

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 31.12.2019 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	Instalacje do wytwarzania energii i paliw:	-----	-----			-----	
-	1.1)	do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW,	-----	-----	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.		Elektrociepłownia/ PGE Energia Ciepła S.A., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa - PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków	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						
6.		Elektrociepłownia/CEZ Skawina S.A. (dawniej Elektrownia SKAWINA S.A.), ul. Piłsudskiego 10, 32-050 Skawina	Marszałek	31.07.2018 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., ul. A. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze Zakład Ciepłowniczy Brzeszcze, ul. Kościuszki 1, 32-620 Brzeszcze	Starosta	22.12.2015 r.	1	1		
10.		Ciepłownia/Energetyka Ciepłna 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. Wiśniowieckiego 56	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						
-	1.2)	do rafinacji ropy naftowej,	-----	-----	2	2	-----	
15.		instalacja do rafinacji ropy naftowej (przerób ropy naftowej 375 tys. Mg/rok)DRWIII/ 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		
-	1.3)	do produkcji koksu,	-----	-----	1	1	-----	
17.		koksoownia (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		
	1.4)	do zgazowania lub upłynniania: a) węgla, b) paliw innych niż wymienione w lit. a, o całkowitej nominalnej mocy nie mniejszej niż 20 MW.	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	2	Instalacje do produkcji i obróbki metali:	-----	-----			-----	
-	2.1)	do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej;	-----	-----	1	1	-----	
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		
-	2.2)	do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5	-----	-----	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						
		tony na godzinę;						
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)	do obróbki stali lub stopów żelaza: a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali 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 przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę;	-----	-----	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 poprzez walcowanie na gorąco / Zakład COGNOR S.A. Oddział Ferrostał Łabędy w Krakowie, ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków (COGNOR S.A. ul. Zielona 26, 42-360 Poraj)	Wojewoda	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						
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)	do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;	-----	-----	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)	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;	-----	-----	2	2	-----	
29.		instalacja do wytopu metali/Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	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						
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)	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;	-----	-----	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 Zakład w Skawinie, ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina (poprzednia nazwa: Przedsiębiorstwo Przerobu Złomu Nicromet Edward Wyciśłok 43-512 Bestwinka ul. Witosa 28 Filia 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 na dobę/ BOLTECH sp. z o. o. w Bukownie, ul. Kolejowa 37	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						
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 Wyciślok 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	Wojewoda	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)	do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³.	-----	-----	19	19	-----	
39.		Instalacja do obróbki metali żelaznych przez nakładanie powłok metalicznych (Walcownia Zimna) /ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	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						
40.		Instalacja o pojemności wanien procesowych - 108 m ³ /"Ocykownia Śląsk" Sp. z o.o. Chrzanów, ul. Krocymiech 38	Marszałek	15.01.2007 r.	1	1		
