

## 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 31.03.2024 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,	-----	-----	13	13	-----	
1.		TAURON Wytwarzanie S.A. ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice – Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini	Wojewoda	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, 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 Kraków, ul. Ujastek 1, 30-752 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	12.09.2023 r.	1	1		
6.		Elektrociepłownia/CEZ Skawina S.A., ul. Piłsudskiego 10, 32-050 Skawina	Marszałek	31.07.2018 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						
7.		Ciepłownia/TAURON Ciepło Sp. z o.o., ul Grażyńskiego 49, 40-126 Katowice, Centralna Ciepłownia w Olkuszu, ul. Przemysłowa, 32-300 Olkusz	Starosta	30.03.2017 r.	1	1		
8.		Elektrociepłownia / SYNTHOS DWORY 7 SP. Z O.O., ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Wojewoda	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 Ciepna Opolszczyzny S.A., ul. Harcerska 15, 45-118 Opole, Ciepłownia K-650, ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Starosta	31.05.2016 r.	1	1		
11.		instalacja do spalania paliw o nomin. mocy nie mniejszej niż 50 MW / Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukowniu ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno ( w budowie)	Marszałek	30.01.2024 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		
-	<b>1.2)</b>	<b>do rafinacji ropy naftowej,</b>	-----	-----	<b>2</b>	<b>2</b>	-----	
14.		instalacja do rafinacji ropy naftowej DRW III/ Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	31.07.2008 r.	1	1		
15.		instalacja do oksydacji asfaltów/ Orlen Południe S. A. ul.	Marszałek	26.10.2016 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						
		Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia						
-	1.3)	<b>do produkcji koksu,</b>	-----	-----	1	1	-----	
16.		Instalacja pieców koksowniczych (Koksownia)/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
	1.4)	<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						
-	2	<b>Instalacje do produkcji i obróbki metali:</b>	-----	-----			-----	
-	2.1)	<b>do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej;</b>	-----	-----	1	1	-----	
17.		instalacja do prażenia rudy metalu /Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Wojewoda	30.10.2007 r.	1	1		
-	2.2)	<b>do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę;</b>	-----	-----	1	1	-----	
18.		Instalacja do wytopu stali surowej o zdolności produkcyjnej 350 Mg wytopu na godzinę, w tym do ciągłego odlewania stali o zdolności produkcyjnej 300 Mg wytopu na godzinę – Stalownia Konwertorowa i Ciągłe Odlewanie Stali /ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
-	2.3)	<b>do obróbki stali lub stopów żelaza:</b>	-----	-----	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						
		<p>a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali na godzinę,</p> <p>b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW,</p> <p>c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę;</p>						
19.		instalacja do obróbki metali żelaznych poprzez walcowanie na gorąco o zdolności produkcyjnej 900 Mg stali surowej na godzinę – Walcownia Gorąca /ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków)	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
20.		instalacja do nakładania powłok metalicznych z wsadem 173,5 Mg stali surowej na godzin (instalacja cynkowania ogniowego) – Walcownia Zimna / ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie, ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	26.10.2021 r.	1	1		
21.		instalacja do obróbki metali żelaznych poprzez walcowanie na gorąco - Walcownia Rur /ArcelorMittal Tubular Products Kraków Sp. z o.o., ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków	Marszałek	31.05.2023 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		
23.		instalacja cynkowania ogniowego z wsadem powyżej	Wojewoda	21.12.2006 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						
		2 Mg/dobę / Staco Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 8, 32-005 Niepołomice						
24.		instalacja cynkowania ogniowego / Seppeler Ocynkownia Śląsk Sp. z o.o., 32-500 Chrzanów, ul. Kroczymiech 38	Wojewoda	15.01.2007 r.	1	1		
-	<b>2.4)</b>	<b>do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;</b>	-----	-----	<b>5</b>	<b>5</b>	-----	
25.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 80-100 Mg/dobę/ Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Metalodlew” S.A. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	10.02.2022 r.	1	1		
26.		odlewnia żeliwa- wydajność 28 000 Mg/dobę/ Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Metalodlew” S.A. ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	10.02.2022 r.	1	1		
27.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 25 Mg/dobę/ „Krakodlew” S.A, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	11.03.2021 r.	1	1		
