

Liczba instalacji, ustalonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, 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. poz. 1169) – według stanu na dzień 31.12.2020 r.

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem 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,	-	-		
1.	1.1)	PCC ROKITA S.A. (zmiana podmiotu poprzednio) Przedsiębiorstwo Energetyczne „Energetyka –Rokita” Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Marszałek	30.06.2006 zm. 03.10.2008 24.04.2009 1.12.2014 29.12.2017 25.05.2020	1	1
2.	1.1)	Sudzucker Polska S.A. ul. Muchoborska 6, 54-424 Wrocław Adres instalacji ul. Żąbkowicka 53, 57-100 Strzelin	Starosta	20.06.2006 zm. 02.04.2008 11.07.2008 05.12.2011 12.12.2013r. 29.04.2015r.	1	1
3.	1.1)	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław Elektrociepłownia Wrocław ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław	Marszałek	27.01.2006 zm. 21.05.2008 11.04.2011 1.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				30.12.2015		
4.	1.1)	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław Elektrociepłownia Czechnica w Siechnicach k/Wrocławia ul. Fabryczna 22	Marszałek	30.06.2006 zm. 5.08.2009 11.06.2010 26.11.2010 8.01.2014 1.12.2014 30.12.2015	1	1
5.	1.1)	Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. ul. 11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica Adres instalacji Centralna ciepłownia w Oleśnicy, ul. Ciepła 2 Oleśnica	Starosta	20.07.2006 zm. 28.03.2011 21.04.2011 08.12.2011 04.04.2014 20.11.2014	1	1
6.	1.1)	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa / Ośrodek Centralny PMG „Wierzchowice” w Wierzchowicach, gm. Krośnice Nowa instalacja	Starosta	24.08.2011 zm.14.11.2013 29.04.2014 01.04.2016	1	1
7.		LG Energy Solution Sp. z o.o. Biskupice Podgórne ul. LG 1a poprzednio LG Chem Wrocław Energy Sp. z o.o. Biskupice Podgórne ul. LG 1a	Starosta	19.06.2020	1	1
8.	1.1)	ECO Jelenia Góra, Spółka z o.o., ul. Karola Miarki 46, 58-500 Jelenia Góra - Elektrociepłownia MIASTO	Starosta	30.06.2006 zm. 08.09.2010	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				21.11.2014 08.08.2017		
9.	1.1)	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w Bełchatowie - Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni, ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia	Marszałek	19.01.2009 zm. 28.07.2009 21.04.2011 28.11.2011 30.11.2012 29.08.2014 05.12.2014	1	1
10.	1.1)	Zgorzeleckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., ul. Groszowa 1, 59-900 Zgorzelec	Starosta	16.09.2005 zm. 05.07.2010 05.12.2014	1	1
11.	1.1)	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o. ul. Gałczyńskiego 51, 59-700 Bolesławiec - <i>CIEPŁOWNIA CENTRALNA</i>	Starosta	28.06.2006 zm. 16.10.2009 03.12.2014	1	1
12.	1.1)	Energetyka Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 58, 59-301 Lubin - Elektrociepłownia E-3 Głogów (na terenie HM "Głogów")	Starosta	29.09.2006 zm. 30.12.2008 04.12.2014 30.12.2015 15.07.2016 13.07.2018 01.10.2018	1	1
13.	1.1)	Energetyka Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 58, 59-301 Lubin - Elektrociepłownia E-4 Legnica (na terenie HM "Legnica")	Marszałek	14.09.2006 zm. 25.09.2009	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				31.12.2012 04.12.2014 30.12.2015 19.09.2016		
14.	1.1)	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A., ul. Poznańska 48, 59-220 Legnica -Centralna Ciepłownia w Legnicy ul. Dobrzejowska 6	Starosta	15.11.2004 zm. 21.04.2005 14.05.2010 20.11.2014 14.12.2015 30.01.2019	1	1
15.	1.1)	Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 58; 59-301 Lubin - Elektrociepłownia E-1 Lubin	Starosta	30.08.2006 zm. 27.12.2007 13.12.2010 26.04.2012 05.04.2013 28.11.2014 22.12.2015 25.02.2016	1	1
16.	1.1)	Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej -Curie 58; 59-301 Lubin - Elektrociepłownia E-2 Polkowice	Starosta	30.06.2006 zm. 30.06.2008 24.12.2009 05.12.2014 08.12.2016 28.08.2019	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
17.	1.1)	KGHM Polska Miedź S.A. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 48; 59-301 Lubin - Blok Gazowo – Parowy w Polkowicach , ul. Kopalniana 1	Starosta	11.07.2013 zm. 05.12.2014 11.03.2019	1	1
18.	1.1)	KGHM Polska Miedź S.A. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej-Curie 48; 59-301 Lubin - Blok Gazowo – Parowy w Głogowie , ul. Żukowicka 1	Marszałek	31.01.2014 zm. 04.12.2014	1	1
19.	1.1)	Ciepłownia Zawiszów, ul. Pogodna 1/ Miejski Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Świdnicy ul. Pogodna 1, 58-100 Świdnica	Starosta	03.07.2006 Zm. 1.12.2010 14.12.2011	1	1
20.	1.1)	Ciepłownia C-3/ Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Wałbrzychu, ul. Ogrodowa 19, 58-306 Wałbrzych	Prezydent	18.11.2013 Zm. 26.11.2014r 1.07.2015 zm. 13.06.2019r. zm. 14.11.2019r.	1	1
-	1.2)	do rafinacji ropy naftowej,	-	-		
-	1.3)	do produkcji koksu,	-	-		
	1.3)	Piece koksownicze / Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze "Victoria" S.A. , w Wałbrzychu	Marszałek	05.03.2007 Zm. 15.09.2008 30.07.2010 22.01.2013 1.12.2014 20.06.2017 23.07.2018	1	1
	1.4)	do zgazowania lub upłynniania: a) węgla,	-	-		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		b) paliw innych niż wymienione w lit. a, o całkowitej nominalnej mocy nie mniejszej niż 20 MW.				
-	2	Instalacje do produkcji i obróbki metali:	-	-		
-	2.1)	do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej;	-	-		
-	2.2)	do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę;	-	-		
-	2.3)	do obróbki stali lub stopów żelaza: a) poprzez walcowanie na gorąco, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali na godzinę, b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW, c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę;	-	-		
21.	2.3.c)	FAM Grupa Kapitałowa S.A. ul. Avicenny 16, 54-611 Wrocław	Marszałek	30.04.2007 zm.20.10.2008 28.12.2008 22.08.2014 1.12.2014 28.12.2017	1	1
22.	2.3)	Instalacja do cynkowania ogniowego / LEGIPOL Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 15B, 58-306 Wałbrzych	Marszałek	31.03.2006 Zm. 22.03.2011 01.12.2014 9.08.2018	1	1
23.	2.3)	DOMINO, Spółka z o.o., 59-512 Barcinek Nr 60	Marszałek	16.11.2015	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
-	2.4)	do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;	-	-		
24.	2.4)	Fabryka Urządzeń Mechanicznych „CHOFUM” w Chocianowie S.A., ul. Fabryczna 24; 59-140 Chocianów - Odlewnia	Marszałek	30.10.2007 zm. 29.12.2008 10.12.2009 30.12.2010 30.09.2011 02.01.2012 19.12.2012 31.05.2013 12.11.2013 24.12.2013 04.12.2014	1	1
25.	2.4)	KGHM ZANAM Spółka z o.o., ul. Kopalniana 7, 59-101 POLKOWICE –Wydział Produkcji Konstrukcji, Urządzeń i Odlewów w Oddziale Odlewni w Legnicy, ul Złotoryjska 178-184, 59-220 Legnica	Marszałek	22.06.2007 zm. 22.01.2013 10.10.2013 21.02.2014 04.12.2014 20.12.2017	1	1
26.	2.4)	Odlewnia żeliwa w Ścinawce Średniej, ul. 3 Maja 12 57-410 Ścinawka Średnia / Fabryka Armatury Przemysłowej ZETKAMA SA, ul. Śląska 24 57-300 Kłodzko	Marszałek	30.10.2007 Zm. 04.12.2014 22.12.2017	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
-	2.5)	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;	-	-		
27.	2.5)	HUTMEN S.A. ul. Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław	Marszałek	28.12.2006 zm. 21.10.2008 15.02.2011 15.01.2013 05.12.2013 01.12.2014	1	1