41.		Instalacja o pojemności wanien procesowych - 180m ³ /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 ³ / STP ELBUD Sp. z o.o. ul. Płk Dąbka 9, 30-732 Kraków; (dawniej: „Stalprodukt – Bolesław” sp. z o.o. w Bukownie (Ocykownia) ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno)	Marszałek	17.04.2008 r.	1	1		
43.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m ³ : linia do produkcji wyrobów wyciskanych i ciągnionych z aluminium, 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		
44.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m ³ / 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		
45.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m ³ / Valvex S.A. w Jordanowie, ul. Nad Skawą 2	Marszałek	27.11.2007 r.	1	1		
46.		Instalacja o pojemności wanien procesowych 86m ³ /Zakład Ślusarsko-Galwanizacyjny St. G. Kaczor	Marszałek	28.07.2008 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						
		ul. Grabska 1 w Wieliczce						
47.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m ³ / 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	05.12.2013 r.	1	1		
48.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m ³ / 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		
49.		Instalacja do galwanizowania detali / Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w Tarnowie ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów	RDOŚ	18.06.2018 r.	1	1		
50.		Instalacja automatycznej linii chromowania technicznego oraz linii do galwanicznych powłok antykorozyjnych dla potrzeb Centrum Badawczo – Rozwojowego / Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w Tarnowie ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów	RDOŚ	18.06.2018 r.	1	1		
51.		„Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia – instalacja Wydziału Blach Transformatorowych	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
52.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m ³ / Wielogłowy Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „Wiśniowski” w Wielogłowach 153 -	Marszałek	18.07.2007 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						
		Zakład Nr 2 w Nowym Sączu ul. Jana Pawła II 38						
53.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m ³ / Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „Wiśniowski” Zakład Nr 1 i 3 w Wielogłowach 153 -	Marszałek	13.07.2009 r.	1	1		
54.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m ³ / 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		
-	3	Instalacje w przemyśle mineralnym:	-----	-----			-----	
-	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	-----	
55.	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	-----	-----	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						
		dobę;						
56.		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 wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.	-----	-----	10	10	-----	
57.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania – pojemność pieca 350 m ³ , gęstość 700 kg/m ³ / 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		
58.		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		
59.		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		
60.		instalacja do prod. wyrobów izostatycznie prasowanych VISO, instalacja do prod. wyrobów próżniowo	Starosta	16.08.2016 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						
		wyciskanych Vapex / VESUVIUS POLAND Sp. z o.o. Ul. Tyniecka 12, 32-050 Skawina						
61.		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		
62.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton /dobę lub o pojemności pieca przekraczającej 4 m ³ i gęstości ponad 300 kg na m ³ pieca/ Firma Produkcyjno Usługowo Handlowa "Cegielnia Kęty" Marian Olbrzymek , Stanisław Mikuła os. Cegielniane 2 32-650 Kęty	Starosta	09.08.2007 r.	1	1		
63.		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		
64.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o pojemności pieca 460 m ³ i gęstości 860 kg/m ³ / Cegielnia Zawada mgr inż. Bolesław Zajac Nowy Sącz ul. Nawojowska 260	Prezydent	09.11.2007 r.	1	1		
65.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o pojemności pieca 360 m ³ i gęstości 930 kg/m ³ // PPHUT Zakład Ceramiki Budowlanej ZAŁUBINCZE Nowy Sącz ul. Kochanowskiego 67	Prezydent	30.05.2008 r.	1	1		
-	4	Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:	-----	-----			-----	

