

## 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 30.09.2024 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						
-	<b>1</b>	<b>Instalacje do wytwarzania energii i paliw:</b>	-----	-----			-----	
-	<b>1.1)</b>	<b>do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW,</b>	-----	-----	<b>13</b>	<b>13</b>	-----	
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	16.05.2024 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 Ciepła 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>	-----	-----	-	-	-----	
-	2.3)	<b>do obróbki stali lub stopów żelaza:</b> 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	-----	-----	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						
		<b>przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę;</b>						
18.		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		
19.		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		
20.		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		
21.		Instalacja do obróbki metali żelaznych poprzez walcowanie na gorąco / Zakład COGNOR S.A. Oddział Ferrostal 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		
22.		instalacja cynkowania ogniowego z wsadem powyżej 2 Mg/dobę / Staco Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 8, 32-005 Niepołomice	Wojewoda	21.12.2006 r.	1	1		
23.		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>	-----	

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						
24.		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		
25.		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		
26.		odlewnia metali żelaznych- wydajność 25 Mg/dobę/ „Kradolew” S.A, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków	Marszałek	11.03.2021 r.	1	1		
27.		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		
28.		Odlewnia metali żelaznych / Fabryka Silników Elektrycznych „TAMEL” w Tarnowie ul. Elektryczna 6, 33-100 Tarnów	Wojewoda	30.11.2007 r.	1	1		
-	2.5)	<b>do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;</b>	-----	-----	3	3	-----	
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		
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	Marszałek	03.04.2017 r.	1	1		
31.		instalacja do hydrometalurgicznego odzysku cynku /	Marszałek	30.03.2022 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						
		OKSYMET Sp. z o. o. Sp. j., ul. Piłsudskiego 23d i 23e, 32-050 Skawina						
-	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	-----	
32.		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		
33.		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		
34.		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		
35.		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		
36.		Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów powyżej 20 Mg wytopu na dobę /Przedsiębiorstwo	Wojewoda	12.04.2006 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						
		Metali Nieżelaznych "Bobrek", ul. Krakowska 1A 32-661 Bobrek k/Oświęcimia						
37.		Instalacja do produkcji wlewków aluminiowych/ Grupa Kęty S.A., ul Kościuszki 111, 32-650 Kęty	Wojewoda	29.12.2005 r.	1	1		
38.		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		
39.		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>	-----	-----	<b>19</b>	<b>19</b>	-----	
40.		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		
41.		Instalacja o pojemności wanien procesowych - 180m <sup>3</sup> /ABC Colorex Sp. z o.o., ul. Gryczana 30A, 31 - 266 Kraków, Zakład Produkcyjny: ul. Łuczanowicka 30, 31 - 766 Kraków	Marszałek	23.07.2008 r.	1	1		
42.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / STP ELBUD Sp. z o.o. ul. Płk Dąbka 9, 30-732 Kraków; (Ocynkownia) ul. Kolejowa 37, 32-332	Marszałek	17.04.2008 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						
		Bukowno)						
43.		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		
44.		Instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 251 m <sup>3</sup> (linie L1-L4)/ FORMPLAST Mariusz Jędrzejczyk, Zakład w Oświęcimiu przy ul. M.M. Kolbego13b	Marszałek	02.04.2024 r.	1	1		
45.		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		
46.		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		
47.		Instalacja do nakładania powłok galwanicznych cynkowych i cynkowo – niklowych na elementy stalowe/ „MALBOX” Sp. z o.o. z siedzibą w Olkusz, Osiek 212A, 32-300 Osiek	Marszałek	22.09.2021 r.	1	1		
48.		Instalacja do nakładania powłok cynkowych/ Hydrostal Sp. z o. o., ul. Ofiar Oświęcimia 78, 32-620 Brzeszcze	Marszałek	15.04.2021 r.	1	1		
49.		Instalacja cynkowni ogniowej / DK INNOWACJE Sp. z o. o., z/s ul. Nad Zalemem 19, 30-235 Kraków, Zakład w miejsc. Wężerów 124	Marszałek	24.09.2021 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						
50.		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		
51.		Instalacja do galwanizowania detali / Zakłady Mechaniczne „TARNÓW” S.A. w Tarnowie ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów	RDOŚ	18.06.2018 r.	1	1		
52.		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		
53.		„Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia – instalacja Wydziału Blach Transformatorowych	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
54.		Instalacja o pojemności wanien procesowych powyżej 30m <sup>3</sup> / Wielogłowy Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa „Wiśniowski” w Wielogłowach 153 - Zakład Nr 2 w Nowym Sączu ul. Jana Pawła II 38	Marszałek	11.02.2021 r.	1	1		
55.		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		
56.		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		
57.		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		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
-	3	<b>Instalacje w przemyśle mineralnym:</b>	-----	-----			-----	
-	3.1)	<b>do produkcji:</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) 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	-----	
58.	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)	<b>do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest;</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	3.3)	<b>do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;</b>	-----	-----	1	1	-----	
59.		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)	<b>do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu;</b>	-----	-----	-	-	-----	
		brak			-	-		
-	3.5)	<b>do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą</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						
		wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.						
