie Ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	05.06.2013 r.	1	1		
90.		Instalacja Wodoru / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	20.06.2012 r.	1	1		
91.		Instalacja Gazu Syntezowego / Grupa Azoty - Zakłady	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		



Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
92.		Instalacja Amoniaku / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
93.		Instalacja do produkcji wodoru/ „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
94.		Instalacja Kwasu Siarkowego i Oleum / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
95.		Instalacja Kwasu Azotowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	07.05.2007 r.	1	1		
96.		Instalacja Azotynu Amonu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
97.		Instalacja SHA / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
98.		Instalacja Katalizatora Żelazowo – Chromowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
99.		Instalacja Katalizatora Żelazowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
100.		Instalacja Katalizatora Miedziowego / Grupa Azoty -	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
101.		Instalacja Wody Amoniakalnej / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
-	4.3)	<b>nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu;</b>	-----	-----	<b>9</b>	<b>9</b>	-----	
102.		Instalacja do produkcji nawozów granulowanych/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
103.		Instalacji do produkcji soli azotanowych/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 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 /w Osieku	Marszałek	31.12.2007 r.	1	1		
105.		Instalacja do wytwarzania produktów nawozów i dodatków paszowych / Przedsiębiorstwo Intermag Sp. z o.o. w Osieku 174a 32-300 Olkusz / Al. 1000-lecia 15G w Olkusz	Marszałek	19.08.2016 r.	1	1		
106.		instalacja do produkcji nawozów fosforowych/Termo Eko Energia Sp. z o.o. w Chrzanowie, ul. Powstańców Styczniowych	Marszałek	31.05.2012 r.	1	1		
107.		Instalacja Siarczanu Amonu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
108.		Instalacja mechanicznej granulacji nawozów	Marszałek	05.08.2009 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		saletranych / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
109.		Instalacja młynowni kamienia dolomitowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	25.08.2009 r.	1	1		
110.		Instalacja saletrzaku i saletry amonowej / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	07.05.2007 r.	1	1		
-	4.4)	<b>środków ochrony roślin lub produktów biobójczych;</b>	-----	-----	-	-	-----	
-	4.5)	<b>produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych;</b>	-----	-----	1	1	-----	
111.		Instalacja do produkcji szczepionek/ Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek Biomed S.A., ul. Sosnowa 8, 30-224 Kraków	Marszałek	21.03.2007 r.	1	1		
-	4.6)	<b>materiałów wybuchowych.</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	5	<b>Instalacje w gospodarce odpadami:</b>	-----	-----			-----	
-	5.1)	<b>do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:</b> a) obróbki biologicznej, b) obróbki fizyczno-chemicznej, c) sporządzania mieszanki lub mieszania przed	-----	-----	7	7	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		<p>poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a, b oraz d-k i pkt 2,</p> <p>d) przepakowywania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a-c oraz e-k i pkt 2,</p> <p>e) regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników,</p> <p>f) recyklingu lub regeneracji materiałów nieorganicznych innych niż metale i związki metali,</p> <p>g) regeneracji kwasów lub zasad,</p> <p>h) odzyskiwania składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń,</p> <p>i) odzyskiwania składników z katalizatorów,</p> <p>j) powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju,</p> <p>k) retencji powierzchniowej;</p>						
112.		Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych ok. 20 ton / dobę (instalacje do wytwarzania paliwa ciekłego, stałego)/ Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	26.03.2008 r.	1	1		
113.		instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych (przerób elektrolitu zwrotnego)/ Arkop Sp. z o.o. w Bukownie, ul. Kolejowa	Marszałek	31.12.2007 r.	1	1		
114.		Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę/ EUROBAC Sp. z o.o. w Paterku przy ul. Dworcowej 9,	Marszałek	02.10.2008 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		89-100 Nakło - zakład przy ul. Dworcowej 2 w Trzebini						
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	16.10.2008 r.	1	1		
116.		Instalacja do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych/ Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukowni UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	04.09.2012 r.	1	1		
117.		Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę / BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków na terenie Zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bolęcinie przy ul. Fabrycznej	Marszałek	31.08.2012 r.	1	1		
118.		Instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne o zdolności produkcyjnej powyżej 10 Mg na dobę Mo-Bruk/ Firma Mo-Bruk S.A, Niecew 68, 33-322 Korzenna	Marszałek	14.07.2014 r.	1	1		