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						
-	4.1)	<p>organicznych substancji chemicznych:</p> <p>a) Węglowodorów,</p> <p>b) pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlutki, żywice epoksydowe,</p> <p>c) pochodnych węglowodorów, zawierających azot, takich jak: aminy, amidy, nitrozwiązki lub azotany, nityle, cyjaniany, izocyjanki,</p> <p>d) pochodnych węglowodorów, zawierających fosfor,</p> <p>e) pochodnych węglowodorów, zawierających siarkę,</p> <p>f) pochodnych węglowodorów, zawierających fluorowce,</p> <p>g) związków metaloorganicznych,</p> <p>h) tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie,</p> <p>i) kauczuków syntetycznych,</p> <p>j) barwników i pigmentów,</p> <p>k) środków powierzchniowo czynnych,</p> <p>l) innych niż wymienione w lit. a-k;</p>	-----	-----	19	19	-----	
66.		Instalacja do produkcji biodiesla/Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
67.		instalacja Hydrorafinacji Parafin / Orlen Południe S. A.	Marszałek	13.08.2014 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						
		ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia						
68.		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		
69.		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		
70.		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		
71.		instalacja tworzyw styrenowych/ Synthos Dwory 7 sp. z o.o. s.j w Oświęcimiu ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	18.01.2006 r.	1	1		
72.		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		
73.		instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej/PPUH „Solvent--Wistoł” S.A. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Marszałek	06.06.2008 r.	2	2		
74.		instalacja żywic poliestrowych/ POLYNT Sp. z o.o. w Niepołomicach, ul. Grabska 11d	Marszałek	04.03.2008 r.	1	1		
75.		instalacja do produkcji gąbki florystycznej / Victoria Grzegorz Woźniak Mników 318, 32-084 Morawica	Marszałek	23.04.2013 r.	1	1		
76.		instalacja do produkcji pianki polimerowej (florystycznej/kwiatowej) / Jacek Marusiński MARKUS,	Marszałek	04.01.2016 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						
		Mników 104, 32-084 Morawica, Zakład w Czernichowie						
77.		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		
78.		Instalacja Cykloheksanonu z Benzenu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul.Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
79.		Instalacja do produkcji silanów / Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe „UNISIL” Spółka z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek.	31.10.2008 r.	1	1		
80.		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		
81.		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		
82.		Instalacja Kaprolaktamu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
83.		Instalacja Polimerów / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
-	4.2)	nieorganicznych substancji chemicznych: a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowodór, fluor lub fluorowodór, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór,	-----	-----	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						
		chlerek 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;						
84.		instalacja do produkcji tlenku chromu/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
85.		instalacja do produkcji zasadowego siarczanu chromu "chromalu"/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
86.		instalacja do produkcji zw. fosforowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
87.		instalacja do produkcji fosforanów paszowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
88.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
89.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu jednowodnego/Arkop Sp. z o.o. w Bukowni, ul. Kolejowa	Marszałek	31.12.2007 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						
90.		instalacja do wytwarzania uniepalniacza bezhalogenowego/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
91.		Instalacja do głębokiego odchlorowania i odfluorowania i ługowania surowego tlenku cynku / Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukowni Ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	05.06.2013 r.	1	1		
92.		Instalacja Wodoru / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	20.06.2012 r.	1	1		
93.		Instalacja Gazu Syntezowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
94.		Instalacja Amoniacu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
95.		Instalacja do produkcji wodoru/ „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
96.		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		
97.		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		
98.		Instalacja Azotynu Amonu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul.	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						
		Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
99.		Instalacja SHA / 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 Żelazowo – Chromowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
101.		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		
102.		Instalacja Katalizatora Miedziowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
103.		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)	nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu;	-----	-----	9	9	-----	
104.		Instalacja do produkcji nawozów granulowanych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
105.		Instalacji do produkcji soli azotanowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
106.		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		