60.		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		
61.		Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania / Leier Polska S.A. w Woli Rzędzińskiej, 33-150 Wola Rzędzińska 155a	Starosta	03.12.2004 r.	1	1		
-	4	<b>Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:</b>	-----	-----			-----	
-	4.1)	<b>organicznych substancji chemicznych:</b> a) Węglowodorów, b) pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlenki, żywice epoksydowe, c) pochodnych węglowodorów, zawierających azot, takich jak: aminy, amidy, nitrozwiązki lub azotany, nityle, cyjaniany, izocyjanki, d) pochodnych węglowodorów, zawierających fosfor, e) pochodnych węglowodorów, zawierających siarkę, f) pochodnych węglowodorów, zawierających fluorowce, g) związków metaloorganicznych,	-----	-----	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						
		<b>h) tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie,</b> <b>i) kauczuków syntetycznych,</b> <b>j) barwników i pigmentów,</b> <b>k) środków powierzchniowo czynnych,</b> <b>l) innych niż wymienione w lit. a-k;</b>						
62.		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		
63.		instalacja Hydrorafinacji Parafin / Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	13.08.2014 r.	1	1		
64.		instalacja do produkcji glikolu propylenowego /Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	27.08.2021 r.	1	1		
65.		instalacja produkcji dyspersji / SYNTHOS DWORY 7 SP. Z O.O., ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Wojewoda	18.01.2006 r.	1	1		
66.		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		
67.		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		
68.		instalacja produkcji tworzyw styrenowych/ SYNTHOS DWORY 7 SP. Z O.O., ul. Chemików 1 32-600 Oświęcim	Wojewoda	18.01.2006 r.	1	1		
69.		instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych podstawowych prod./ "HEKO" Zakład Tworzyw Sztucznych i Wyrobów Różnych Zakład nr 2,	Marszałek	18.04.2008 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. Chemików 1, 32-600 Oświęcim						
70.		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		
71.		instalacja biobutadienu / SYNTHOS S.A. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	Marszałek	29.11.2018 r.	1	1		
72.		instalacja do produkcji żywic poliestrowych / POLYNT Composites Poland Sp. z o.o. w Niepołomicach, ul. Grabska 11d	Marszałek	04.03.2008 r.	1	1		
73.		instalacja do produkcji gąbki florystycznej / VICTORIA Floral Products Sp. z o.o., Mników 318, 32-084 Morawica	Marszałek	23.04.2013 r.	1	1		
74.		instalacja do produkcji pianki polimerowej (florystycznej) / PASSIFLORA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Usługowa 7, 32-070 Czernichów	Marszałek	28.06.2024 r.	1	1		
75.		Instalacja Cykloheksanonu z Fenolu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
76.		Instalacja do produkcji silanów / Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe „UNISIL” Spółka z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek.	31.10.2008 r.	1	1		
77.		Instalacja Kaprolaktamu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
78.		Instalacja Poliamidu Naturalnego I i II / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul.	Wojewoda	17.07.2007 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						
		Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
79.		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		
80.		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> a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowódz, fluor lub fluorowódz, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, chlorek karbonylu, b) kwasów, takich jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe, c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra, e) niemetalu, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgla wapnia, węgla krzemu, f) innych niż wymienione w lit a-e;	-----	-----	23	23	-----	
81.		instalacja do produkcji tlenku chromu/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
82.		instalacja do produkcji zasadowego siarczanu chromu "chromalu"/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-	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						
		566 Alwernia						
83.		instalacja do produkcji zw. fosforowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
84.		instalacja do produkcji fosforanów paszowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
85.		instalacja do produkcji siarczynu magnezu/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
86.		instalacja do produkcji siarczynu magnezu jednowodnego/Arkop Sp. z o.o. w Bukowni, ul. Kolejowa	Wojewoda	31.12.2007 r.	1	1		
87.		instalacja do wytwarzania uniepalniacza bezhalogenowego/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
88.		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		