-	5.2)	<b>do termicznego przekształcania odpadów:</b> a) <b>innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę,</b> b) <b>niebezpiecznych o zdolności przetwarzania</b>	-----	-----	3	3	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		<b>ponad 10 ton na dobę;</b>						
119.	5.2 a)	Stacja Termicznej Utylizacji Odpadów/ Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Senatorska 1 w Krakowie/ ul. Kosiarzy 3, 31-731 Kraków (Oczyszczalnia Ścieków "Płaszów" )	Marszałek	28.07.2010 r.	1	1		
120.		Krakowski Holding Komunalny S. A., ul. J. Brożka 3 30-347 Kraków, - Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Krakowie, przy ul. Giedroycia 23	Marszałek	04.09.2015 r.	1	1		
121.	5.2 b)	instalacja termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne/ Zakłady Sanitarne w Krakowie Sp. z o.o. ul. Dymarek 7	Marszałek	31.12.2013 r.	1	1		
-	5.3)	<b>dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:</b> a) <b>do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:</b> — obróbki biologicznej, — obróbki fizyczno-chemicznej, — obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, — obróbki żużlu i popiołów, — obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu	-----	-----	15	15	-	-

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		<p>elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,</p> <p>b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obróbki biologicznej,</li> <li>— obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,</li> <li>— obróbki żużlu i popiołów,</li> <li>— obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,</li> </ul> <p>c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę;</p>						
122.	5.3. a)	do unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1, 31-580 Kraków	Marszałek	15.10.2014 r.	1	1	1.07.2015 r.	
123.		do unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę /Zakład	Marszałek	12.08.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o. ul. Osadowa Bolesław						
124.		do unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę /Agencja Komunalna Sp. z o.o. ul. Kościelna 7 w Brzeszczach	Marszałek	01.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
125.		do unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę/ Przedsiębiorstwo komunalne "EKO" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 304, 34-123 Chocznia	Marszałek	25.09.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
126.		do unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę /Remondis Kraków Sp. z o.o. ul. Półłanki 64 w Krakowie	Marszałek	12.09.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
127.		do unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę / FB Serwis Karpatia Sp.z o.o. ul. Odległa 8, 33-100 Tarnów	Marszałek	25.11.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
128.		Instalacja do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę / PUK :EMPOL” Sp. z o.o. OS. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa - Zakład Zagospodarowania Odpadów w Tylmanowej, osiedle Rzeka 419,	Marszałek	29.07.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
129.	<b>5.3. b)</b>	MBP - dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę/Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Głogowa 75, 32-500 Chrzanów/ składowisko w Balinie	Marszałek	03.06.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
130.		MBP - dla odpadów innych niż niebezpieczne do	Marszałek	30.06.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	



Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę/MIKI Recykling Sp. z o.o. ul. Nad Drwinią 33 w Krakowie						
131.		MBP - dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę/Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy „Świnna Poręba”, Regionalny Zakład Przetwarzania Odpadów, ul. Wadowicka 4a, Sucha Beskidzka	Marszałek	21.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
132.		MBP - dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę /Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Myślenicach ul. Słowackiego 82, w Myślenicach	Marszałek	28.07.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
133.		MBP dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę/ Zakład Zagospodarowania Odpadów PUK „EMPOL” Sp. z o. o. , ul. Przemysłowa 7, 38-300 Gorlice	Starosta	31.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
134.		Instalacja do odzysku o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych MAG-FERUM/ F.H. „MAG-FERUM” Sp. J. Andrzej i Krzysztof Pietrzak, 33-300 Nowy Sącz ul. Węgierska 144D	Marszałek	30.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
135.		MBP dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę// IB Sp.	Marszałek	31.08.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		z o. o, ul. Miłośników Podhala1, 34-425 Biały Dunajec						
136.		Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów / „KOMPOSTECH” Sp. z o.o., ul. Wiklinowa 4a, 33-300 Nowy Sącz.	Marszałek	17.08.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
-	5.4)	<b>do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;</b>	-----	-----	33	33	-----	
137.		Składowisko odpadów przemysłowych/TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini 32-541 Trzebinia	Marszałek	26.11.2007 r.	1	1		
138.		Składowisko odpadów przemysłowych/„Alwernia” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