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						
107.		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 Olkuszu	Marszałek	19.08.2016 r.	1	1		
108.		instalacja do produkcji nawozów fosforowych/ Dr. Green Sp. z o.o. (dawniej Termo Eko Energia Sp. z o.o.) w Chrzanowie, ul. Powstańców Styczniowych 9	Marszałek	31.05.2012 r.	1	1		
109.		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		
110.		Instalacja mechanicznej granulacji nawozów saletrzanych / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	05.08.2009 r.	1	1		
111.		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		
112.		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)	środków ochrony roślin lub produktów biobójczych;	-----	-----	1	1	-----	
113.		Instalacja formułacji i konfekcji środków ochrony roślin / SYNTHOS AGRO Sp.z o.o. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	14.12.2017 r.	1	1		
-	4.5)	produktów leczniczych lub surowców	-----	-----	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						
		farmaceutycznych;						
114.		Instalacja do produkcji szczepionek/ Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek Biomed S.A., Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków	Wojewoda	21.03.2007 r.	1	1		
-	4.6)	materiałów wybuchowych.	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	5	Instalacje w gospodarce odpadami:	-----	-----			-----	
-	5.1)	do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: a) obróbki biologicznej, b) obróbki fizyczno-chemicznej, c) sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a, b oraz d-k i pkt 2, d) przepakowywania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a-c oraz e-k i pkt 2, e) regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników, f) recyklingu lub regeneracji materiałów nieorganicznych innych niż metale i związki metali, g) regeneracji kwasów lub zasad, h) odzyskiwania składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń, i) odzyskiwania składników z katalizatorów,	-----	-----	6	6	-----	