89.		instalacja do produkcji kwasu fosforowego wysokiej czystości / „Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	20.04.2022 r.	1	1		
90.		Instalacja Wodoru / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	20.06.2012 r.	1	1		
91.		Instalacja Gazu Syntezowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
92.		Instalacja Amoniacu I i II/ Grupa Azoty - Zakłady	Wojewoda	17.07.2007 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						
		Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
93.		Instalacja do produkcji wodoru/ „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69. 32-700 Bochnia	Marszałek	14.03.2014 r.	1	1		
94.		Instalacja Kwasu Siarkowego i Oleum / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
95.		Instalacja Kwasu Azotowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	07.05.2007 r.	1	1		
96.		Instalacja Azotynu Amonu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
97.		Instalacja SHA / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
98.		Instalacja Katalizatora Żelazowo – Chromowego I/ Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
99.		Instalacja Katalizatora 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		
100		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		
101		Instalacja Katalizatora Miedziowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A.	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						
		ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów						
102		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>	-----	
103		Instalacja do produkcji nawozów granulowanych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
104		Instalacji do produkcji soli azotanowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
105		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		
106		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		
107		Instalacja Siarczanu Amonu / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	17.07.2007 r.	1	1		
108		Instalacja mechanicznej granulacji nawozów 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		
109		Instalacja młynowni kamienia dolomitowego / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Marszałek	25.08.2009 r.	1	1		

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						
110		Instalacja saletrzaku i saletry amonowej / Grupa Azoty - Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Wojewoda	07.05.2007 r.	1	1		
-	4.4)	<b>środków ochrony roślin lub produktów biobójczych;</b>	-----	-----	1	1	-----	
111		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		
-	4.5)	<b>produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych;</b>	-----	-----	1	1	-----	
112		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)	<b>do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:</b> a) obróbki biologicznej, b) obróbki fizyczno-chemicznej, c) sporządzania mieszanki lub mieszania przed 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,	-----	-----	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						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>e) regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników,</li> <li>f) recyklingu lub regeneracji materiałów nieorganicznych innych niż metale i związki metali,</li> <li>g) regeneracji kwasów lub zasad,</li> <li>h) odzyskiwania składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń,</li> <li>i) odzyskiwania składników z katalizatorów,</li> <li>j) powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju,</li> <li>k) retencji powierzchniowej;</li> </ul>						
113		instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych (przerób elektrolitu zwrotnego)/ Arkop Sp. z o.o. w Bukownie, ul. Kolejowa	Wojewoda	31.12.2007 r.	1	1		
114		Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę/ EUROBAC Sp. z o.o. w Paterku przy ul. Dworcowej 9, 89-100 Nakło - zakład przy ul. Dworcowej 2 w Trzebini	Wojewoda	02.10.2008 r.	1	1		
115		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		
116		Instalacja do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych/ Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A. w Bukownie UL.	Marszałek	04.09.2012 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						
		Kolejowa 37, 32-332 Bukowno						
117		Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę / BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków na terenie Zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bołęcinie przy ul. Fabrycznej	Marszałek	31.08.2012 r.	1	1		
118		Instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne o zdolności produkcyjnej powyżej 10 Mg na dobę Mo-Bruk/ Firma Mo-Bruk S.A, Niecew 68, 33-322 Korzenna	Marszałek	14.07.2014 r.	1	1		