28.	2.5)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, ul. Żukowicka 1; 67-231 Żukowice – HMGI (produkcja miedzi)	Marszałek	25.04.2007 zm. 30.09.2008 11.06.2010 29.11.2010 12.05.2011 28.07.2014 04.12.2014 31.12.2014 23.09.2015 30.09.2015 19.11.2015 06.05.2016 30.09.2016 11.12.2017 27.03.2018	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				27.08.2018 28.11.2018 19.04.2019 07.05.2019		
29.	2.5)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, ul. Żukowicka 1; 67-231 Żukowice – HMGII (produkcja miedzi)	Marszałek	25.04.2007 zm. 30.09.2008 11.06.2010 29.11.2010 12.05.2011 28.07.2014 04.12.2014 31.12.2014 23.09.2015 30.09.2015 19.11.2015 06.05.2016 30.09.2016 11.12.2017 27.03.2018 27.08.2018 28.11.2018 19.04.2019 07.05.2019	1	1
30.	2.5)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, ul. Żukowicka 1; 67-231 Żukowice – Wydział Ołowiu	Marszałek	25.04.2007 zm. 30.09.2008 11.06.2010	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				29.11.2010 12.05.2011 28.07.2014 04.12.2014 31.12.2014 23.09.2015 30.09.2015 19.11.2015 06.05.2016 30.09.2016 11.12.2017 27.03.2018 27.08.2018 28.11.2018 19.04.2019 07.05.2019		
31.	2.5)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, ul. Żukowicka 1; 67-231 Żukowice – Wydział Metali Szlachetnych	Marszałek	25.04.2007 zm. 30.09.2008 11.06.2010 29.11.2010 12.05.2011 28.07.2014 04.12.2014 31.12.2014 23.09.2015 30.09.2015 19.11.2015	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				06.05.2016 30.09.2016 11.12.2017 27.03.2018 27.08.2018 28.11.2018 19.04.2019 07.05.2019		
32.	2.5)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Legnica” w Legnicy, ul. Złotoryjska 194; 59-220 Legnica – Produkcja miedzi	Marszałek	30.12.2005 zm. 31.07.2009 11.06.2010 17.09.2010 23.03.2011 22.01.2013 04.12.2014 26.08.2016 14.12.2017 26.04.2018	1	1
33.	2.5)	Instytut Metali Nieżelaznych O/Legnica, ul. Złotoryjska 194; 59-220 Legnica - Zakład Doświadczalny Hutnictwa	Marszałek	28.06.2007 zm. 31.12.2007 25.08.2011 22.01.2013 04.12.2014	1	1
34.	2.5)	KGHM Metraco S.A. ul. Św. M. Kolbe 9 59-220 Legnica - Oddział Hydrometalurgii w Legnicy, 59-220 Legnica, ul. Złotoryjska 188-190 -instalacja do produkcji renu metalicznego.	Marszałek	22.02.2010 zm. 30.10.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				04.12.2014		
-	2.6)	do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali;	-	-		
35.	2.6)	EBCC Sp. z o.o. ul. Bystrzycka 89, 54-215 Wrocław	Marszałek	18.10.2007, zm.11.08.2010 28.10.2014 1.12.2014	1	1
36.	2.6)	RONAL POLSKA Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu Zakład w Jelczu-Laskowicach - Instalacja odlewnicza do produkcji felg	Marszałek	01-07-2014, zm. 2.12.2014 05.07.2017	1	1
37.	2.6)	HUTMEN S.A. ul. Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław	Marszałek	28.12.2006 zm. 21.10.2008 15.02.2011 25.07.2018	1	1
38.	2.6)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „CEDYNIA” w Orsku; 59-305 Rudna - instalacja do produkcji miedzi walcowej w oparciu o piec Asarco w technologii CONTIROD	Marszałek	25.09.2006 zm. 22.01.2013 15.05.2014 04.12.2014 29.06.2015 30.08.2016	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				24.08.2018		
39.	2.6)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „CEDYNIA” w Orsku; 59-305 Rudna - instalacja do produkcji walcówki z miedzi beztlenowej w systemie UPCAST @US36X-15	Marszałek	25.09.2006 zm. 22.01.2013 15.05.2014 04.12.2014 29.06.2015 30.08.2016 24.08.2018	1	1
40.	2.6)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „LEGNICA” - Rafineria ołowiu	Marszałek	10.01.2007 zm. 29.01.2009 23.03.2011 22.01.2013 04.12.2014 26.08.2016 27.04.2018	1	1
41.	2.6)	Odlewnia aluminium, ul. Wrocławska 95, 58-306 Wałbrzych / RONAL POLSKA Sp .z o.o. z siedzibą w Wałbrzychu	Marszałek	07.03.2007 Zm. 31.05.2010r 2.12.2014r 7.05.2013r 12.04.2016r 20.01.2017	1	1
42.	2.6)	Odlewnia aluminium w Wałbrzychu/ " POLST" Spółka z o.o., ul. Jachimowicza 2 58-306 Wałbrzych	Marszałek	30.07.2013 zm. 20.05.2014 01.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				29.12.2014 19.06.2017 24.04.2018		
43.	2.6)	Odlewnia aluminium, ul. Orkana 155, 58-306 Wałbrzych / RONAL POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Wałbrzychu	Marszałek	6.06.2013 zm. 31.10.2014 2.12.2014 12.04.201 19.07.2016 20.01.2017	1	1
44.	2.6)	Odlewnia aluminium w Świebodzicach/ Schüle Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4 58-160 Świebodzice	Marszałek	31.01.2006 Zm.28.02.2014 4.12.2014	1	1
-	2.7)	do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³.	-	-		
45.	2.7)	Zakład Galwanizacyjno Ślusarski Tadeusz Kunaj Boguszyce 45, 56-400 Oleśnica	Marszałek	1.08.2008 zm.1.12.2014	1	1
46.	2.7)	ECM Sp. z o.o. ul. Szczęśliwa 38A/2, 53-418 Wrocław zakład produkcyjny we Wrocławiu przy ul. Fabrycznej 10	Marszałek	18.04.2005 zm. 01.12.2014 27.04.2018	1	1
47.	2.7)	„Heiche Polska” Sp. z o.o. ul. Jarzębinowa 2, Stanowice, 55-200 Oława	Marszałek	26.09.2008 zm. 20.12.2010 2.12.2014 03.09.2018	1	1
48.	2.7)	UTC Aerospace Systems Wrocław Sp. z o.o. Poprzednia nazwa Spółki HS Wrocław Sp. z o.o. Wrocław ul. Bierutowska 65-67	Marszałek	18.08.2014 zm. 1.12.2014 29.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		Nowa instalacja		26.10.2017		
49.	2.7)	ELECTROLUX Poland Sp. z o.o. ul. Kolejowa 5/7 Warszawa Oddział w Oławie ul. Ofiar Katynia 5, 55-200 Oława	Marszałek	07.04.2008 zm. 14.12.2010 27.06.2012 01.12.2014 31.12.2014 17.03.2017 20.08.2018	1	1
50.	2.7)	GOTEC Polska Sp. z o.o. ul. Polna 7, Komorniki, 55-300 Środa Śl.	Marszałek	24.04.2007 zm. 27.04.2010	1	1
51.	2.7)	FAM Grupa Kapitałowa S.A. ul. Avicenny 16, 54-611 Wrocław	Marszałek	30.04.2007 zm. 20.10.2008 28.12.2012 22.08.2014 1.12.2014	1	1
52.	2.7)	Zakład Galwanizacyjny Elżbieta Gajęcka, Byków, ul. Wrocławska 1A, 55-095 Mirków, gm. Długołęka	Marszałek	16.08.2007 zm. 3.12.2014	1	1
53.	2.7)	Chassis Brakes International Poland Sp. z o.o. ul. Bierutowska 91, 51-317 Wrocław Nowa instalacja	Marszałek	08.03.2017	1	1
54.	2.7	BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa. Instalacja przy ul. Żmigrodzkiej 143, 50-961 Wrocław- - linia produkcji kuchni i lodówek	Marszałek	05.09.2007 Zm. 27.12.2010 04-12-2014 03.08.2017 29.12.2017	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				20.02.2020		
55.	2.7	Alucrom Sp. z o.o. ul. Długosza 2-6, 51-162 Wrocław Instalacja w Oleśnicy przy ul. Bolesława Krzywoustego 32J	Marszałek	28.02.2018 Zm. 08.05.2018	1	1
56.	2.7	Gestamp Wrocław Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 3, 52-407 Wrocław - linia lakiernicza, w której prowadzony jest proces powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 122m ³	Marszałek	14.07.2017 Zm.14.04.2019	1	1
57.	2.7	Stelwed Sp. z o.o. ul. Dziuplińska19, 55-220 Miłoszyce / instalacja do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 121,4m ³	Marszałek	20.09.2019	1	1
58.	2.7	XEOS Sp. z o.o. ul. Innowacji 2, Święte, 55-300 Środa Śląska / instalacja do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 99,745m ³	Marszałek	17.12.2018 Zm. 25.03.2020	1	1
59.	2.7)	DOMINO, Spółka z o.o., 59-512 Barcinek Nr 60	Marszałek	05.09.2007 zm. 05.12.2014 16.11.2015	1	1
60.	2.7)	ZEHNDER GROUP – Bolesławiec, Spółka z o.o., ul. Modłowa 5, 59-700 Bolesławiec	Marszałek	30.04.2004 (uchylone) 28.02.2011 zm. 01.12.2014	1	1
61.	2.7)	AGROMET ZEHS Lubań, Spółka z o.o., ul. Esperantystów 2, 59-800 Lubań	Marszałek	30.10.2007 Zm.	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				22.01.2013 01.12.2014		