28.		odlewnia o zdolności produkcyjnej ponad 20 t wytopu na dobę/ ANDORIA Sp. z o. o., ul. Krakowska 140, 34-120 Andrychów	Wojewoda	20.08.2007 r.	1	1		
29.		Odlewnia metali żelaznych / Fabryka Silników Elektrycznych „TAMEL” w Tarnowie ul. Elektryczna 6, 33-100 Tarnów	Wojewoda	30.11.2007 r.	1	1		
-	<b>2.5)</b>	<b>do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;</b>	-----	-----	<b>3</b>	<b>3</b>	-----	
30.		instalacja do wytopu metali/Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukowni 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						
31.		instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych / Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukowniu UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	03.04.2017 r.	1	1		
32.		instalacja do hydrometalurgicznego odzysku cynku / OKSYMET Sp. z o. o. Sp. j., ul. Piłsudskiego 23d i 23e, 32-050 Skawina	Marszałek	30.03.2022 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	-----	
33.		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	Marszałek	18.07.2014 r.	1	1		
34.		Instalacja do wtórnego wytopu aluminium ze złomów aluminium i innych odpadów zawierających aluminium o zdolności produkcyjnej powyżej 20 Mg/dobę - instalacja produkcji walcówki metodą ciągłego odlewania i walcowania / BORYSZEW S.A. Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe przy. ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina	Marszałek	26.02.2014 r.	1	1		
35.		Odlewnia o zdolności produkcyjnej ponad 20 t wytopu na dobę/ BOLTECH sp. z o. o. w Bukowniu, 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						
36.		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 Oświęcimiu, 32-600 Oświęcim, ul. Pławska 1	Wojewoda	24.05.2007 r.	1	1		
37.		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		
38.		Instalacja do produkcji wlewków aluminiowych/ Grupa Kęty S.A., ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Wojewoda	29.12.2005 r.	1	1		
39.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych o zdolności produkcyjnej powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Alumetal Poland Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 67-100 Nowa Sól, Zakład Kęty przy al. Wojska Polskiego 17, 32-650 Kęty	Wojewoda	22.05.2007 r.	1	1		
40.		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 tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup> .</b>	-----	-----	22	22	-----	
41.		Instalacja do obróbki metali żelaznych przez nakładanie powłok metalicznych (Walcownia Zimna) /ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	04.09.2014 r.	1	1		
42.		Instalacja o pojemności wanien procesowych -	Marszałek	23.07.2008 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						
		180m <sup>3</sup> /ABC Colorex Sp. z o.o., ul. Gryczana 30A, 31 - 266 Kraków, Zakład Produkcyjny: ul. Łuczanowicka 30, 31 - 766 Kraków						
43.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / STP ELBUD Sp. z o.o. ul. Płk Dąbka 9, 30-732 Kraków; (Ocynkownia) ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno)	Marszałek	17.04.2008 r.	1	1		
44.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> : linia do produkcji wyrobów wyciskanych i ciągnionych z aluminium, linia anodowania elementów aluminiowych/Grupa Kęty S.A. Ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Wojewoda	29.12.2005 r.	2	2		
45.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / FORMPLAST Mariusz Jędrzejczyk, 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92, Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b	Wojewoda	28.03.2007 r.	2	2		
46.		Instalacja galwanotechniczna o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / Valvex S.A. w Jordanowie, ul. Nad Skawą 2	Wojewoda	27.11.2007 r.	1	1		
47.		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		
48.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / FORMPLAST Mariusz Jędrzejczyk, 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92, Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b	Marszałek	05.12.2013 r.	1	1		
49.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej	Marszałek	18.07.2011 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						
		30m3/ FORMPLAST Mariusz Jędrzejczyk, 32-600 Oświęcim, ul. Beskidzka 92, Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b						
50.		Instalacja do nakładania powłok galwanicznych cynkowych i cynkowo – niklowych na elementy stalowe/ „MALBOX” Sp. z o.o. z siedzibą w Olkuszu, Osiek 212A, 32-300 Osiek	Marszałek	22.09.2021 r.	1	1		
51.		Instalacja do nakładania powłok cynkowych/ Hydrostal Sp. z o. o., ul. Ofiar Oświęcimia 78, 32-620 Brzeszcze	Marszałek	15.04.2021 r.	1	1		
52.		Instalacja cynkowni ogniowej / DK INNOWACJE Sp. z o. o., z/s ul. Nad Zalewem 19, 30-235 Kraków, Zakład w miejsc. Węzerów 124	Marszałek	24.09.2021 r.	1	1		
53.		Instalacja do cynkowania ogniowego / OKSYMET Sp. z o. o. Sp. j., ul. Piłsudskiego 23d i 23e, 32-050 Skawina	Marszałek	30.03.2022 r.	1	1		