-	5.2)	<b>do termicznego przekształcania odpadów:</b> a) <b>innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę,</b> b) <b>niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę;</b>	-----	-----	3	3	-----	
119	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		
120		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	16.04.2024 r.	1	1		
121	5.2 b)	instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne/ ECO CLEAN ENERGY S.A., ul. Przemysłowa 7, 97-400	Marszałek	31.12.2013 r.	1	1		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		Bełchatów Zakład przy ul. Dymarek 7, 31-983 Kraków						
-	5.3)	<p>dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas 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"> <li>— obróbki biologicznej,</li> <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> </ul> <p>b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obróbki biologicznej,</li> <li>— obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia,</li> <li>— obróbki żużlu i popiołów,</li> <li>— obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów</li> </ul>	-----	-----	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						
		wycofanych z eksploatacji i ich części, c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę;						
122	5.3. a)	instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Barycz 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	1.07.2015 r.	
123		instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, obejmująca sortownię odpadów oraz kompostownię odpadów/Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o. ul. Osadowa Bolesław	Marszałek	12.08.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
124		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.	
125		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.	
126		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	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						
		Tylmanowej, osiedle Rzeka 419,						
127		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.	
128	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.	
129		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.	
130		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.	
131		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.	
132		MBP dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku luk kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o	Starosta	31.12.2015 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						
		zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę/ Zakład Zagospodarowania Odpadów PUK „EMPOL” Sp. z o.o, ul. Przemysłowa 7, 38-300 Gorlice						
133		Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania powyżej 75 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem wstępnej obróbki odpadów 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.	Marszałek	04.10.2022 r.	1	1		
134		Instalacja do odzysku o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki w strzepiarkach odpadów metalowych MAG-FERUM/ F.H. „MAG-FERUM” Sp. J. Andrzej i Krzysztof Pietrzak, 33-300 Nowy Sącz ul. Węgierska 144D	Marszałek	30.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
135		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.	



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						
136		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. Półnaki 64 w Krakowie	Marszałek	12.09.2016 r.	1	1	1.07.2015 r.	
137		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		
138		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		
139		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	28.05.2024 r.	1	1	1.07.2015 r.	
-	5.4)	<b>do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;</b>	-----	-----	28	28	-----	

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						
140		Składowisko odpadów poprodukcyjnych w Trzebini/TAURON Inwestycje Sp. z o.o., ul. Pokoju 14, 42-504 Będzin	Wojewoda	26.11.2007 r.	1	1		
141		Składowisko odpadów przemysłowych/„Alventa” S.A. ul. K. Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia	Marszałek	22.12.2016 r.	1	1		
142		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		
143		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		
144		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		
145		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		
146		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		
147		Składowisko odpadów komunalnych / Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie ul. Nowohucka 1	Wojewoda	14.12.2004 r.	1	1		
148		Składowisko odpadów komunalnych /Zakład Utylizacji	Marszałek	23.01.2012 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						
		Odpadów Sp. z o.o. w Myślenicach ul. Słowackiego 82, 32-400 Myślenice						
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 Ujkwie Starym	Marszałek	24.01.2023 r.	1	1		