62.	2.7)	Bauer Print Wykroty, Spółka z o.o., Spółka Komand. ul. Motorowa 1, 04-035 Warszawa – Drukarnia w Wykrotach, ul. Wyzwolenia 54, 59-730 Nowogrodzic	Marszałek	27.03.2006 zm. 20.02.2009 24.03.2010 18.07.2012 04.12.2014	1	1
63.	2.7)	SITECH Spółka z o.o. w Polkowicach ul. Strefowa – produkcja stelaży siedzeń samochodowych	Marszałek	16.10.2007 zm. 22.01.2013 04.12.2014 16.06.2015	1	1
64.	2.7)	CYNK -MAL S.A. , ul. Pątnowska 48, 59-220 Legnica – linie do obróbki taśmy wąskiej i drutu oraz linia do obróbki taśmy szerokiej	Marszałek	20.08.2010 zm. 04.12.2014	1	1
65.	2.7)	ACIDPOL Spółka z o.o. w Legnicy – instalacja do powierzchniowej obróbki metali zlokalizowana w Nowej Wsi Legnickiej 40a	Marszałek	08.07.2019	1	1
66.	2.7)	Zespół Cynkowni „GALESS” w Bystrzycy Górnej/ „GALESS” Andrzej Lepak -Przybyłowicz, i wspólnicy Sp. Jawna w Bystrzycy Górnej ,	Marszałek	13.10.2006 zm. 31.03.2010 02.11.2010 01.12.2014	2	2
67.	2.7)	Galwanizernia ul. . Pafalu 26, w Świdnicy/ GALESS Sp. z o.o. w Świdnicy ul. Jagienki 2-4	Marszałek	16.08.2007 Zm. 4.12.2014	1	1
68.	2.7)	Galwanizernia/ „GALWANIZER" Sp. z o.o., w Dzierżoniowie	Marszałek	30.04.2007r	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				Zm. 04.01.2013 04.12.2014		
69.	2.7)	Galwanizernia / Zakłady Elektro-techniki Motoryzacyjnej Sp. z o.o. w Dusznikach Zdroju	Marszałek	23.10.2007r Zm.12.10.2015 23.06.1016	1	1
70.	2.7)	Cynkownia przy ul.Wokulskiego14 w Świdnicy / Ocynkownie Śląskie Sp. z o. o. ul. Kroczymiech 38, 32-500 Chrzanów	Marszałek	28.12.2005 Zm. 18.03.2008 01.06.2009 09.03.2010 11.10.2012 04.12.2014 28.03.2018	1	1
71.	2.7)	LEGIPOL Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych	Marszałek	29.09.2009 Zm. 01.12.2014 09.08.2018	1	1
-	3	Instalacje w przemyśle mineralnym:	-	-		
-	3.1)	do produkcji: a) klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę lub w innych piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, b) wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, c) tlenku magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę;	-	-		
72.	3.1.b)	Sudzucker Polska S.A. ul. Muchoborska 6, 54-424 Wrocław Adres instalacji ul. Ząbkowicka 53, 57-100 Strzelin	Starosta	20.06.2006 zm. 02.04.2008	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				11.07.2008 14.05.2008, 05.12.2011 12.12.2013 29.04.2015		
73.	3.1)	Zakłady Wapienniczy Lhoist Spółka Akcyjna, ul. Świerczewskiego5, 46-050 Tarnów Opolski, Jednostka Produkcyjna w Wojcieszowie, ul. B.Chrobrego 77b, 59-550 Wojcieszów	Starosta	20.05.2005 zm. 09.04.2008 20.01.2009 10.06.2011 27.07.2012 20.05.2014 02.01.2015 20.12.2016	1	1
-	3.2)	do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest;	-	-		
-	3.3)	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;	-	-		
	3.3)	Colorobbia Polska Sp. z o.o. ul. Strefowa 3 58-130 Żarów	Starosta	06.02.2008 Zm.27.06.2016	1	1
-	3.4)	do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu;	-	-		
-	3.5)	do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.	-	-		
74.	3.5)	Zakład Ceramiki Budowlanej „ROBEN” Sp. z o.o. ul. Rakoszycka 2 55 – 300 Środa Śląska	Starosta	31.03.2006zm. 28.05.2010r. 23.04.2012r. 21.03.2014 26.06.2014	3	3

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				5.12.2014 02.11.2016		
75.	3.5)	POLCOLORIT S.A., ul. Jeleniogórska 7, 58-573 Piechowice Zakład „B”	Starosta	25.03.2005 zm. 20.05.2010 04.11.2014	1	1
76.	3.5)	POLCOLORIT S.A., ul. Jeleniogórska 7, 58-573 Piechowice Zakład „A” przy ul. Jeleniogórskiej 2c	Starosta	31.08.2006 zm. 20.05.2010 22.01.2015	1	1
77.	3.5)	Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa, Zakład Kunice, ul. Ceramiczna 1; 59-216 Kunice	Starosta	10.12.2004 zm: 17.01.2006,27.02.2007 29.05.2009 17.11.2014 08.02.2016 21.04.2017 03.01.2018	1	1
78.	3.5)	Instalacja do produkcji płytek- zakład nr 1 i 2 Zakład Produkcji Płytek Ceramicznych CERSANIT III w Wałbrzychu	Prezydent	20.05.2014 Zm. 03.06.2014	1	1
79.	3.5)	Instalacja do produkcji płytek – zakład nr 3/Zakład Produkcji Płytek Ceramicznych CERSANIT III w Wałbrzychu	Prezydent	20.05.2014 Zm. 25.11.2014	1	1
80.	3.5)	Instalacja do produkcji materiałów ogniotrwałych / „Jaro” S.A. , w Jaroszowie.	Marszałek	02.01.2007r Zm. 16.06.2016	1	1
81.	3.5)	Instalacja do produkcji materiałów ogniotrwałych / Polska Ceramika Ogniotrwała „Żarów” S.A. w Żarowie	Starosta	30.07.2007 Zm. 30.01.2012 zm. 28.05.2013 05.12.2014 27.03.2015	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
-	4	Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych organicznych substancji chemicznych:	-	-		
-	4.1)	<ul style="list-style-type: none"> a) Węglowodorów, b) pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, eter, 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, 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; 				
82.	4.1.b)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny-instalacja do produkcji polieterów polimerycznych iPOL	Marszałek	4.06.2009 zm.2.12.2014	1	1
83.	4.1.l)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Marszałek	29.12.2006 zm.	2	2

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		- instalacja do produkcji roкрыli i rokopoli polimerycznych (dwie instalacje)		2.12.2014 09.03.2020		
84.	4.1.b)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji izopropylofenolu	Marszałek	29.12.2006 zm. 24.02.2011 2.12.2014	1	1
85.	4.1 b)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji tlenu propylenu	Marszałek	31.12.2008 zm. 04.06.2013 2.12.2014 29.04.2016 20.11.2019	1	1
86.	4.1.l)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji uniepalniaczy	Marszałek	29.12.2006 zm. 2.12.2014 03.11.2016	1	1
87.	4.1.f)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji chlorobenzenów	Marszałek	29.12.2010 zm. 2.12.2014	1	1
88.	4.1.k)	PCC Exol S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji etoksylatów	Marszałek	02.02.2007 zm. 2.12.2014 19.02.2016	1	1
89.	4.1.b)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja polieterów	Marszałek	27.01.2006 zm. 31.12.2008 17.07.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				02.12.2014		
90.	4.1.d)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji fosforopochodnych organicznych	Marszałek	02.02.2007 Zm.11.01.2013 2.12.2014	1	1
91.	4.1.k)	PCC Exol S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji siarczanowanych S-1	Marszałek	29.12.2006 zm. 31.08.2016 02.12.2014 30.12.2016	1	1
92.	4.1.k)	Nowa instalacja do produkcji siarczanowanych ATP-5/2/ PCC Exol S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Marszałek	08.05.2008 zm.31.08.2011 02.12.2014 30.12.2016	1	1
93.	4.1.l)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji fosforopochodnych nieorganicznych, organicznych i naftalenopochodnych - naftalenopochodne	Marszałek	02.02.2007 zm. 11.01.2013 02.12.2014	1	1
94.	4.1	VITA Polymers Poland Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 31/33 56-120 Brzeg Dolny - produkcja pianek poliuretanowych	Marszałek	17.07.2006 Zm. 2.12.2014 20.12.2019	1	1
4.1	4.1	PCC PU Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny – instalacja do produkcji prepolimerów poliuretanowych Instalacja do produkcji polioli poliestrowych (nie eksploatowana) Nowa instalacja	Marszałek	15.04.2016 zm. 25.09.2020	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