54.		Instalacja do galwanizowania detali / Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w Tarnowie ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów	RDOŚ	18.06.2018 r.	1	1		
55.		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		
56.		„Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia – instalacja Wydziału Blach Transformatorowych	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
57.		Instalacja o pojemności wani procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / Wielogłowy Firma Produkcyjno-Handlowo-	Marszałek	11.02.2021 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						
		Usługowa „Wiśniowski” w Wielogłowach 153 - Zakład Nr 2 w Nowym Sączu ul. Jana Pawła II 38						
58.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „Wiśniowski” Zakład Nr 1 i 3 w Wielogłowach 153 -	Marszałek	16.07.2021 r.	1	1		
59.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> /TLC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chopina 25N, 38-300 Gorlice	Marszałek	24.06.2022 r.	1	1		
60.		Instalacja o pojemności wanien 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	27.07.2021 r.	1	1		
-	<b>3</b>	<b>Instalacje w przemyśle mineralnym:</b>	-----	-----			-----	
		<b>do produkcji:</b>						
-	<b>3.1)</b>	<b>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> <b>b) wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę,</b> <b>c) tlenku magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę;</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	
61.	<b>3.1 b)</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		
-	<b>3.2)</b>	<b>do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest;</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						
		brak						
-	3.3)	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;	-----	-----	1	1	-----	
62.		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.	-----	-----	3	3	-----	
63.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania – pojemność pieca 350 m <sup>3</sup> , gęstość 700 kg/m <sup>3</sup> / Zakłady Magnezytowe "ROPCZYCE" S.A. z siedzibą 39-100 Ropczyce, ul. Przemysłowa 1, ul. Kolonia Stella 30, 32-501 Chrzanów	Starosta	19.11.2004 r.	1	1		
64.		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		
65.		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		
-	4	Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub	-----	-----			-----	

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>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, nityle, cyjaniany, izocyjanki, d) pochodnych węglowodorów, zawierających fosfor, e) pochodnych węglowodorów, zawierających siarkę, f) pochodnych węglowodorów, zawierających fluorowce, g) związków metaloorganicznych, h) tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie, i) kauczuków syntetycznych, j) barwników i pigmentów, k) środków powierzchniowo czynnych, l) innych niż wymienione w lit. a-k;	-----	-----	20	21	-----	
66.		Instalacja do Produkcji Estrów i Gliceryny (OEG) /Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	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						
67.		instalacja Hydrorafinacji Parafin / Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	13.08.2014 r.	1	1		
68.		instalacja do produkcji glikolu propylenowego /Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	27.08.2021 r.	1	1		
69.		instalacja produkcji dyspersji / SYNTHOS DWORY 7 SP. Z O.O., ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Wojewoda	18.01.2006 r.	1	1		
70.		instalacja produkcji kauczuków i lateksów/ SYNTHOS DWORY 7 SP. Z O.O., ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Wojewoda	18.01.2006 r.	1	1		
71.		instalacja produkcji styrenu i przygotowania monomerów/ SYNTHOS DWORY 7 SP. Z O.O., ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Wojewoda	18.01.2006 r.	1	1		
72.		instalacja produkcji tworzyw styrenowych/ SYNTHOS DWORY 7 SP. Z O.O., ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Wojewoda	18.01.2006 r.	1	1		
73.		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		
74.		instalacja wytwarzania octanu n-butylu, octanu etylu, destylacji (przetwarzania) odpadów oraz wytwarzania i dystrybucji roztworów kwasu octowego/ Solvent Wistol S.A. w Oświęcimiu, ul. Chemików 1	Marszałek	06.06.2008 r.	1	1		
75.		instalacja biobutadienu / SYNTHOS S.A. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	29.11.2018 r.	1	1		
76.		instalacja do produkcji żywic poliestrowych / POLYNT Composites Poland Sp. z o.o. w Niepołomicach, ul. Grabska 11d	Marszałek	04.03.2008 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						
77.		instalacja do produkcji gąbki florystycznej / Victoria Grzegorz Woźniak Mników 318, 32-084 Morawica	Marszałek	23.04.2013 r.	1	1		
78.		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		
79.		instalacja do produkcji pianki polimerowej (florystycznej) / PASSIFLORA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Usługowa 7, 32-070 Czernichów		-	0	1		
80.		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		
81.		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		