139.		Składowisko odpadów komunalnych /Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. Balin ul. Głogowa 75, 32-500 Chrzanów	Marszałek	15.09.2017 r.	1	1		
140.		Składowisko odpadów komunalnych w Trzebini /Usługi Komunalne "Trzebinia" Sp. z o.o. w likwidacji, Trzebinia Rynek 18 32-540 Trzebinia	Marszałek	23.06.2005 r.	1	1		
141.		składowisko szlamów - działka 1N / ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	18.10.2007 r.	1	1		
142.		składowiska odpadów żelazonośnych, składowisko szlamów/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w	Marszałek	10.08.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków						
143.		składowisko żużli wielkopieczowych i stalowniczych w Pleszowie/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie	Marszałek	26.03.2008 r.	1	1		
144.		Składowisko odpadów przemysłowych /EDF Polska S. A. w Warszawie, ul Złota 59 - EDF Polska S. A. Oddział nr 1 w Krakowie ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków	Marszałek	26.01.2015 r.	1	1		
145.		Składowisko odpadów komunalnych / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1	Marszałek	14.12.2004 r.	1	1		
146.		Składowisko odpadów przemysłowych /Lehner Recycling Sp. z o.o., ul. J. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina	Marszałek	30.10.2007 r	1	1		
147.		Składowisko odpadów komunalnych /Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Myślenicach ul. Słowackiego 82, 32-400 Myślenice	Marszałek	23.01.2012 r.	1	1		
148.		Składowisko odpadów przemysłowych /Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	22.11.2007 r.	1	1		
149.		Składowisko odpadów komunalnych / Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o. ul. Osadowa Bolesław - składowisko w Ujkowie Starym	Marszałek	29.10.2007 r.	1	1		
150.		Składowisko odpadów komunalnych/ Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu ul. Nadwiślańska 36	Marszałek	18.09.2006 r.	1	1		
151.		Składowisko odpadów komunalnych /Agencja	Marszałek	06.07.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Komunalna Sp. z o.o. ul. Kościelna 7 w Brzeszczach						
152.		Składowisko odpadów przemysłowych – składowisko wapna i popiołu Osadnik III / Miejsko Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu (EMPOŚ) Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46 , 32-600 Oświęcim	Marszałek	26.05.2008 r.	1	1		
153.		Składowisko odpadów komunalnych /Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 8 Kęty	Marszałek	30.04.2008 r.	1	1		
154.		Składowisko odpadów komunalnych/ Składowisko Odpadów "DĄBIE" w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o., ul. Wadowicka 4a w Suchej Beskidzkiej	Marszałek	11.01.2005 r.	1	1		
155.		Składowisko odpadów komunalnych /Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul Batorego 24, 34-120 Andrychów (dawniej: Składowisko w Andrychowie ul. Biała Droga Administrator: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Batorego 24)	Marszałek	28.04.2008 r.	1	1		
156.		Składowisko odpadów komunalnych /Przedsiębiorstwo komunalne "EKO" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 304, 34-123 Chocznia	Marszałek	09.06.2008 r.	1	1		
157.		Składowisko Odpadów zawierających azbest/ Miejsko Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu (EMPOŚ) Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46 , 32-600 Oświęcim	Marszałek	17.05.2011 r.	1	1		
158.		składowisko „Czajki I i II” / Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Spółka z o.o. w Tarnowie ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	27.04.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
159.		Zbiornik AN II / Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Spółka z o.o. w Tarnowie ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	24.05.2007 r.	1	1		
160.		Składowisko „Za Rzeką Białą” / Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Spółka z o.o. w Tarnowie ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	25.04.2007 r.	1	1		
161.		Sektor AB-1-1 składowiska „Za Rzeką Białą” / Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Spółka z o.o. w Tarnowie ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	05.08.2013 r.	1	1		
162.		Sektor V składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tarnowie ul. Cmentarna 31 / Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Tarnowie Spółka z o.o. ul. Komunalna 31, 33-100 Tarnów	Marszałek	10.03.2017 r.	1	1		
163.		Składowisko odpadów niebezpiecznych / „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia	Marszałek	08.11.2010 r.	1	1		
164.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Szarwark / Gmina Dąbrowa Tarnowska, Rynek 34, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	Marszałek	25.03.2010 r.	1	1		
165.		Składowisko odpadów komunalnych w m. Żębocin gm. Proszowice / „EKOM” Maciejczyk Spółka Jawna, Siedlce 25, 26-060 Chęciny	Marszałek	20.05.2008 r.	1	1		
166.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowym Sączu przy ul. Tarnowskiej 120/ NOVA Sp. z o. o., ul. Śniadeckich 14, 33-300 Nowy Sącz	Marszałek	31.12.2007 r.	1	1		
167.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i	Marszałek	04.12.2014 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		obojętnych w Starym Sączu / Zakład składowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz.						