95.	4.1.)	Stepan Polska Sp. z o.o. - instalacja do syntezy i modyfikacji poliestrów 56-120 Brzeg Dolny ul. Urazka8A,8B,8C	Marszałek	17.08.2009 zm. 28.01.2011 27.11.2013 2.12.2014 30.11.2016	1	1
96.	4.1.)	Stepan Polska Sp. z o.o. ul. - instalacja do syntezy polimerów poliuretanowych 56-120 Brzeg Dolny ul. Urazka 8A, 8B, 8C	Marszałek	17.08.2009 zm. 28.01.2011	1	1
97.	4.1.)	Malborskie Zakłady Chemiczne ORGANIKA S.A. ul. Boczna 10, 82-200 Malbork Zakład Produkcji pianki poliuretanowej Pogalewo Wielkie w Brzegu Dolnym	Marszałek	31.05.2007 zm.2.12.2014	1	1
98.	4.1.k)	PCC EXOL S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny dotychczas TENSIS Sp. z oo ul. Sienkiewicza 5, 56-120 Brzeg Dolny -instalacja do produkcji mieszanek (natłustki, kwaternizanty, roksole i rokwin)	Marszałek	24.04.2007 zm. 2.12.2014	1	1
99.	4.1)	WRATISLAVIA-BIODIESEL S A ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław Wytwórnia Estrów Kwasów Tłuszczowych ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	Marszałek	05.07.2007 zm. 15.07.2010 5.06.2014 2.12.2014 27.03.2015	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				08.06.2016 02.03.2017		
100.	4.1)	„DOSER” Sp. z o.o Poniatowice 98G, 56-400 Oleśnica – instalacja do produkcji pianki poliuretanowej. Nowa instalacja	Marszałek	10.07.2013zm. 2.12.2014	1	1
101.	4.1)	PPG Deco Polska Sp. z o.o. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław - produkcja lakierów poliuretanowych i utwardzaczy	Marszałek	28.06.2007 zm.5.12.2014 26.06.2020	1	1
102.	4.1.b)	PCC MCAA Sp. z o. o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny- instalacja do produkcji kwasu monochlorooctowego	Marszałek	4.09.2014 Zm.03.12.2014 08.12.2015 18.04.2019	1	1
103.	4.1)	PCC Therm Sp. z o. o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny- instalacja do produkcji pianki poliuretanowej - nowa instalacja	Marszałek	30.05.2018	1	1
104.	4.1)	JELCHEM – POLIMERY, Spółka z o.o., ul. Karola Miarki 42, 58-500 Jelenia Góra wytwarzanie produktów i półproduktów chemii organicznej	Marszałek	24.04.2007 zm. 04.12.2014	1	1
105.	4.1)	MINOVA - KSANTE Spółka z o.o. , ul. Polna 10; 59-100 POLKOWICE	Marszałek	03.08.2006 zm. 04.12.2014	1	1
-	4.2)	nieorganicznych substancji chemicznych: a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowodór, fluor lub fluorowodór, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, chlorek karbonylu, b) kwasów, takich jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe,				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		<p>c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu,</p> <p>d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra,</p> <p>e) niemetalu, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgliku wapnia, węgliku krzemu,</p> <p>f) innych niż wymienione w lit a-e;</p>				
106.	4.2.a)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji chloru	Marszałek	02.02.2007 zm. 28.02.2009 29.07.2011 25.06.2012 03.12.2014 09.04.2019	1	1
107.	4.2.b)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji kwasu solnego	Marszałek	29.07.2011 zm. 3.12.2014	1	1
108.	4.2.f)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - instalacja do produkcji fosforopochodnych nieorganicznych, organicznych i naftalenopochodnych - naftalenopochodne	Marszałek	02.02.2007 zm. 11.01.2013 02.12.2014	1	1
109.	4.2)	Zakłady Metalurgiczne SILESIA S.A. – Grupa IMPEXMETAL ul. Konduktorska 8, 40-155 Katowice Oddział Huta Oława przy ul. Sikorskiego 7, 55-200 Oława - instalacja do produkcji tlenków ołowiu oraz tlenku cynku	Marszałek	02.04.2007 zm.2.11.2007 30.12.2008 20.07.2009 6.05.2013 1.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
110.	4.2)	Zakłady Metalurgiczne SILESIA S.A. – Grupa IMPEXMETAL ul. Konduktorska 8, 40-155 Katowice Oddział Huta Oława przy ul. Sikorskiego 7 55-200 Oława - instalacja do Produkcji Tlenku Kadmu	Marszałek	26.03.2007, zm. 18.02.2008 6.05.2013 1.12.2014	1	1
111.	4.2)	Zakłady Metalurgiczne SILESIA S.A. – Grupa IMPEXMETAL ul. Konduktorska 8, 40-155 Katowice Oddział Huta Oława przy ul. Sikorskiego 7, 55-200 Oława Instalacja do produkcji bieli cynkowej	Marszałek	2.04.2007 zm. 30-12-2008 zm. 06-05-2013r.	1	1
112.	4.2)	Zakłady Chemiczne Złotniki S.A. ul. Żwirowa 73, Wrocław - instalacja do produkcji siarczanu magnezu	Marszałek	04.01.2007 zm.23.01.2 012 4.12.2014	1	1
113.	4.2)	Kemipol Sp. z o.o. Oddział Wrocław ul. Żwirowa 73, Wrocław - stały i płynny siarczan glinu ALK i ALS	Marszałek	16.08.2007, zm.24.08.2009 18.06.2012 3.12.2014 14.10.2016	1	1
114.	4.2)	Kemipol Sp. z o.o. Oddział Wrocław ul. Żwirowa 73, Wrocław - instalacja do produkcji chlorków poliglinu i chlorku glinu	Marszałek	16.08.2007, zm.24.08.2009 18.06.2012 3.12.2014 14.10.2016	1	1
115.	4.2)	Kemipol Sp. z o.o. Oddział Wrocław ul. Żwirowa 73, Wrocław - instalacja do produkcji koagulantów żelazowych	Marszałek	16.08.2007 zm. 24.08.2009 18.06.2012 3.12.2014 14.10.2016	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
116.	4.2 1)	PCC MCAA Sp. z o. o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny- instalacja do produkcji kwasu solnego	Marszałek	4.09.2014 Zm.03.12.2014 08.12.2015 18.04.2019	1	1
117.	4.2)	Instytut Metali Nieżelaznych O/Legnica, ul. Złotoryjska 194; 59-220 Legnica – Zakład Doświadczalny Chemii	Marszałek	21.07.2007 zm. 14.10.2011 04.12.2014	1	1
118.	4.2)	KGHM Metraco S.A. ul. Św. M. Kolbe 9; 59-220 Legnica - Oddział Hydrometalurgii, ul. Żukowicka 1;67-200 Głogów - instalacja do produkcji nadrenianu amonu	Marszałek	21.06.2007 zm. 23.02.2010 21.03.2011 30.10.2014 04.12.2014 06.02.2018	1	1
119.	4.2)	Instalacja do produkcji minii ołowianej / Zakłady Metalurgiczne "Silesia" SA- Grupa Impexmetal w Katowicach - Oddział Huta Oława w Oławie –instalacja w Złotym Stoku	Marszałek	24.04.2009 Zm. 01.12.2014 zm. 24.06.2019r.	1	1
	4.3)	nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu;				
	4.3)	Zakłady Chemiczne Złotniki S.A. ul. Żwirowa 73, Wrocław - instalacja do produkcji azotanu magnezu	Marszałek	04.01.2007 Zm.23.01.2012	1	1
	4.3)	Zakłady Chemiczne Złotniki S.A. ul. Żwirowa 73, Wrocław - produkcja azotanu wapnia	Marszałek	14.07.2006,zm. 4.12.2014	1	1
-	4.4)	środków ochrony roślin lub produktów biobójczych;				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
120.	4.4)	ADAMA MANUFACTURING POLAND S A poprzednio Makhteshim Agan Agro Poland S.A. /. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - PIELIK	Marszałek	15.05.2007 zm. 2.08.2010 07.10.2011 14.11.2014 2.12.2014	1	1
121.	4.4)	ADAMA MANUFACTURING POLAND S A poprzednio Makhteshim Agan Agro Poland S.A. /. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - ANTYWYLEGACZ	Marszałek	24.05.2007 zm. 13.07.2010 14.11.2014 2.12.2014	1	1
122.	4.4)	ADAMA MANUFACTURING POLAND S A poprzednio Makhteshim Agan Agro Poland S.A. /. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - Stacja formułacji środków ochrony roślin Nowa instalacja	Marszałek	14.04.2017	1	1
-	4.5)	produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych;				
123.	4.5)	„Galena” Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy ul. Krucza 62, 50-984 Wrocław Zakład nr 2 we Wrocławiu przy ul. Dożynkowej 10	Marszałek	19.06.2007 zm. 14.09.2010 2.12.2014 26.07.2018 12.02.2019	1	1
124.	4.5)	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "LABOR" ul. Długosza 49, 51-162 Wrocław - dwie instalacje	Marszałek	10.04.2008, zm.18.07.2014 1.12.2014	2	2
-	4.6)	materiałów wybuchowych.				