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 Poliamidu Naturalnego I i II / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	2	2		
84.		Instalacja Kwasów Humusowych / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	06.06.2022 r.	1	1		
85.		Instalacja do produkcji octanu sodu bezwodnego / SA Chemicals Spółka z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8/C-72, 33-101 Tarnów	Marszałek	08.07.2010 r.	1	1		
-	4.2)	<b>nieorganicznych substancji chemicznych:</b>	-----	-----	23	23	-----	

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 style="list-style-type: none"> <li>a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowódor, fluor lub fluorowódor, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, chlorek karbonylu,</li> <li>b) kwasów, takich jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe,</li> <li>c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu,</li> <li>d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra,</li> <li>e) niemetali, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgliku wapnia, węgliku krzemu,</li> <li>f) innych niż wymienione w lit a-e;</li> </ul>						
86.		instalacja do produkcji tlenku chromu/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
87.		instalacja do produkcji zasadowego siarczanu chromu "chromalu"/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
88.		instalacja do produkcji zw. fosforowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
89.		instalacja do produkcji fosforanów paszowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
90.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
91.		instalacja do produkcji siarczanu magnezu	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						
		jednowodnego/Arkop Sp. z o.o. w Bukowni, ul. Kolejowa						
92.		instalacja do wytwarzania uniepalniacza bezhalogenowego/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
93.		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		
94.		instalacja do produkcji kwasu fosforowego wysokiej czystości / „Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	20.04.2022 r.	1	1		
95.		Instalacja Wodoru / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	20.06.2012 r.	1	1		
96.		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		
97.		Instalacja Amoniacu I i II/ Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	2	2		
98.		Instalacja do produkcji wodoru/ „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
99.		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		
100		Instalacja Kwasu Azotowego / Grupa Azoty - Zakłady	Wojewoda	07.05.2007 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						
		Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
101		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		
102		Instalacja SHA / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
103		Instalacja Katalizatora Żelazowo – Chromowego I/ Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
104		Instalacja Katalizatora Żelazowo – Chromowego II/ Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	28.06.2018 r.	1	1		
105		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		
106		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		
107		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		
-	<b>4.3)</b>	<b>nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu;</b>	-----	-----	<b>9</b>	<b>9</b>	-----	
108		Instalacja do produkcji nawozów granulowanych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25,	Marszałek	22.12.2016 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						
		32-566 Alwernia						
109		Instalacji do produkcji soli azotanowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
110		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	Wojewoda	31.12.2007 r.	1	1		
111		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		
112		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		
113		Instalacja mechanicznej granulacji nawozów saletrzanych I i II / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	25.08.2009 r.	2	2		
114		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		
115		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		
-	<b>4.4)</b>	<b>środków ochrony roślin lub produktów biobójczych;</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	
116		Instalacja formulacji i konfekcji środków ochrony roślin / SYNTHOS AGRO Sp.z o.o. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	14.12.2017 r.	1	1		
-	<b>4.5)</b>	<b>produktów leczniczych lub surowców</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</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>farmaceutycznych;</b>						
117		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)	<b>materiałów wybuchowych.</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	5	<b>Instalacje w gospodarce odpadami:</b>	-----	-----			-----	
-	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) <b>powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju,</b> k) <b>retencji powierzchniowej;</b>						