168.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Białej Niżnej/ Gmina Grybów, ul. Jakubowskiego 33, 33-330 Grybów	Marszałek	23.07.2007 r.	1	1		
169.		Zakład unieszkodliwiania odpadów komunalnych „Zoniówka w Zakopanem/ „TESKO” Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o. o., Zakopane ul. Szymony 17A, 34-500 Zakopane	Marszałek	04.01.2005 r.	1	1		
-	5.5)	<b>do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt. 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia;</b>	-----	-----	-	1		
170.		Magazyn i zbiorniki /Clif Sp. z o.o. w Skawinie ul. Piłsudskiego 53	Marszałek			1	1.07.2015 r.	
-	5.6)	<b>do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton.</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6	<b>Instalacje w innych rodzajach działalności:</b>	-----	-----			-----	
-	6.1)	<b>do produkcji:</b> a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych,	-----	-----	3	3	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		b) papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, c) płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m <sup>3</sup> na dobę;						
171.	6.1.b).	Instalacja do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej 100 t/dobę/ Velvet Care Sp. z o.o. Klucze - Osada 3 , 32-310 Klucze dawniej: Kimberly – Clark S.A. Klucze – Osada 3, 32-310 Klucze	Marszałek	10.12.2004 r.	1	1		
172.		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	22.07.2016 r.	1	1		
173.		Instalacja do produkcji papieru / Głuchołaskie Zakłady Papiernicze Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 32, 48-340 Głuchołazy – Oddział Przetwórstwa w Niedomicach ul. Niedomicka, 33-132 Niedomicie	Starosta	30.04.2009 r.	1	1		
-	6.2)	do obróbki wstępnej lub barwienia włókien lub materiałów włókienniczych o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę;	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.3)	do garbowania skór o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton produktu końcowego na dobę;	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.4)	do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad	-----	-----	9	9	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		<b>50 t tusz na dobę;</b>						
174.		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.	1	1		
175.		Zakłady Mięsne "Brado-2" S.A., ul. Dworska 18, 34-100 Tomice	Starosta	29.10.2015 r.	1	1		
176.		Instalacja do uboju zwierząt / „Sokołów” S.A. Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, Oddział w Jarosławiu – Filia w Tarnowie ul. Klikowska 101, 33-100 Tarnów	Prezydent	27.06.2011 r.	1	1		
177.		Instalacja do uboju drobiu / SYSTEM DROB Paweł i Wojciech Łosiowski, Bogdan Rojowicz Spółka Jawna, Lubomierz 55, 32-740 Łapanów	Starosta	14.08.2008 r.	1	1		
178.		Instalacja do uboju drobiu / „IMEX MAREK SALA” Spółka z o.o. ul. Dworcowa 12, 32-800 Brzesko – Zakład Przetwórstwa i Konfekcjonowania Drobiu ul. Szczepanowska 35, 32-800 Brzesko	Starosta	03.09.2008 r.	1	1		
179.		Instalacja do uboju zwierząt / Zakłady Mięsne „TUR” J.K.J.Toporkiewicz Spółka Jawna, Kobylec 230, 32-740 Łapanów	Starosta	03.04.2013 r.	1	1		
180.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ Firma Kojs, Mirosław Kojs, Jabłonka ul. Spółdzielców 1-	Starosta	31.03.2009 r.	1	1		
181.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ PARKUR Sp. z	Starosta	22.11.2013 r.	1	1		



Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		o.o., Mochnaczka Wyżna 47, 33-383 Tylicz						
182.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ P.P.H.U. BIELA, Stare Bystre 370A, 34-407 Stare Bystre	Starosta	22.04.2014 r.	1	1		
-	6.5)	<p><b>do produkcji i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych:</b></p> <p>a) surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,</p> <p>b) surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku,</p> <p>c) surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad:</p> <p>— 75 ton, jeżeli A wynosi nie mniej niż 10 ton,</p> <p>— <math>[300 - (22,5 \times A)]</math>, jeżeli A jest mniejsze niż 10,</p> <p>gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.</p>	-----	-----	6	6		
183.	6.5 b)	Instalacja do przetwórstwa produktów spożywczych/ Polskie Zakłady Zbożowe „PZZ” S.A. w Krakowie ul.	Prezydent	22.08.2007 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Ładna 27 31-444 Kraków						