-	5	Instalacje w gospodarce odpadami:				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
-	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, j) powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju, k) retencji powierzchniowej;				
125.	5.1.b)	PCC "ROKITA" S.A. w Brzegu Dolnym ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny - spalarnia odpadów ciekłych	Marszałek	29.12.2006 zm. 15.09.2008 02.12.2014 18.01.2016 17.08.2018	1	1
126.	5.1)	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „EKO-TECH” A.Mierzwa, W.Kurpaski Sp. j. ul. Sienkiewicza 116/5, 50-347 Wrocław	Marszałek	29.05.2014 Zm.02.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		-Instalacja na terenie Chemiczno-Fizycznej Oczyszczalni Ścieków Przemysłowych i Odpadów Przemysłowych przy ul. Zachodniej 16 w Jelczu Laskowicach				
127.	5.1)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady WzboGaani Rud, ul. Kopalniana 1; 59-101 Polkowice –instalacja neutralizacji odpadowego kwasu siarkowego odpadami poflotacyjnymi	Marszałek	29.09.2006	1	1
128.	5.1)	PPHU „EKOPROD” Spółka z o.o. Sp.k, Koskowice 72, 59-241 Legnickie Pole - instalacja do odzysku olejów i neutralizacji odpadów ciekłych	Marszałek	22.01.2013 zm. 02.12.2014 13.05.2016 29.12.2017 16.05.2018	1	1
129.	5.1)	Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług A.L.V „LINK” Spółka z o.o., ul. Sportowa , 58-305 Wałbrzych – instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych (przetwarzanie zużytych akumulatorów kwasowo – ołowiowych) zlokalizowana w Legnicy przy ul. Złotoryjskiej 194	Marszałek	20.07.2011 zm. 06.09.2014 04.12.2014 23.09.2015 13.12.2016 30.01.2017 30.05.2018	1	1
130.	5.1)	Zakład Recyklingu Odpadów w Wałbrzychu/ "Mo-Bruk" Sp. z o.o. w Korzennej	Marszałek	27.07.2007 Zm. 11.062010	1	1
131.	5.1)	Instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów w Świdnicy / " Art-Eko" Asenizacja, Utylizacja, Recykling Sp. z o.o we Wrocławiu	Marszałek	25.02.2009 28.12.2009 31.12.2013 02.12.2014	1	1
-	5.2)	do termicznego przekształcania odpadów:	-	-		

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		<p>a) innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę,</p> <p>b) niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę;</p>				
132.	5.2a)	NTI Spółka z o.o. Nowoczesne Techniki Instalacji, ul. Portowa 1, 67-200 Głogów – instalacja do produkcji kruszywa sztucznego GRANSIL, zlokalizowana przy ul. Północnej 16 w Głogowie.	Marszałek	28.10.2016	1	1
-	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"> — obróbki biologicznej, — obróbki fizyczno-chemicznej, — obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, — obróbki żużlu i popiołów, — obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części, <p>b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obróbki biologicznej, — obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, — obróbki żużlu i popiołów, 			-	-

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		— obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów 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;				
133.	5.3.a)	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych, Spółka z o.o., 59-800 Lubań, ul. Lwówecka 8 - Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich w Księginkach - instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Marszałek	30.04.2014 zm. 02.12.2014 21.06.2018 31.12.2019	1	1
134.	5.3.a)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM, Spółka z o.o., 58-420 Lubawka, ul. Nadbrzeżna 5a - instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Marszałek	13.09.2013 zm. 02.12.2014 15.12.2014 28.12.2015 18.11.2016 19.05.2017	1	1
135.	5.3.a)	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami, Spółka z o.o. Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Marszałek	27.04.2015 zm. 05.02.2016 16.10.2017	1	1
136.	5.3.b)	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania, Spółka z o.o., ul. Kilińskiego 17, 59-920 Bogatynia - Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Marszałek	27.02.2015 zm. 26.02.2016 15.11.2016	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
137.	5.3.b)	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - stabilizacja tlenowa i beztlenowa Nowa instalacja	Marszałek	07.10.2013 zm.4.09.2014 02.12.2014 29.04.2016 05.12.2017 23.11.2018	1	1
138.	5.3.b)	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława Instalacja do wytwarzania paliw alternatywnych Nowa instalacja	Marszałek	07.10.2013 zm.4.09.2014 02.12.2014 29.04.2016 05.12.2017 23.11.2018	1	1
139.	5.3.b)	□FBSerwis Wrocław Sp. z o.o □ul. Atramentowa 10, BIELANY WROCŁAWSKIE, 55-040 KOBIERZYCE Poprzednio Przedsiębiorstwo Higieny Komunalnej TRANSFORMERS Wrocław Sp. z o.o. ul. Atramentowa 10, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – Krynicy	Marszałek	01.07.2015 23.05.2018	1	1
140.	5.3.b)	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A. ul. Szczecińska; 53-238 Wrocław Instalacja do wytwarzania paliw alternatywnych	Marszałek	16.06.2015 Zm.27.07.2018	1	1
141.	5.3.b)	CHEMEKO – SYSTEM Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej, gm. Wąsocz	Marszałek	01.07.2015 Zm.01.12.2015 25.02.2016 t.j.26.04.2016	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Instalacja do komponowania paliw alternatywnych				
142.	5.3b)	Local Recycling Center Sp. z o.o. z/s w Warszawie przy Al. Jerozolimskich 44/1118. Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R4 i R5 w instalacji do przerobu odpadów żużla pohnutniczego pochodzącego z hałdy zlokalizowanej na terenie Siechnic.	Starosta Powiatu Wrocławskiego	21.09.2015	1	1
143.	5.3c)	Enea Nowe Energia Sp. z o.o. Biogazownia Gorzesław (ok.228 Mg/dobę) nieeksploatowana w 2020r. Wcześniej Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.	Starosta	09.09.2015 zm. 27.01.2021	1	1
144.	5.3.a)	EkoPartner Lubin Spółka z o.o., ul. Zielona3, 59-300 Lubin – instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (5.3.a)	Starosta	14.11.2014 zm. 19.02.2018 09.04.2019	1	1
145.	5.3.b)	KGHM Metraco S.A. Oddział Produkcji Kruszyw – Wydział Produkcji Kruszyw w Głogowie, ul. Żukowicka 1, 67-200 Głogów	Starosta	28.05.2015	1	1
146.	5.3.b)	KGHM Metraco S.A. Oddział Produkcji Kruszyw – Wydział Produkcji Kruszyw w Legnicy , ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica	Starosta	24.04.2015	1	1
147.	5.3.b)	GPK-SUEZ Głogów Spółka z o.o., ul. Przemysłowa 7A, 67-200 Głogów - instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Marszałek	20.04.2015 zm. 08.08.2016 08.08.2017 29.01.2018	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
148.	5.3.b)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o., ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica - instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Marszałek	22.01.2016 zm. 10.10.2017	1	1
149.	5.3.b)	Polkowicka Dolina Recyklingu Spółka z o.o., ul. działkowa 20, 59-100 Polkowice - instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w Trzebczu	Marszałek	29.12.2015 zm. 22.05.2018	1	1
150.	5.3.b)	Instytut Metali Nieżelaznych O/Legnica, ul. Złotoryjska 194; 59-220 Legnica – instalacja do produkcji ścierniwa „POLGRIT” na terenie Zakładu Materiałów Ściernych w Głogowie przy ul. Żukowickiej 1 (teren H.M. Głogów)	Starosta	25.02.2016	1	1
151.	5.3.b)	Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług „KOMAK” Spółka z o.o Zakład Pracy Chronionej w Ruszowicach, ul. Rubinowa 3, 67-200 Głogów – instalacja do przetwarzania odpadów żużla.	Starosta	24.08.2015	1	1
152.	5.3)	Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne ,w tym zmieszanych odpadów komunalnych w Rusku/ Ekologiczne Centrum Utylizacji Spółka z o.o w Jaroszowie	Marszałek	30.09.2013 Zm. 02.12.2014 27.11.2015 14.05.2018 zm. 02.04.2019r.	1	1
153.	5.3b)	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej, Spółka z o.o., 59-700 Bolesławiec, ul. Staszica 6 - instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	Marszałek	01.07.2015 zm. 09.06.2016 20.10.2017 18.05.2018 05.12.2018	1	1
154.	5.3)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Zawiszowie / Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Spółka z o.o w Zawiszowie	Marszałek	23.02.2015 21.07.2016 15.06.2018 19.06.2018	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
155.	5.3)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Ścinawce Dolnej/ FBSerwis Dolny Śląsk Spółka z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	Marszałek	1.07.2015 08.01.2018	1	1
156.	5.3)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Bielawie /Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski w Pieszycach	Starosta	30.01.2015	1	1
157.	5.3)	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Wałbrzychu/ Miejski Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Wałbrzychu	Marszałek	11.02.2016 zm. 12.06.2017	1	1
-	5.4)	do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;	-	-		
158.	5.4)	Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. Gać 90, 55-200 Oława	Marszałek	25.01.2007 zm. 30.05.2008 11.06.2010 04.02.2011 07.10.2013 24.04.2014 02.04.2014	1	1
159.	5.4)	Ekologistyka Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 4, Brzeg Dolny Składowisko Odpadów w Brzegu Dolnym	Marszałek	14.06.2007 zm.4.02.2007 11.06.2010 18.01.2013 28.11.2014 2.12.2014	1	1
160.	5.4)	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Marszałek	19.04.2007	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław Składowisko Odpadów Wrocławskiej Oczyszczalni Ścieków - nieeksploatowane		zm. 11.06.2010 2.11.2011 2.12.2014 07.08.2018		
161.	5.4)	PGE Ekoserwis Sp. z o.o. Pl. Staszica 30, 50-222 Wrocław Poprzednio Renevis Inżynieria Środowiska Sp. z o.o. pl. Staszica 30, 50-222 Wrocław - składowisko odpadów „popiołów i żużla w m. Kamień” gmina Długołęka	Marszałek	16.08.2007 zm. 30.06.2009 19.03.2010 22.03.2011 2.12.2014	1	1