118		instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych (przerób elektrolitu zwrotnego)/ Arkop Sp. z o.o. w Bukownie, ul. Kolejowa	Wojewoda	31.12.2007 r.	1	1		
119		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	Wojewoda	02.10.2008 r.	1	1		
120		Instalacja do odzysku i unieszkodliwiania 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		
121		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		
122		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 Bołęcinie przy ul. Fabrycznej	Marszałek	31.08.2012 r.	1	1		
123		Instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych oraz innych	Marszałek	14.07.2014 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						
		niż niebezpieczne o zdolności produkcyjnej powyżej 10 Mg na dobę Mo-Bruk/ Firma Mo-Bruk S.A, Niecew 68, 33-322 Korzenna						
-	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 ponad 10 ton na dobę;</b>	-----	-----	3	3	-----	
124	5.2 a)	Stacja Termicznej Utylizacji Osadów (STUO)/ Wodociągi Miasta Krakowa S.A. ul. Senatorska 1 w Krakowie/ działka 1/3 obręb 26 Podgórze na terenie Oczyszczalni Ścieków „Płaszów” przy ul. Kosiarzy 3 w Krakowie	Marszałek	28.07.2010 r.	1	1		
125		Krakowski Holding Komunalny S. A., ul. J. Brożka 3, 30-347 Kraków - Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów (Instalacja ZTPO) w Krakowie, przy ul. Giedroycia 23	Marszałek	04.09.2015 r.	1	1		
126	5.2 b)	instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne/ ECO CLEAN ENERGY S.A., ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów Zakład przy ul. Dymarek 7, 31-983 Kraków	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,	-----	-----	18	18	-	-

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 style="list-style-type: none"> <li>— obróbki fizyczno-chemicznej,</li> <li>— obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia,</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> <li>b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań: <ul style="list-style-type: none"> <li>— obróbki biologicznej,</li> <li>— obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia,</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> </li> <li>c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę;</li> </ul>						
127	5.3. a)	instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Barycz przy ul. Krzemienieckiej	Marszałek	15.10.2014 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						
		40 w Krakowie / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1, 31-580 Kraków						
128		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.	
129		instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych / Przedsiębiorstwo Komunalne "EKO" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 304, 34-123 Chocznia	Marszałek	25.09.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
130		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.	
131		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.	
132		Komunalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (IPOK) do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, o zdolności przetwarzania 50000 Mg/rok w części mechanicznej oraz 25000 Mg/rok w części biologicznej w Tarnowie ul. Komunalna 31 / MPGK Spółka z o.o. ul. Okrężna 11, 33-100 Tarnów	Marszałek	29.07.2022 r.	1	1	1.07.2015 r.	
133		MBP dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności	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						
		przetwarzania ponad 75 ton na dobę/ FCC Podhale Sp. z o. o, ul. Jana Pawła, 34 – 400 Nowy Targ						
134	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.	
135		MBP - Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych /MIKI Recykling Sp. z o.o. ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie	Marszałek	27.03.2023 r.	1	1	1.07.2015 r.	
136		MBP - instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych selektywnie zebranych /MIKI Recykling Sp. z o.o. ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie	Marszałek	27.03.2023 r.	1	1	1.07.2015 r.	
137		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.	
138		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.	
139		Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania powyżej 75 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem wstępnej obróbki odpadów	Marszałek	04.10.2022 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						
		przeznaczonych do termicznego przekształcenia – instalacja do suszenia paliwa alternatywnego o zdolności przetwarzania 52 520 Mg/rok / Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „Empol” Sp. z o.o. ul. Rzeka 133, 34 – 451 Tylmanowa dot. instalacja zlokalizowana na działce ew. nr 2965/1 przy ul. Przemysłowej 21 w Gorlicach.						
140		Instalacja do odzysku o zdolności przetwarzania ponad 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	Marszałek	30.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
141		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.	