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						
		j) powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju, k) retencji powierzchniowej;						
115.		instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych (przerób elektrolitu zwrotnego)/ Arkop Sp. z o.o. w Bukownie, ul. Kolejowa	Marszałek	31.12.2007 r.	1	1		
116.		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, 89-100 Nakło - zakład przy ul. Dworcowej 2 w Trzebini	Marszałek	02.10.2008 r.	1	1		
117.		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		
118.		Instalacja do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych/ Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	04.09.2012 r.	1	1		
119.		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	Marszałek	31.08.2012 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						
		elektrycznego i elektronicznego w Bolęcinnie przy ul. Fabrycznej						
120.		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)	do termicznego przekształcania odpadów: a) innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, b) niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę;	-----	-----	3	3	-----	
121.	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		
122.		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		
123.	5.2 b)	instalacja termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne/ ECO-ABC Sp.z o.o. ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów Zakład przy ul. Dymarek 7, 31-983 Kraków (dawniej: Zakłady Sanitarne w Krakowie Sp. z.o.o)	Marszałek	31.12.2013 r.	1	1		
-	5.3)	dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas	-----	-----	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>oczyszczania ścieków komunalnych:</p> <p>a) do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obróbki biologicznej, — obróbki fizyczno-chemicznej, — obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, — obróbki żużlu i popiołów, — obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części, <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"> — obróbki biologicznej, — obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, — obróbki żużlu i popiołów, — obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich 						

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						
		części, c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę;						
124.	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.	
125.		do unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę /Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o. ul. Osadowa Bolesław	Marszałek	12.08.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
126.		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.	
127.		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.	
128.		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.	
129.		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	Marszałek	29.07.2015 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						
		Odpadów w Tylmanowej, osiedle Rzeka 419,						
130.	5.3. 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.	
131.		MBP - dla odpadów innych niż niebezpieczne do 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	Marszałek	30.06.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
132.		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.	
133.		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.	
134.		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.	
135.		Instalacja do odzysku o zdolności przetwarzania ponad	Marszałek	30.12.2015 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						
		75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych MAG-FERUM/ F.H. „MAG-FERUM” Sp. J. Andrzej i Krzysztof Pietrzak, 33-300 Nowy Sącz ul. Węgierska 144D						
136.		MBP dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę/ FCC Podhale Sp. z o. o, ul. Jana Pawła, 34 – 400 Nowy Targ	Marszałek	31.08.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
137.		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.	
138.		do kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania /Remondis Kraków Sp. z o.o. ul. Półnanki 64 w Krakowie	Marszałek	12.09.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
-	5.4)	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;	-----	-----	29	29	-----	
139.		Składowisko odpadów przemysłowych/TAURON	Marszałek	26.11.2007 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						
		Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini 32-541 Trzebinia						
140.		Składowisko odpadów przemysłowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
141.		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		
142.		składowisko szlamów - działka 1N / ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	18.10.2007 r.	1	1		
143.		składowiska odpadów żelazonośnych, składowisko szlamów/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	10.08.2007 r.	1	1		
144.		składowisko żużli wielkopieczowych i stalowniczych w Pleszowie/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie	Marszałek	26.03.2008 r.	1	1		
145.		Składowisko odpadów przemysłowych /PGE Energia Ciepła S.A., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa - PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie ul. Ciepłownicza 1, 31-587 Kraków	Marszałek	26.01.2015 r.	1	1		
146.		Składowisko odpadów komunalnych / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1	Marszałek	14.12.2004 r.	1	1		
147.		Składowisko odpadów przemysłowych /Lehner Recycling Sp. z o.o., ul. J. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina	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						
148.		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		
149.		Składowisko odpadów przemysłowych /Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukowni ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	22.11.2007 r.	1	1		
150.		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		
151.		Składowisko odpadów komunalnych/ Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu ul. Nadwiślańska 36	Marszałek	18.09.2006 r.	1	1		
152.		Składowisko odpadów komunalnych /Agencja Komunalna Sp. z o.o. ul. Kościelna 7 w Brzeszczach	Marszałek	06.07.2007 r.	1	1		
153.		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		
154.		Składowisko odpadów komunalnych /Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 8 Kęty	Marszałek	30.04.2008 r.	1	1		
155.		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		
156.		Składowisko odpadów komunalnych /Przedsiębiorstwo komunalne "EKO" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 304, 34-123	Marszałek	09.06.2008 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						
		Chocznia						
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		
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 i VI składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tarnowie ul. Komunalna 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 w m. Borek / „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia	Marszałek	08.11.2010 r.	1	1		
164.		Składowisko odpadów komunalnych w m. Żębocin gm. Proszowice / „EKOM” Maciejczyk Spółka Jawna,	Marszałek	20.05.2008 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						
		Siedlce 25, 26-060 Chęciny						
165.		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		
166.		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		
167.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Starym Sączu / Zakład składowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz.	Marszałek	04.12.2014 r	1	1		
-	5.5)	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;	-----	-----	-	1		
168.		Magazyn i zbiorniki /Clif Sp. z o.o. w Skawinie ul. Piłsudskiego 53	Marszałek		-	1	1.07.2015 r.	
-	5.6)	do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton.	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6	Instalacje w innych rodzajach działalności:	-----	-----			-----	