162.	5.4)	CHEMEKO – SYSTEM Sp. z o.o. ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław CHEMEKO – SYSTEM Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej, gm. Wąsocz	Marszałek	08.11.2004 zm. 01.09.2006 11.06.2010 02.12.2014 01.07.2015 01.12.2015 25.02.2016 t.j.26.04.2016	1	1
163.	5.4)	CHEMEKO – SYSTEM Sp. z o.o. ul. Jerzmanowska 4-6, 54-519 Wrocław CHEMEKO – SYSTEM Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Rudnej Wielkiej, gm. Wąsocz – składowisko N	Marszałek	04.12.2020	1	1
164.	5.4)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wołowie Sp. z o.o. w Wołowie Sp. z o.o. / składowisko odpadów - nieeksploatowane	Marszałek	19.04.2007 zm. 9.06.2010 22.01.2013	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				4.07.2014 2.12.2014		
165.	5.4)	Trzebnicki Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO Spółka z o.o. - Składowisko odpadów w Marcinowie - nieeksploatowane	Marszałek	21.03.2008 zm. 11.06.2010 21.02.2011 07.05.2014 2.12.2014 15.02.2018	1	1
166.	5.4)	„Exalo Drilling S.A. pl. Saszica 9; 64-920 Piła -składowisko odpadów wiertniczych we Wronowie gmina Niechlów	Marszałek	30.04.2012 zm.27.09.2013	1	1
167.	5.4)	Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami, Spółka z o.o. Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice - Składowisko Odpadów Komunalnych w Ściegnach – Kostrzycy, 58-532 Kostrzyca	Marszałek	23.02.2005 zm. 26.05.2010 19.08.2011 10.01.2014 02.12.2014 27.04.2015 05.02.2016	1	1
168.	5.4)	Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych, Spółka z o.o., 59-800 Lubań, ul. Lwówecka 8 - Centrum Utylizacji Odpadów Gmin Łużyckich w Księginkach	Marszałek	30.04.2014 zm. 02.12.2014	1	1
169.	5.4)	Gminne Przedsiębiorstwo Oczyszczania, Spółka z o.o., ul. Kilińskiego 17, 59-920 Bogatynia - Składowisko Odpadów Komunalnych w Bogatyni	Marszałek	01.02.2010 zm. 11.06.2010	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				18.12.2012 02.12.2014 26.02.2015		
170.	5.4)	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej 59-900 Zgorzelec, ul. Łużycka 3 - Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych i Stabilizacji Osadów Ściekowych Zakład Nr 2 w Jędrzychowicach (składowisko odpadów)	Marszałek	30.10.2007 zm. 23.06.2009 02.12.2014 16.03.2016	1	1
171.	5.4)	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej, Spółka z o.o., 59-700 Bolesławiec, ul. Staszica 6 – Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Trzebieniu	Marszałek	25.01.2006 zm. 24.12.2008 08.04.2009 09.06.2010 31.12.2010 27.07.2012 04.09.2014 02.12.2014 01.07.2015 09.06.2016 20.10.2017 18.05.2018 05.12.2018- -Tekst ujednolicony	1	1
172.	5.4)	SG SYNERGIA, Spółka z o.o. S.K.A., ul. Rybnicka 6, 43-200 Pszczyna – Składowisko Odpadów w Świętoszowie	Marszałek	11.06.2007 Zm. 08.06.2010 02.12.2014 30.12.2015 22.07.2016	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				15.11.2016 24.11.2016 28.02.2020		
173.	5.4)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM, Spółka z o.o., 58-420 Lubawka, ul. Nadbrzeżna 5a – Składowisko Odpadów Komunalnych w Lubawce	Marszałek	18.10.2007 zm. 23.12.2008 28.05.2010 11.06.2010 30.04.2013 26.06.2013 13.09.2013 02.12.2014 15.12.2014 28.12.2015 18.11.2016 19.05.2017	1	1
174.	5.4)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SANIKOM, Spółka z o.o., 58-420 Lubawka, ul. Nadbrzeżna 5a Składowisko Odpadów Komunalnych w Płóczkach Dolnych	Marszałek	22.10.2007 zm. 12.03.2010 31.12.2010 05.06.2013 02.12.2014 29.07.2016 23.03.2017 09.04.2018	1	1
175.	5.4)	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych IZERY, Spółka z o.o. - składowisko kompostownia i sortownia z/s w Lubomierzu	Marszałek	30.12.2009 zm. 11.06.2010	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				20.10.2010 09.08.2012 20.12.2012 02.12.2014 13.12.2017 02.02.2018 21.08.2018		
176.	5.4)	GPK-SUEZ Głogów Spółka z o.o., ul. Przemysłowa 7A, 67-200 Głogów - składowisko odpadów komunalnych	Marszałek	30.10.2007 zm. 11.06.2010 01.06.2012 02.12.2014 16.05.2016 08.08.2017	1	1
177.	5.4)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, ul. Żukowicka 1; 67-231 Żukowice - składowiska odpadów przy HMG (staw osadowy komora IV)	Marszałek	25.04.2007 zm. 30.09.2008 11.06.2010 29.11.2010 12.05.2011 28.07.2014 04.12.2014 31.12.2014 23.09.2015 30.09.2015 11.12.2017 27.03.2018 27.08.2018	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
178.	5.4)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, ul. Żukowicka 1; 67-231 Żukowice - składowisko odpadów przemysłowych Biechów I	Marszałek	15.02.2007 zm. 29.12.2008 11.06.2010 09.07.2012 28.12.2012 30.04.2014 02.12.2014 19.12.2014 01.12.2016	1	1
179.	5.4)	„INWESTYCJE” Spółka z o.o. ul. Wrocławska 19; 59-400 Jawor - - składowisko odpadów komunalnych	Marszałek	30.04.2007 zm. 18.11.2008 09.06.2010 02.06.2011 09.08.2013 02.12.2014	1	1
180.	5.4)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Legnica” w Legnicy, ul. Złotoryjska 194; 59-220 Legnica – składowisko odpadów „POŁOWICE”	Marszałek	30.12.2005 zm. 31.07.2009 11.06.2010 17.09.2010 23.03.2011 22.01.2013 04.12.2014	1	1
181.	5.4)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Legnica” w Legnicy, ul. Złotoryjska 194; 59-220 Legnica – Tymczasowe Składowisko Koncentratów Ołowionośnych	Marszałek	30.12.2005 zm. 31.07.2009	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				11.06.2010 17.09.2010 23.03.2011 22.01.2013 04.12.2014		
182.	5.4)	Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej -Curie 58; 59-301 Lubin - Wydział gospodarki wodno-ściekowej W-4 w Legnicy (przy HM "Legnica") – osadniki Nr 2,3,4,5a,5b i 5c	Marszałek	30.10.2007 zm. 05.03.2009 10.06.2010 31.12.2010 03.02.2012 14.12.2012 09.07.2014 02.12.2014 01.09.2017	1	1
183.	5.4)	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Legnicy, ul. Nowodworska 60; 59-220 LEGNICA – składowisko odpadów komunalnych	Marszałek	23.07.2007 zm. 31.12.2007 11.06.2010 02.12.2014 22.01.2016 02.08.2017 21.05.2018	1	1
184.	5.4)	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „MUNDO” Spółka z o.o. , ul. Zielona 1; 59-300 Lubin – składowisko odpadów komunalnych	Marszałek	31.08.2006 zm. 11.06.2010 21.12.2012 02.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
185.	5.4)	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o., Pielgrzymka 108 A; 59-524 Pielgrzymka – składowisko odpadów komunalnych	Marszałek	20.09.2007 zm. 04.04.2008 02.12.2014	1	1
186.	5.4)	Polkowicka Dolina Recyklingu Spółka z o.o., ul. Działkowa 20, 59-100 Polkowice – składowisko odpadów komunalnych w Trzebczu	Marszałek	18.07.2007 zm. 04.03.2009 11.06.2010 22.03.2013 02.12.2014 29.12.2014 01.07.2015 04.12.2015 21.05.2018	1	1
187.	5.4)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, ul. Żukowicka 1; 67-231 Żukowice – składowisko odpadów Biechów II	Marszałek/ Marszałek	06.12.2007 zm. 11.06.2010 03.04.2014 02.09.2014 02.12.2014 28.12.2016 17.05.2017	1	1
188.	5.4)	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Jaworowie/ Zakład Gospodarki Komunalnej, w Świebodzice	Marszałek	18.09.2007 zm. 29.06.2009 11.06.2010 30.12.2010 2.12.2014 5.10.2015	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
189.	5.4)	Składowisko odpadów przemysłowych w Wałbrzychu / Firma „Mo-Bruk” , w Korzennej	Marszałek	27.07.2007 11.06.2010 15.09.2016	1	1
190.	5.4)	Składowisko odpadów komunalnych przy ul. Beethovena w Wałbrzychu / Miejski Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. ul. Kolejowa 4, 58-300 Wałbrzych	Marszałek	08.05.2007 zm. 11.06.2010 02.10.2013 06.12.2013 02.12.2014 03.12.2015	1	1
191.	5.4)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ścinawce Dolnej - kwatery nr I / FBSerwis Dolny Śląsk Spółka z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	Marszałek	22.01.2013 zm. 02.12.2014 27.04.2016 26.07.2017	1	1
192.	5.4)	Składowisko odpadów w Jaroszowie /Ekologiczne Centrum Utylizacji Spółka z o. o w Jaroszowie	Marszałek	23.04.2004 31.12.2013 11.06.2010 30.09.2013 2.12.2014 14.05.2018	1	1
193.	5.4)	Składowisko odpadów komunalnych /w Zawiszowie/ Przedsiębiorstwo Utylizacji Odpadów Sp. z o. o. w Zawiszowie	Marszałek	23.02.2015 21.07.2016 15.06.2018 19.06.2018 zm. 27.03.2019r	1	1
5.3-	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				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia;				
-	5.6)	do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton.				
-	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 ³ na dobę;				
194.	6.1.b)	Instalacja do produkcji papieru w Oławie/ Producent Wyrobów Papierniczych "Jack-Pol" Sp. z o.o., 55-200 Oława, ul. Portowa 1b	Starosta	24.03.2010	1	1
195.	6.1.b)	WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. ul. Tysiąclecia 49, 58-573 Piechowice	Starosta	16.11.2005 zm. 10.07.2008 06.12.2010 18.11.2014 14.02.2017	1	1
196.	6.1.b)	Fabryka Papieru DĄBROWICA Spółka z o.o., 58-500 Jelenia Góra (w upadłości likwidacyjnej)	Starosta	30.12.2005 zm. 09.03.2009 04.11.2014 11.07.2016 04.09.2017	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
197.	6.1.b)	Instalacja do produkcji papieru w Starej Bystrzycy/ PW" Apis" S.J H.A Fijałkowski , P. Błoch , Chodacz	Starosta	05.12.2007 Zm. 03.12.2012 zm. 02.12.2014 zm. 07.05.2019r.	1	1
-	6.2)	do obróbki wstępnej lub barwienia włókien lub materiałów włókienniczych o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę;				
-	6.3)	do garbowania skór o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton produktu końcowego na dobę;				
-	6.4)	do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 t tusz na dobę;				
198.	6.4)	OSI POLAND FOODWORKS Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa dawniej WĘDMAS Sp. z o.o. Chróścina 3, 56-200 Góra	Starosta	16.05.2016	1	1
-	6.5)	do produkcji i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych: 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:				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		— 75 ton, jeżeli A wynosi nie mniej niż 10 ton, — [300 – (22,5 x A)], jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.				