151		Składowisko odpadów komunalnych/ Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu ul. Nadwiślańska 36	Wojewoda	18.09.2006 r.	1	1		
152		Składowisko odpadów komunalnych /Agencja Komunalna Sp. z o.o. ul. Kościelna 7 w Brzeszczach	Marszałek	01.12.2015 r.	1	1		
153		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		
154		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		
155		Składowisko odpadów komunalnych/ Składowisko Odpadów "DĄBIE" w Suchej Beskidzkiej Sp. z o.o., ul. Wadowicka 4a w Suchej Beskidzkiej	Marszałek	21.06.2024 r.	1	1		
156		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne /Przedsiębiorstwo Komunalne "EKO" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 304, 34-123 Choczni	Marszałek	23.01.2024 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						
157		Składowisko Odpadów zawierających azbest/ Miejsko Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu (MPOS) Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46 , 32-600 Oświęcim	Marszałek	17.05.2011 r.	1	1		
158		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		
159		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		
160		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		
161		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		
162		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		
163		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		
164		Składowisko odpadów niebezpiecznych w m. Borek / „Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia	Marszałek	08.11.2010 r.	1	1		
165		Składowisko odpadów komunalnych w m. Żębocin gm.	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						
		Proszowice / „EKOM” Maciejczyk Spółka Jawna, Siedlce 25, 26-060 Chęciny						
166		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowym Sączu przy ul. Tarnowskiej 120/ NOVA Sp. z o. o., ul. Śniadeckich 14, 33-300 Nowy Sącz	Marszałek	27.03.2014 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)	<b>do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt. 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia;</b>	-----	-----	2	2		
168		Instalacja 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 /Zakład Utylizacji Odpadów w Nowym Targu, ul. Jana Pawła II 115/ FCC Podhale Sp. z o. o.	Marszałek	28.05.2024 r.	1	1		
169		Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na procesy przetwarzania, o całkowitej pojemności ponad 50 ton/NYCZ INTERTRADE Spółka z o.o. ul. Płk. Dąbka 8 c, 30-732 Kraków Oddział Niepołomice, ul. Grabska 15A 32-005 Niepołomice	Marszałek	01.08.2024 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						
-	5.6)	do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton.	-----	-----	-	-	-----	
		brak						
-	6	Instalacje w innych rodzajach działalności:	-----	-----			-----	
-	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	-----	
170	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		
171		Instalacja do produkcji papieru i tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę/Fabryka Papieru i Tektury Beskidy Sp. z o.o., ul. Chopina 1 34-100 Wadowice	Starosta	22.07.2016 r.	1	1		
172		Instalacja do produkcji papieru / Niedomiczkie Zakłady Papiernicze Spółka z o.o. ul. Gen. Andersa 32, 48-340 Głuchołazy – Oddział Przetwórstwa w Niedomiczach ul. Niedomiczka, 33-132 Niedomicze	Starosta	30.04.2009 r.	1	1		
-	6.2)	do obróbki wstępnej lub barwienia włókien 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						
		materiałów włókienniczych o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę;						
		brak						
-	6.3)	do garbowania skór o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton produktu końcowego na dobę;	----	----	-	-	----	
		brak						
-	6.4)	do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 t tusz na dobę;	----	----	9	9	----	
173		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		
174		Zakłady Mięsne "Brado-2" S.A., ul. Dworska 18, 34-100 Tomice	Starosta	29.10.2015 r.	1	1		
175		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		
176		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		
177		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		
178		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		

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/ Firma Kojs, Mirosław Kojs, Jabłonka ul. Spółdzielców 1-	Starosta	29.03.2017 r.	1	1		
180		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		
181		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 wyłącznym 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 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, c) surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad:	-----	-----	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						
		— 75 ton, jeżeli A wynosi nie mniej niż 10 ton, — $[300 - (22,5 \times A)]$ , jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.						