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						
-	6.1)	do produkcji: a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, 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 ³ na dobę;	-----	-----	3	3	-----	
169.	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		
170.		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		
171.		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 Niedomice	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;	-----	-----	-	-	-----	

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						
		brak						
-	6.4)	do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 t tusz na dobę;	-----	-----	9	9	-----	
172.		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		
173.		Zakłady Mięsne "Brado-2" S.A., ul. Dworska 18, 34-100 Tomice	Starosta	29.10.2015 r.	1	1		
174.		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		
175.		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		
176.		Instalacja do uboju drobiu / „IMEX Poland 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		
177.		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		
178.		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		

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						
179.		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ PARKUR Sp. z o.o., Mochnaczka Wyżna 47, 33-383 Tylicz	Starosta	22.11.2013 r.	1	1		
180.		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>do produkcji i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych:</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>— $[300 - (22,5 \times A)]$, jeżeli A jest mniejsze niż 10,</p> <p>gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.</p>	-----	-----	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						
181.	6.5 a)	Instalacja do produkcji z surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę / Konspol Holding Sp. z o.o., ul. Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz	Prezydent Miasta	05.02.2019	1	1		
182.	6.5 b)	Instalacja do przetwórstwa produktów spożywczych/ Polskie Zakłady Zbożowe „PZZ” S.A. w Krakowie ul. Ładna 27 31-444 Kraków	Prezydent	22.08.2007 r.	1	1		
183.		Instalacja do przetwórstwa produktów spożywczych/ Polskie Zakłady Zbożowe „PZZ” S.A. w Krakowie ul. Ładna 27 31-444 Kraków, Zakład Produkcyjny – Młyn w Podłężu	Starosta	28.06.2018 r.	1	1		
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	Starosta	26.04.2016 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						
		ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę/ Tymbark – MWS Sp. z o.o. Sp. k z siedzibą pod adresem Tymbark 156, 34-650 Tymbark						
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		
189.	6.5 c)	instalacja wytwarzania wyrobów cukierniczych/ Zakład Produkcyjny WAWEL S.A. w Dobczycach, 32-410 Dobczyce, ul. Wawelska 6	Starosta	09.07.2018 r.	1	1		
-	6.6)	do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania 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 lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę;	-----	-----	2	2	-----	-
190.		Instalacja o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/ dobę/ "SARIA POLSKA" Spółka z o.o., Oddział SECANIM w Wielkanocy, 32-075 Gołcza	Marszałek	20.10.2016 r.	1	1		
191.		Instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę/ Zakład	Starosta	22.10.2009 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						
		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						
-	6.8)	do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:	----	----			----	
-	6.8a)	40.000 stanowisk dla drobiu,	----	----	11	11	----	
192.		Instalacja do chowu drobiu - 54 000 stanowisk dla drobiu, 70 tys. przychówka kurki noski/ Ferma Drobiu w Niezdowie - L. Dzik Niezdów 43, 32-410 Dobczyce	Marszałek	16.04.2009 r.	1	1		
193.		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		
194.		Instalacja do chowu drobiu - obsada 144 000 szt./ Grupa 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)	Marszałek	15.12.2011 r.	1	1		
195.		Instalacja do chowu drobiu/ Ferma Drobiu, Niemczyk ul. Armii Krajowej 40 w Zasolu	Marszałek	03.11.2010 r.	1	1		
196.		Instalacja do chowu drobiu/ Hodowla Drobiu Maciej Świniarski Kossowa 123, 34-114 Brzeźnica)	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
197.		Instalacja do chowu drobiu / Gospodarstwo Rolne – Ferma Drobiu Paweł Kłósek m. Ujazd 80, 32-733 Trzciana	Marszałek	24.07.2008 r.	1	1		
198.		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu Bratucice –	Wojewoda	31.12.2007 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						
		Wiesława Łosiowska, Magdalena Rojowicz, Mirosław Janus, 32-712 Bratucice 1						
199.		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		
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, Bogdan Rojowicz – instalacja do chowu drobiu ul. Mielecka 29a, 33-140 Lisia Góra	Marszałek	26.03.2013 r.	1	1		
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		
-	6.8b)	2.000 stanowisk dla świń o wadze pow. 30 kg,	-----	-----	2	2	-----	
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 Producentka „WIELOPOLANKA” Spółka z o.o. Wielopole 62, 33-210 Olesno	Wojewoda	22.06.2007 r.	1	1		
-	6.8c)	750 stanowisk dla macior;	-----	-----	1	1	-----	
205.		Instalacja powyżej 750 stanowisk dla macior/	Marszałek	10.12.2008 r.		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						
		Gospodarstwo Rolne Kazimiery Skolarus Cichawa 1, 32-013 Niegowić			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	-----	
206.		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji o zużyciu ponad 200 ton rozpuszczalnika org./ Walstead Kraków Sp. z o.o., ul. Obrońców Modlina 11, 30-773 Kraków	Wojewoda	20.10.2006 r.	2	2		
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	Marszałek	16.02.2010 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						
		w Brzesku ul. Starowiejska 28, 32-800 Brzesko						
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/ FLEXLERGIS Sp. z o. o. Nowy Sącz ul. Elektrodowa 45c	Marszałek	16.07.2008 r.	1	1		
-	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	-----	-----	-	-	-----	

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						
		ponad 75 m ³ 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 „Bolesław” S.A. w Bukowni UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	15.03.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
218.		Chemiczna Oczyszczalnia Ścieków Przemysłowych ”Alventa” 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	Starosta	22.07.2016 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						
		"Beskidy" S.A. ul. Chopina 1 34-100 Wadowice						
223.		Oczyszczalnia ścieków/ "SARIA POLSKA" Spółka z o.o., Oddział SECANIM w Wielkanocy, 32-075 Gołcza	Marszałek	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	
Razem			-----	-----	232	233	26	

Na terenie województwa małopolskiego (według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.):

- liczba zakładów, w których występują instalacje IPPC - **140**
- liczba instalacji IPPC wymagających PZ - **233**
- liczba instalacji IPPC posiadających PZ - **232**