199.	6.5.b)	Cargill Poland Sp. z o.o. Oddział Bielany Wrocławskie ul. MacMilan 1, Bielany Wrocławskie 55-040 Kobierzyce	Starosta	11.12.2015 Zm. 23.01.2017 12.12.2018 18.12.2020	1	1
200.	6.5.b)	Sudzucker Polska S.A. ul. Muchoborska 6, 54-424 Wrocław Adres instalacji ul. Ząbkowicka 53, 57-100 Strzelin	Starosta	20.06.2006 zm. 02.04.2008 11.07.2008 05.12.2011 12.12.2013 29.04.2015	1	1
201.	6.5.b)	Dolnośląskie Młyny S.A. Ujazd Górny 22A, 55-340 Udanin	Starosta	29.10.2007 zm.5.12.2014 07.12.2016	1	1
202.	6.5.b)	Cargill Poland Sp. z o.o. Oddział Bielany Wrocławskie ul. MacMilan 1, Bielany Wrocławskie 55-040 Kobierzyce Dawniej Provimi – Polska Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7A, 02-677 Warszawa, Wytwórnia Pasz Ujazd Dolny 55-340 Udanin	Starosta	08.04.2009 zm. 5.12.2011 14.06.2013 5.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
203.	6.5.b)	Cargill Poland Sp. z o.o. Oddział Bielany Wrocławskie ul. MacMilan 1, Bielany Wrocławskie 55-040 Kobierzyce Dawniej Provimi – Polska Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7A, 02-677 Warszawa Wytwórnia Pasz Skokowa, ul. Przemysłowa 18 gm. Prusice - nowa instalacja	Starosta	23.11.2011 29.01.2018	1	1
204.	6.5	Nestle Purina Manufacturing Operations Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Nowej Wsi Wrocławskiej Dawniej: NESTLE POLSKA S.A. ul. Domaniewska 32, 02-672 Warszawa – instalacja do produkcji mokrej karmy dla zwierząt w Nowej Wsi Wrocławskiej	Starosta	05.11.2016 1.06.2020	1	1
205.	6.5a)	"Danpol" Spółka z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna, ul. Święty Marcin 29/8, 61-806 Poznań/ Instalacja w m. Chróścina 3, 56-200 Góra nowa instalacja	Starosta	03.07.2012 zm.13.05.2016	1	1
206.	6.5.b)	Cukrownia w Pszenniu/ Südzucker Polska S.A. we Wrocławiu.	Starosta	30.06.2006 zm. 23.06.2008 18.09.2012 05.12.2014 18.02.2016	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
207.	6.5.b)	Silesian Grain Sp. z o.o. w Ziębicach, ul. Przemysłowa 34 - instalacja młyna kukurydzianego o zdolności produkcyjnej 350 Mg/d	Marszałek	30.06.2016r	1	1
208.	6.5a)	OSI POLAND FOODWORKS Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa Chróścina 3, 56-200 Góra (nowa instalacja)	Starosta	16.05.2016	1	1
209.	6.5c	Mondelez Polska Production Sp. z o.o. ul. Domaniewska49, 02-672 Warszawa / instalacja do obróbki i do produkcji i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton, jeżeli zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego przekracza 10% w Bielanach Wrocławskich przy ul. Czekoladowej 1, 55-040 Kobierzyce	Starosta	04.11.2016 zm.04.01.2018	1	1
-	6.6)	do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę;				
210.	6.7)	do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę;				
211.	6.7)	Sonac Osetnica Spółka z o.o., Osetnica 1c; 59-225 Chojnów	Starosta	20.11.2017 zm. 06.06.2018	1	1
212.	6.7)	Przedsiębiorstwo Rolno – Spożywcze „KOMPASZ” Spółka z o.o., ul. Sikorskiego 57, 67-200 Głogów	Starosta	03.08.2007 zm. 17.12.2013 03.12.2014	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
-	6.8)	do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:				
-	6.8a)	40.000 stanowisk dla drobiu,				
213.	6.8.a)	Ferma Drobiu Tomasz Fomiński w Wojnowicach Ul. Polna 23 Wojnowice; 55-003 Czernica	Marszałek	15.09.2006 01.07.2011	1	1
214.	6.8.a)	Ferma Drobiu-Henryk Rudnicki Pększyn, 55-110 Prusice	Marszałek	22.06.2006 04-08-2015	1	1
215.	6.8.a)	Ferma Drobiu Józef Kaczała- 56-400 Sokołowice 90A Ferma drobiu w Sokołowicach 90A na działkach nr 255, 256/3, 258/2, 259/1 obręb Sokołowice	Marszałek	16.12.2011 zm. 2.02.2016 22.12.2016 29.11.2019	1	1
216.	6.8.a)	Grupa Producentów Rolnych Piast Sp. Z o.o. Lewkowiec 50A 63-400 Ostrów Wielkopolski Ferma drobiu w Sycowie ul. Szosa Kępińska 81, 56-500 Syców	Marszałek	30.10.2007 zm. 05.10.2010 27.02.2014 08.02.2016 29.11.2017	1	1
217.	6.8.a)	Ferma Drobiu Dariusz Światała; Świniary16A; 56-210 Wąsosz Oddział w Zubrzy 56-210 Wąsosz Ferma Drobiu w miejscowości Podbiel	Marszałek	04.09.2014 zm. 2.02.2016	1	1
218.	6.8.a)	Ferma Drobiu Dariusz Światała; Świniary16A; 56-210 Wąsosz Ferma w Świniarach, 56-210 Wąsosz	Marszałek	04.09.2014 zm. 2.02.2016	1	1
219.	6.8.a)	Ferma Drobiu Krystian Aksamski Przedborów 40, 63-510 Mikstat - Ferma Drobiu w Wiszni Małej	Marszałek	01-10-2019	1	1
220.	6.8.a)	Ferma Drobiu Krystian Aksamski, Przedborów 40, 63-510 Mikstat	Marszałek	12.03.2009	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		- Ferma Drobiu w Piotrkowiczkach Piotrkowiczki 2, 55-114 Wisznia Mała				
221.	6.8.a)	Ferma Drobiu Irena Aksamska, Przedborów 40, 63-510 Mikstat - Ferma Drobiu w Pierwoszowie Gm. Wisznia Mała	Marszałek	12.03.2009	1	1
222.	6.8.a)	Sebastian Talar ul. Słoneczna 16, 55-300 Środa Śląska Poprzednio Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Przyszłość” 58-312 Stare Bogaczowice ul. Główna 264 - Ferma Drobiu w Sobótce-Strzegomianach	Marszałek	09-03-2009 Przeniesienie praw i obowiązków 21.11-2013 Zm. 22.12.2015 02.06.2016	1	1
223.	6.8.a)	Roman Rzeszowski ul. Kościelna 1, 63-430 Uciechów Odolanów Ferma Drobiu w Potasznym gm. Milicz	Marszałek	30.07.2008 22.02.2016	1	1
224.	6.8.a)	Wojciech Wojciechowicz „JAJO _ WOJCIECHOWICZ” Wróblowice, ul. Innowacyjna 22, 55-330 Miękinia Ferma Drobiu w Krynicznie, gm. Środa Śląska Nowa instalacja	Marszałek	08.09.2014 Zm23.03.2016 23.08.2018	1	1
225.	6.8.a)	Ferma drobiu w Kłodzie Górskiej MM FOODS Sp. z o.o. Sp.k.; 56-200 Kłoda Górowska Dawniej ferma drobiu w Kłodzie Górskiej Maciej Michalak; 56-200 Kłoda Górowska Nowa instalacja	Marszałek	20.07.2016 13.12.2019	1	1
226.	6.8.a)	Ferma drobiu w m. Ślubów gm. Góra działka 3.6 obręb Ślubów Kłodzie Górskiej Maciej Michalak; 56-210 Wąsosz	Marszałek	13.07.2018	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
		Nowa instalacja				
227.	6.8a)	Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Ewa Sejud Boguszyce 10a, 56-400 Oleśnica Nowa instalacja	Marszałek	22.11.2016 Zm. 19.06.2019 26.11.2019	1	1
228.	6.8a)	Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Filip Sejud Boguszyce 46a, 56-400 Oleśnica Nowa instalacja	Marszałek	14.12.2017	1	1
229.	6.8a)	Jacek Krzan Wojtkowice 13 55-090 Kąty Wrocławski ferma drobiu (działka nr 63 i 64 AM-1 obręb Wojtkowice)	Marszałek	17.05.2019 Zm.16.02.21	1	1
230.	6.8.a)	Fermy Drobiu Woźniak Adam Woźniak Żylice 35 a, 63-900 Rawicz Odchowalnia Wierzbowa Wierzbowa 74, 59-257 Gromadka	Marszałek	30.10.2007 25.01.2016	1	1
231.	6.8a)	Przedsiębiorstwo Drobiarskie Tomasz Szpila 59-700 Bolesławiec Kraśnik Dolny 40A	Marszałek	25.06.2007 zm. 17.07.2009 03.12.2014	1	1
232.	6.8a)	Sebastian Talar zam. Mazurowice , ul. Kolonia 55-320 Malczyce Ferma Kur w Czadrowie, Czadrów, 58-400 Kamienna Góra działka nr 391/7	Marszałek	13.06.2007 18.11.2015 02.03.2017 zm. 14.03.2018 06.06.2018 06.09.2018	1	1