184.		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.	1	1		
185.		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.	1	1		
186.		Instalacja do produkcji produktów spożywczych (piwo) z surowych produktów roślinnych / Carlsberg Supply Company Polska S.A. ul. Krakowiaków 34, 02-255 Warszawa – Oddział w Brzesku ul. Browarna 14, 32-800 Brzesko	Starosta	13.01.2015 r.	1	1		
187.		Instalacja do produkcji i przetwórstwa surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę/ Tymbark – MWS Sp. z o.o. Sp. k z siedzibą pod adresem Tymbark 156, 34-650 Tymbark	Starosta	26.04.2016 r.	1	1		
188.	6.5 c)	Instalacja do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton/ Royal Canin Polska Sp. z o.o., ul. Grabska 10, 32-005 Niepołomice	Starosta	02.03.2015 r.	1	1		
-	6.6)	do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w	-----	-----	-	-	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę;						
		brak						
-	6.7)	do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę;	-----	-----	2	2	-----	-
189.		Instalacja o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/ dobę/ "SARIA POLSKA" Spółka z o.o., Oddział SECANIM w Wielkanocy, 32-075 Gołcza	Starosta	20.11.2006 r.	1	1		
190.		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.	1	1		
-	6.8)	do chowu lub hodowli drobiu lun świń o więcej niż:	-----	-----			-----	
-	6.8a)	40.000 stanowisk dla drobiu,	-----	-----	12	12	-----	
191.		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.	1	1		
192.		Instalacja do chowu drobiu - obsada 185 000 szt./ Ferma Drobiu w Jawiszowicach Zasolu Mirosława i Grzegorz Kopec 32-626 Jawiszowice	Marszałek	16.04.2009 r.	1	1		
193.		Instalacja do chowu drobiu - obsada 144 000 szt./ Grupa	Marszałek	15.12.2011 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. ul. Broniewskiego 40 41-215 Sosnowiec - ferma Drobiu w Przeciszowie ul. Kolonia (dawniej: Gospodarstwo Rolne Hodowla Drobiu M.A. Czermak Ferma w Przeciszowie, ul. Kolonia 32-641 Przeciszów)						
194.		Instalacja do chowu drobiu/ Ferma Drobiu, Niemczyk ul. Armii Krajowej 40 w Zasolu	Marszałek	03.11.2010 r.	1	1		
195.		Instalacja do chowu drobiu/ Hodowla Drobiu Maciej Świniarski Kossowa 123, 34-114 Brzeźnica)	Marszałek	04.09.2014 r	1	1		
196.		Instalacja do chowu drobiu / Gospodarstwo Rolne – Ferma Drobiu Paweł Kłósek m. Ujazd 80, 32-733 Trzciana	Marszałek	24.07.2008 r.	1	1		
197.		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu Bratucice – Wiesława Łosiowska, Magdalena Rojowicz, Mirosław Janus, 32-712 Bratucice 1	Wojewoda	31.12.2007 r.	1	1		
198.		Instalacja do chowu drobiu / Firma Handlowo – Produkcyjna „BARBARA” Spółka z o.o. w m. Turza 195, 38-237 Rzepiennik Strzyżewski – Ferma Drobiu w m. Ładna, 33-156 Skrzyszów	Starosta	04.04.2008 r.	1	1		
199.		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu Rafał Biernat, 34-713 Skawa 265 – Ferma Drobiu Klimontów 177, 33-112 Proszowice	Marszałek	16.03.2010 r.	1	1		
200.		Instalacja do chowu drobiu / Paweł Łosiowski, Lubomierz 55, 32-740 Łapanów – Ferma Drobiu w m.Kobierzyn 1, 33-140 Lisia Góra	Marszałek	04.09.2012 r.	1	1		
201.		Instalacja do chowu drobiu / Wojciech Łosiowski,	Marszałek	26.03.2013 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Bogdan Rojowicz – instalacja do chowu drobiu ul.Mielecka 29a, 33-140 Lisia Góra						
202.		Instalacja do chowu drobiu / „Hodowca” Spółka z o.o. w Łomii, Łomia, 06-500 Mława – instalacja w m.Cerekiew gm.Bochnia	Marszałek	19.02.2015 r.	1	1		
-	<b>6.8b)</b>	<b>2.000 stanowisk dla świń o wadze pow. 30 kg,</b>	-----	-----	<b>2</b>	<b>2</b>	-----	
203.		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.	1	1		
204.		Instalacja do chowu świń / Grupa Producentcka „WIELOPOLANKA” Spółka z o.o. Wielopole 62, 33-210 Olesno	Wojewoda	22.06.2007 r.	1	1		
-	<b>6.8c)</b>	<b>750 stanowisk dla macior;</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	
205.		Instalacja powyżej 750 stanowisk dla macior/ Gospodarstwo Rolne Kazimiery Skolarus Cichawa 1, 32-013 Niegowić	Marszałek	10.12.2008 r.	1	1		
-	<b>6.9)</b>	<b>do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie;</b>	-----	-----	<b>9</b>	<b>9</b>	-----	