142		Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania 70 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 35 000 Mg/rok na części biologicznej, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 60 000 Mg/rok /Remondis Kraków Sp. z o.o. ul. Półtangi 64 w Krakowie	Marszałek	12.09.2016 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						
143		Instalacja do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów Barycz o wydajności do 32 000 Mg/rok przy ul. Krzemienieckiej 40 w Krakowie / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1, 31-580 Kraków	Marszałek	15.10.2014 r.	1	1		
144		instalacja do strzępienia złomu/ Zakład Przerobu Złomu „ZŁOMEX” S.A., ul. Igołomska 27, dz. nr 1/581, 1/583 obręb 20 Nowa Huta, 31-983 Kraków	Marszałek	21.12.2023 r.	1	1		
-	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>	-----	-----	28	28	-----	
145		Składowisko odpadów poprodukcyjnych w Trzebini/ TAURON Inwestycje Sp. z o.o., ul. Pokoju 14, 42-504 Będzin	Wojewoda	26.11.2007 r.	1	1		
146		Składowisko odpadów przemysłowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
147		Składowisko odpadów komunalnych /Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Balinie, ul. Głogowa 75, 32-500 Chrzanów	Marszałek	25.07.2023 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 szlamów - działka 1N / ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	18.10.2007 r.	1	1		
149		składowisko odpadów żelazonośnych – działki nr 1, 2, 3, składowisko popiołów i żużli – działki nr II, IIa, III)/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	10.08.2007 r.	1	1		
150		Instalacja nr 1 do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - składowisko odpadów w Pleszowie/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie, ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	26.03.2008 r.	1	1		
151		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		
152		Składowisko odpadów komunalnych / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1	Wojewoda	14.12.2004 r.	1	1		
153		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		
154		Składowisko odpadów przemysłowych /Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	Marszałek	22.11.2007 r.	1	1		
155		Składowisko odpadów komunalnych / Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o. ul. Osadowa Bolesław - składowisko w Ujkowie Starym	Marszałek	24.01.2023 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						
156		Składowisko odpadów komunalnych/ Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu ul. Nadwiślańska 36	Wojewoda	18.09.2006 r.	1	1		
157		Składowisko odpadów komunalnych /Agencja Komunalna Sp. z o.o. ul. Kościelna 7 w Brzeszczach	Marszałek	01.12.2015 r.	1	1		
158		Składowisko odpadów przemysłowych – składowisko wapna i popiołu Osadnik III / Miejsko Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu (MPOŚ) Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46 , 32-600 Oświęcim	Marszałek	26.05.2008 r.	1	1		
159		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (sektor 2) zlokalizowane w Kętach przy ul. Kęckie Góry Północne/Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 8 Kęty	Marszałek	30.04.2008 r.	1	1		
160		Składowisko odpadów komunalnych/ Składowisko Odpadów "DĄBIE" w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o., ul. Wadowicka 4a w Suchej Beskidzkiej	Wojewoda	11.01.2005 r.	1	1		
161		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne /Przedsiębiorstwo Komunalne "EKO" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 304, 34-123 Chocznia	Marszałek	23.01.2024 r.	1	1		
162		Składowisko Odpadów zawierających azbest/ Miejsko Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu (MPOŚ) Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46 , 32-600 Oświęcim	Marszałek	17.05.2011 r.	1	1		
163		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mianocicach / Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o., os. Rzeka 133, 34 – 451 Tylmanowa	Marszałek	02.06.2022	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						
164		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		
165		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		
166		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		
167		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		
168		Sektor V i VI składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tarnowie ul. Komunalna 31 / MPGK Spółka z o.o. ul. Okrężna 11, 33-100 Tarnów	Marszałek	10.03.2017 r.	1	1		
169		Składowisko odpadów niebezpiecznych w m. Borek / „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia	Marszałek	08.11.2010 r.	1	1		
170		Składowisko odpadów komunalnych w m. Żębocin gm. Proszowice / „EKOM” Maciejczyk Spółka Jawna, Siedlce 25, 26-060 Chęciny	Marszałek	20.05.2008 r.	1	1		
171		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	27.03.2014 r.	1	1		
172		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Starym Sączu / Zakład składowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary	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						
		Sącz.						