233.	6.8a)	Fermy Drobiu Woźniak, Spółka z o.o. Żylice 35a; 63-900 Rawicz - Odchowalnia Nowa Kuźnia Wierzbowa 74, 59-257 Gromadka	Marszałek	21.07.2008 zm. 05.12.2011 27.08.2018	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
234.	6.8a)	Fermy Drobiu „WOŻNIAK” Sp. z o.o. Żylisce 35a, 63-900 Rawicz, 59-430 Wądroże Wielkie - Ferma Gądków	Marszałek	08.11.2006	1	1
235.	6.8a)	Fermy Drobiu „WOŻNIAK” Sp. z o.o. Żylisce 35a, 63-900 Rawicz, 59-430 Wądroże Wielkie - Ferma Bielany	Marszałek	21.07.2016	1	1
236.	6.8a)	AKTIW Spółka z o.o. Gostków /Ferma Drobiu w Gostkowie	Marszałek	26.06.2006 08.05.2008 31.07.2008 18.10.2010 10.08.2011 12.12.2012 30.10.2015	1	1
237.	6.8a)	AKTIW Spółka z o.o. Gostków, ul. Główna 15,58-312 Stare Bogaczowice – Ferma Drobiu w Miłkowicach ul. Cmentarna 4	Marszałek	14.09.2009 zm. 12.06.2012 17.06.2016 12.07.2016 19.06.2019	1	1
238.	6.8a)	Ferma Drobiu w Starych Bogaczowicach - dolna / Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Przyszłość” Stare Bogaczowice	Marszałek	27.04.2009 04.11.2016	1	1
239.	6.8a)	Ferma Drobiu w Starych Bogaczowicach - górna / Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Przyszłość” Stare Bogaczowice	Marszałek	27.04.2009 21.02.2017 04.09.2018	1	1
-	6.8b)	2.000 stanowisk dla świń o wadze pow. 30 kg,				
240.	6.8b)	Agro Gobarto Sp. z o.o., Grąbkowo 73 63-930 Jutrosin Ferma Trzody Chlewnej Miodary 56-410 Dobroszyce	Marszałek	06.09.2005 zm. 17.11.2010 10.12.2013 23.10.2015	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
241.	6.8b)	Gospodarstwo Rolne "Brzezinka" Tereszkievicz i Lipa Sp. j. Ferma trzody chlewnej w Brzezince	Marszałek	25.07.2005 Zm. 13.06.2016	1	1
242.	6.8b)	Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Żerniki Wielkie, ul. Badawcza 4 55-020 Żórawina - Ferma w Żernikach Wielkich	Marszałek	06.04.2005	1	1
243.	6.8b)	Polski Koncern Mięсны DUDA S.A. Grąbkowo 73, 63-930 Jutrosin Agroferm Sp. z o.o. Ferma w Węgrzynowie, 56-300 Milicz	Marszałek	10.01.2007 zm. 18.02.2008 6.06.2014	1	1
244.	6.8b)	Bioenergia Sp. z o.o. Grąbkowo 73 63-930 Jutrosin Ferma Trzody Chlewnej Laskowa	Marszałek	25.03.2011	1	1
245.	6.8b)	APRO SP.J. A. Korczak 59-708 Tomaszów Bolesławiecki Ferma Tuczu Trzody Chlewnej w Tomaszowie Bolesławieckim Nr 139	Marszałek	30.10.2007 16.11.2015	1	1
246.	6.8b)	Gospodarstwo Rolne Lesław i Czesława Konopka Proboszczów 10 – Ferma Trzody Chlewnej	Marszałek	25.10.2005 zm. 15.05.2008 02.07.2015	1	1
-	6.8c)	750 stanowisk dla macior;				
247.	6.8c)	Gospodarstwo Rolne "Brzezinka" Tereszkievicz i Lipa Sp. j. Brzezinka 121, 56-400 Oleśnica Ferma trzody chlewnej w Brzezince	Marszałek	25.07.2005 Zm.13.06.2016	1	1
248.	6.8c)	Gospodarstwo Rolno -Hodowlane Ilona Majda-Rauh, Wroniniec 63, 56-215 Niechlów Ferma trzody chlewnej we Wronincu	Marszałek	12.04.2006	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
249.	6.8c)	Grupa IZ. Stacja Badawcza Trzody Chlewnej Sp. z o.o. Żerniki Wielkie - Ferma w Żernikach Wielkich	Marszałek	06.04.2005	1	1
250.	6.8c)	Pol – Lean Sp. z o.o. - Ferma trzody chlewnej w Łosicach gm. Długoleka	Marszałek	04.09.2014 zm. 15.12.2015 19.02.2021	1	1
251.	6.8c)	Gospodarstwo Rolne Lesław i Czesława Konopka Proboszczów 10 – Ferma Trzody Chlewnej	Marszałek	25.10.2005 zm. 15.05.2008 02.07.2015	1	1
-	6.9)	do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie;	-	-		
252.	6.9)	3M Wrocław Sp. z o.o. / Zakład produkcji taśm przemysłowych IADT	Prezydent	29.08.2008 zm. 09.04.2010 19.12.2013 20.10.2014 07.07.2015 23.05.2018	1	1
253.	6.9)	3M Poland Manufacturing Sp. z o.o. Kwidzyńska 6, 51-416Wrocław/ instalacja Kapsi do produkcji plastrów	Prezydent	21.01.2013 Zm. 23.06.2014 Zm. 20.10.2014 Zm. 26.04.2018	1	1
254.	6.9)	GOTEC Polska Sp. z o.o. ul. Polna 7 Komorniki, 55-300 Środa Śląska	Marszałek	24.04.2007 zm. 27.04.2010 30.11.2012	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
				27.11.2013 1.12.2014		
255.	6.9)	Bauer Print Wykroty Spółka z o.o., Spółka Komand. ul. Motorowa 1, 04-035 Warszawa – Drukarnia w Wykrotach, ul. Wyzwolenia 54, 59-730 Nowogrodzic	Marszałek	27.03.2006 zm. 20.02.2009 24.03.2010 18.07.2012 04.12.2014	1	1
256.	6.9)	SRG GLOBALBOLESŁAWIEC, Spółka z o.o. z siedzibą w Bolesławcu, ul. Przemysłowa 1	Starosta	30.10.2015 19.01.2017	1	1
257.	6.9)	Instalacja do lakierowania mokrego ul. Orkana 155 , 58-306 Wałbrzych / RONAL POLSKA Sp .z o.o. z siedzibą w Wałbrzychu	Marszałek	06.06.2013 zm. 31.10.2014 2.12.2014 19.07.2016 21.01.2017	1	1
258.	6.9)	Instalacja do lakierowania mokrego ul. Wrocławska 95, 58-306 Wałbrzych / RONAL POLSKA Sp .z o.o. z siedzibą w Wałbrzychu Nowa instalacja od 2014r.	Marszałek	7.03.2007 31.05.2010 7.05.2013 02.12.2014 12.04.2016 20.01.2017	1	1
	6.10)	do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spoielenie lub grafityzację;				
-	6.11)	do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek podziemnego składowania dwutlenku węgla;				

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
-	6.12)	do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m ³ na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny;				
-	6.13)	do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.				
259.	6.13)	PPG Deco Polska Sp. z o.o. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław / Oczyszczalnia ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Marszałek	01.07.2015 14.02.2018	1	1
260.	6.13)	Sudzucker Polska S.A. ul. Muchoborska 6, 54-424 Wrocław Adres instalacji ul. Ząbkowicka 53, 57-100 Strzelin / Oczyszczalnia ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Starosta	22.06.2015	1	1
261.	6.13)	Cargill Poland Sp. z o.o. ul. MacMillan 1 55-040 Kobierzyce / Oczyszczalnia ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Marszałek	11.12.2015 Zm. 23.01.2017 12.12.2018 18.12.2020	1	1
262.	6.13)	Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej -Curie 58; 59-301 Lubin - Wydział gospodarki wodno-ściekowej W-4 w Legnicy - oczyszczalnia ścieków.	Marszałek	01.07.2015	1	1
263.	6.13)	Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej -Curie 58; 59-301 Lubin - Wydział gospodarki wodno-ściekowej W-3 w Głogowie – oczyszczalnia ścieków Głogów I.	Marszałek	01.07.2015 zm. 07.09.2016 02.03.2018	1	1

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ właściwy do wydania pozwolenia	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu				
264.	6.13)	Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie, ul. M. Skłodowskiej -Curie 58; 59-301 Lubin - Wydział gospodarki wodno-ściekowej W-3 w Głogowie – oczyszczalnia ścieków Głogów II.	Marszałek	01.07.2015 zm. 07.09.2016 02.03.2018	1	1
265.	6.13)	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „CEDYNIA” w Orsku; 59-305 Rudna - instalacja oczyszczania ścieków	Marszałek	29.06.2015	1	1
266.	6.13)	Cukrownia w Pszennie/ Südzucker Polska S.A. we Wrocławiu.	Starosta	18.02.2016r	1	1
Razem					276	276