206.		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji o zużyciu ponad 200 ton rozpuszczalnika org./ LSC Communications Europe Sp. z o. o. w Krakowie, ul.	Wojewoda	20.10.2006 r.	2	2		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Obrońców Modlina 11 30-773 Kraków						
207.		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji o zużyciu ponad 200 ton rozpuszczalnika org./ Valeo Autosystemy Sp. z o.o. w Skawinie, ul. Przemysłowa 3	Marszałek	4.08.2006 r.	1	1		
208.		linia do produkcji opakowań giętkich / Alupol Packaging Kęty Sp. z o.o. ul. Kościuszki 111 32-650 Kęty	Starosta	28.06.2017 r.	1	1		
209.		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 9, 32 - 005 Niepołomice	Starosta	31.03.2017 r.	1	1		
210.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / AR Carton Kraków Spółka z o.o. Stanisławice 360, 32-015 Kłaj	Wojewoda	22.08.2007 r.	1	1		
211.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / „CAN-PACK” S.A. w Krakowie ul. Jasnogórska 1, 31-358 Kraków – Fabryka Puszek Napojowych Oddział w Brzesku ul. Starowiejska 28, 32-800 Brzesko	Marszałek	16.02.2010 r.	1	1		
212.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / CAN-PACK Food and Industrial Packaging Spółka z o.o. ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica – Fabryka Opakowań Metalowych Oddział w Brzesku ul. Starowiejska 28, 32-800 Brzesko	Marszałek	15.02.2010 r.	1	1		
213.		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych/ FLEXERGIS Sp. z o.o. Nowy Sącz ul. Elektrodowa 45c	Marszałek	16.07.2008 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
-	6.10)	do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spoielenie lub grafityzację;	-----	-----	2	2	-----	
214.		Instalacja do produkcji elektrografitu - grafityzacja/ SGL CARBON S..A. Polska Zakład w Nowym Sączu ul. Węgierska 188	Prezydent	11.12.2014 r.	1	1		
215.		Instalacja do produkcji grafitów specjalnych - grafityzacja/ SGL GRAPHITE SOLUTIONS POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Sączu , 33-300 Nowy Sącz , ul. Węgierska 188	Prezydent	01.06.2016 r.	1	1		
-	6.11)	do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek podziemnego składowania dwutlenku węgla;	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.12)	do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m <sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny;	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.13)	do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.	-----	-----	10	10		
216.		oczyszczalnia ścieków/ VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów	Marszałek	22.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
217.		oczyszczalnia ścieków / Zakłady Górniczo – Hutnicze	Marszałek	15.03.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		„Bolesław” S.A. w Bukowni UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno						
218.		Chemiczna Oczyszczalnia Ścieków Przemysłowych /"Alwernia" S.A., ul. Karola Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	01.07.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
219.		Końcowa Oczyszczalnia Ścieków przy Kanale Południowym /ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Oddział w Krakowie, ul Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	01.07.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
220.		Końcowa Oczyszczalnia Ścieków przy Kanale Suchy Jar/ ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Oddział w Krakowie, ul Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	01.07.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
221.		Coca Cola HBC Polska Sp. z o.o. Filia w Niepołomicach, 32- 004 Staniątki	Starosta	28.08.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
222.		Oczyszczalnia ścieków/Fabryka Papieru i Tektury "Beskidy" S.A. ul. Chopina 1 34-100 Wadowice	Starosta	22.07.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
223.		Oczyszczalnia ścieków/ "SARIA POLSKA" Spółka z o.o., Oddział SECANIM w Wielkanocy, 32-075 Gołcza	Starosta	20.10.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
224.		Centralna Oczyszczalnia Ścieków /Grupa Azoty S.A. ul. Kwiatkowskiego 8 , 33-101 Tarnów	Marszałek	01.07.2015 r	1	1	1.07.2015 r	
225.		„Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia - instalacja oczyszczalnia ścieków	Marszałek	12.08.2015 r.	1	1	1.07.2015 r	
<b>Razem</b>			-----	-----	<b>232</b>	<b>233</b>	<b>26</b>	