-	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;	----	----	-	-		
		brak						
-	5.6)	do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton.	----	----	-	-	----	
		brak						
-	6	<b>Instalacje w innych rodzajach działalności:</b>	----	----			----	
-	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 <sup>3</sup> na dobę;	-----	----	3	3	----	
173	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	Wojewoda	10.12.2004 r.	1	1		
174		Instalacja do produkcji papieru i tektury o zdolności	Starosta	22.07.2016 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						
		produkcyjnej ponad 20 ton na dobę/Fabryka Papieru i Tektury Beskidy Sp. z o.o., ul. Chopina 1 34-100 Wadowice						
175		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)	<b>do obróbki wstępnej lub barwienia włókien lub materiałów włókienniczych o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę;</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.3)	<b>do garbowania skór o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton produktu końcowego na dobę;</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.4)	<b>do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 t tusz na dobę;</b>	-----	-----	9	9	-----	
176		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		
177		Zakłady Mięsne "Brado-2" S.A., ul. Dworska 18, 34-100 Tomice	Starosta	29.10.2015 r.	1	1		
178		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		
179		Instalacja do uboju drobiu / SYSTEM-DROB Paweł i Wojciech Łosiowski, Bogdan Rojowicz Spółka Jawna,	Starosta	14.08.2008 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						
		Lubomierz 55, 32-740 Łapanów						
180		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		
181		Instalacja do uboju zwierząt / Zakłady Mięsne „TUR” J.K. Toporkiewicz, B.Szewczyk Spółka Jawna, Kobylec 230, 32-740 Łapanów	Starosta	03.04.2013 r.	1	1		
182		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ Firma Kojs, Mirosław Kojs, Jabłonka ul. Spółdzielców 1-	Starosta	29.03.2017 r.	1	1		
183		Instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej/dobę/ Paweł Mółka prowadzący działalność gospodarczą pn.: Firma "MADIKAM" Paweł Mółka z/s Trzetrzewina 80, 33-395 Chełmiec dot. działalności zlokalizowanej w m. Mochnaczka Wyżna 47, 33-383 Tylicz	Starosta	22.11.2013 r.	1	1		
184		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)	<b>do produkcji i przetwórstwa, poza wyłączeniem pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych:</b> a) surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, b) surowców pochodzenia roślinnego o zdolności	-----	-----	8	8		



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						
		<p>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, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.</p>						
185	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		
186	6.5 b)	Instalacja do przetwórstwa produktów spożywczych/ Polskie Zakłady Zbożowe „PZZ” S.A. w Krakowie ul. Ładna 25, 31-444 Kraków, Zakład Produkcyjny – Młyn w Podłężu	Starosta	28.06.2018 r.	1	1		
187		Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych/ De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Spytkowicach, ul. Wadowicka 102, 34-116 Spytkowice	Starosta	21.05.2009 r.	1	1		
188		Instalacja do produkcji produktów spożywczych z	Starosta	30.11.2006 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						
		surowych produktów roślinnych/ Coca Cola HBC Polska Sp. z o.o. Filia w Niepołomicach, 32- 004 Staniątki						
189		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	29.09.2022 r.	1	1		
190		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		
191	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		
192	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)	<b>do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę;</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.7)	<b>do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub</b>	-----	-----	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						
		<b>ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę;</b>						
193		Instalacja o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/ dobę/ "SARIA POLSKA" Spółka z o.o., Oddział SECANIM w Wielkanocy, 32-075 Gołcza	Starosta	09.05.2022 r.	1	1		
194		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		
-	<b>6.8)</b>	<b>do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:</b>	-----	-----			-----	
-	<b>6.8a)</b>	<b>40.000 stanowisk dla drobiu,</b>	-----	-----	<b>12</b>	<b>12</b>	-----	
195		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu w Niezdowie – Ludomił Dzik Niezdów 43, 32-410 Dobczyce	Marszałek	16.04.2009 r.	1	1		
196		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu w Jawiszowicach Zasolu Mirosława i Grzegorz Kopeć 32-626 Jawiszowice	Marszałek	16.04.2009 r.	1	1		
197		Instalacja do chowu drobiu / Grupa Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. ul. Broniewskiego 40 41-215 Sosnowiec - ferma Drobiu w Przeciszowie ul. Kolonia	Marszałek	06.05.2020 r.	1	1		
198		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu, Niemczyk ul. Armii Krajowej 40 w Zasolu	Marszałek	03.11.2010 r.	1	1		
199		Instalacja do chowu drobiu / Hodowla Drobiu Maciej Świniarski Kossowa 123, 34-114 Brzeźnica)	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						