182	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		
183	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		
184		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		
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	29.09.2022 r.	1	1		
187		Instalacja do produkcji i przetwórstwa surowców	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						
		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						
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		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 ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę;</b>	-----	-----	2	2	-----	-
190		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		
191		Instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej o	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						
		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						
-	<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>	-----	
192		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu w Niezdowie – Ludomił Dzik Niezdów 43, 32-410 Dobczyce	Marszałek	16.04.2009 r.	1	1		
193		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu w Jawiszowicach Zasolu Mirosława i Grzegorz Kopeć 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 Przepiszowie przy ul. Kolonia	Marszałek	06.05.2020 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/ Henryk Kulpa Gospodarstwo, Głogowiany-Wrzosy 37, 32-210 Książ Wielki	Marszałek	03.03.2023 r.	1	1		
198		Instalacja do chowu drobiu / Gospodarstwo Rolne – Ferma Drobiu Paweł Kłósek m. Ujazd 80, 32-733 Trzciana	Marszałek	24.07.2008 r.	1	1		
199		Instalacja do chowu drobiu / Ferma Drobiu Bratucice –	Marszałek	16.11.2021 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						
		Wiesława Łosiowska, Magdalena Rojowicz - Siuda, Paweł Łosiowski, 32-712 Bratucice 1						
200		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		
201		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		
202		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		
203		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>	-----	
204		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 – Skolarus Kazimiera, Cichawa 180, 32-420 Gdów,	Marszałek	10.12.2008 r.	1	1		
205		Instalacja do chowu świń / Grupa Producentcka „WIELOPOLANKA” Spółka z o.o. Wielopole 62, 33-210 Olesno	Wojewoda	22.06.2007 r.	1	1		
-	<b>6.8c)</b>	<b>750 stanowisk dla macior;</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	
206		Instalacja powyżej 750 stanowisk dla macior/ Gospodarstwo Rolne – Skolarus Kazimiera, Cichawa 180, 32-420 Gdów	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						
-	6.9)	<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>	-----	-----	10	10	-----	
207		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		
208		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		
209		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		
210		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		
211		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		
212		Instalacji do powierzchniowej obróbki produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika 2 390 Mg/rok (instalacja do powlekania blach, Walcownia Zimna)/ ArcelorMittal	Marszałek	26.10.2021 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						
		Poland S.A. Oddział w Krakowie ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków						
213		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / GPI Kraków Spółka z o.o., Stanisławice 360, 32-015 Kłaj	Wojewoda	22.08.2007 r.	1	1		
214		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / „CANPACK” S.A. w Krakowie ul. Jasnogórska 1, 31-358 Kraków – Fabryka Puszek Napojowych Oddział w Brzesku ul. Starowiejska 28, 32-800 Brzesko	Marszałek	16.02.2010 r.	1	1		
215		Instalacja do powierzchniowej obróbki substancji / CANPACK 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		
216		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>	-----	
217		Instalacja do produkcji elektrografitu - grafityzacja/ SGL Battery Solutions Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Sączu- Zakład w Nowym Sączu ul. Węgierska 188	Prezydent	11.12.2014 r.	1	1		
218		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		

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						
-	6.11)	do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek podziemnego składowania dwutlenku węgla;	----	----	-	-	----	
		brak						
-	6.12)	do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m <sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny;	----	----	-	-	----	
		brak						
-	6.13)	do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.	----	----	12	12		
219		oczyszczalnia ścieków/ VALVEX S.A. ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów	Marszałek	22.12.2015 r.	1	1	1.07.2015 r.	
220		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.	
221		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.	
222		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.	
223		Końcowa Oczyszczalnia Ścieków przy Kanale Suchy Jar/	Marszałek	01.07.2015 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						
		ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Oddział w Krakowie, ul. T. Sendzimira 1, 31-752 Kraków						
224		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.	
225		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.	
226		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.	
227		Oczyszczalnia ścieków przemysłowych/ Orlen Południe S. A. ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia - Zakład Trzebinia	Marszałek	23.04.2020 r	1	1		
228		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		
229		Centralna Oczyszczalnia Ścieków /Grupa Azoty S.A. ul. Kwiatkowskiego 8 , 33-101 Tarnów	Marszałek	01.07.2015 r	1	1	1.07.2015 r	
230		„Stalprodukt” S.A. w Bochni ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia - instalacja oczyszczalnia ścieków	Marszałek	12.08.2015 r.	1	1	1.07.2015 r	
<b>Razem</b>			-----	-----	<b>234</b>	<b>234</b>	-----	