200		Instalacja do chowu drobiu/ Henryk Kulpa Gospodarstwo, Głogowiany-Wrzosy 37, 32-210 Książ Wielki	Marszałek	03.03.2023 r.	1	1		
201		Instalacja do chowu drobiu / Gospodarstwo Rolne – Ferma Drobiu Paweł Klósek m. Ujazd 80, 32-733 Trzciana	Marszałek	24.07.2008 r.	1	1		
202		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu Bratucice – Wiesława Łosiowska, Magdalena Rojowicz - Siuda, Paweł Łosiowski, 32-712 Bratucice 1	Marszałek	16.11.2021 r.	1	1		
203		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		
204		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		
205		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		
206		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>	-----	
207		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		

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						
208		Instalacja do chowu świń / Grupa Producentka „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>	-----	
209		Instalacja powyżej 750 stanowisk dla macior/ Gospodarstwo Rolne Kazimierzy 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>10</b>	<b>10</b>	-----	
210		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych o zużyciu rozp. 150kg/h lub ponad 200 ton rocznie/ Walstead Kraków Sp. z o.o. w Krakowie, Zakład ul. Igołomska 25	Wojewoda	20.10.2006 r.	1	1		
211		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych o zużyciu rozp. 150kg/h lub ponad 200 ton rocznie/ Walstead Kraków Sp. z o.o. w Krakowie, Zakład ul. Obrońców Modlina 11	Wojewoda	21.12.2006 r.	1	1		
212		instalacja do powierzchniowej obróbki substancji o zużyciu ponad 200 ton rozpuszczalnika org./ Valeo Autosystemy Sp. z o.o. w Skawinie, ul. Przemysłowa 3	Wojewoda	04.08.2006 r.	1	1		
213		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		
214		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji,	Starosta	31.03.2017 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						
		przedmiotów lub produktów o zużyciu rozpuszczalnika powyżej 200 t/rok/ Silgan White Cap Polska Sp. z o.o., ul. Grabska 9, 32 - 005 Niepołomice						
215		Instalacji do powierzchniowej obróbki produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika 2 390 Mg/rok (instalacja do powlekania blach, Walcownia Zimna)/ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	26.10.2021 r.	1	1		
216		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / GPI Kraków Spółka z o.o., Stanisławice 360, 32-015 Kłaj	Wojewoda	22.08.2007 r.	1	1		
217		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / „CANPACK” S.A. w Krakowie ul. Jasnogórska 1, 31-358 Kraków – Fabryka Puzzek Napojowych Oddział w Brzesku ul. Starowiejska 28, 32-800 Brzesko	Marszałek	16.02.2010 r.	1	1		
218		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	16.02.2010 r.	1	1		
219		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		
-	<b>6.10)</b>	<b>do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spoielenie lub grafityzację;</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						
220		Instalacja do produkcji elektrografitu - grafityzacja/ Tokai Cobex Polska Sp. z o.o. w Raciborzu ul. Piastowska 29, 47 – 400 Racibórz - Zakład w Nowym Sączu ul. Węgierska 188	Prezydent	11.12.2014 r.	1	1		
221		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)	<b>do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek podziemnego składowania dwutlenku węgla;</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.12)	<b>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;</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6.13)	<b>do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.</b>	-----	-----	12	12		
222		oczyszczalnia ścieków/ VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów	Marszałek	22.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
223		oczyszczalnia ścieków / Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno	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						
224		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.	
225		Końcowa Oczyszczalnia Ścieków przy Kanale Południowym /ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Oddział w Krakowie, ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	01.07.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
226		Końcowa Oczyszczalnia Ścieków przy Kanale Suchy Jar/ ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Oddział w Krakowie, ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków	Marszałek	01.07.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
227		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.	
228		Oczyszczalnia ścieków/Fabryka Papieru i Tektury Beskidy Sp. z o.o., ul. Chopina 1 34-100 Wadowice	Starosta	22.07.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
229		Oczyszczalnia ścieków/ "SARIA POLSKA" Spółka z o.o., Oddział SECANIM w Wielkanocy, 32-075 Gołcza	Starosta	09.05.2022 r.	1	1	1.07.2015 r.	
230		Oczyszczalnia ścieków przemysłowych/ Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	23.04.2020 r	1	1		
231		Oczyszczalnia ścieków przemysłowo-deszczowych nr 1 / 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	12.09.2023 r.	1	1		
232		Centralna Oczyszczalnia Ścieków /Grupa Azoty S.A. ul. Kwiatkowskiego 8 , 33-101 Tarnów	Marszałek	01.07.2015 r	1	1	1.07.2015 r	
233		„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	



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>Razem</b>			-----	-----	<b>237</b>	<b>238</b>	----	