

## Załącznik nr 1

Liczba instalacji, ustalonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, 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 28.02.2017 r.

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
-	1	Instalacje do wytwarzania energii i paliw:	-----	-----			-----	
-	1.1)	do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW,	-----	-----	7	7	-----	0
1.		<i>Ciepłownia Główna w Suwałkach</i> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6A, 16-400 Suwałki	Prezydent Miasta Suwałk	22.09.2006 r.	1	1	-	0
2.		<i>Ciepłownia Miejska w Łomży</i> Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kopernika 9a, 18-400 Łomża	Prezydent Miasta Łomża	24.05.2006 r.	1	1	-	0
3.		<i>Tłocznia gazu</i> System Gazociągów Tranzytowych EuROPol GAZ S.A. Warszawa, Tłocznia Gazu Zambrów	Wojewoda Podlaski	07.12.2005 r.	1	1	-	0
4.		<i>System Gazociągów Tranzytowych</i> , EuROPol GAZ S.A. Warszawa, Tłocznia i Pomiarownia Gazu Kondratki	Wojewoda Podlaski	31.03.2005 r.	1	1	-	0
5.		<i>MPEC Białystok</i> , ul. Warszawska 27 15-062 Białystok – „Zakład Energetyki Ciepłej nr 3”	Prezydent Miasta Białystok	01.09.2006 r.	1	1	-	0

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.		„ENEA Wytwarzanie S.A. Świerże Górne”, 26-900 Kozienice – instalacja energetycznego spalania przy ul. Andersa 15 w Białymstoku	Wojewoda Podlaski	30.06.2006 r.	1	1	-	0
7.		<i>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "GIGA"</i> Sp. z o.o. w Augustowie, ul. Obrońców Westerplatte 16, 16-300 Augustów	Starosta Augustowski	16.05.2011 r.	1	1	-	0
-	1.2)	do rafinacji ropy naftowej,	-----	-----			-----	
-	1.3)	do produkcji koksu,	-----	-----			-----	
	1.4)	do zgazowania lub upłynniania: a) węgla, b) paliw innych niż wymienione w lit. a, o całkowitej nominalnej mocy nie mniejszej niż 20 MW.	-----	-----			-----	
-	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 odlewania 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,	-----	-----	1	1	-----	0

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) 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;						
8.		„Cynkomet” Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7 16-020 Czarna Białostocka - nakładanie powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę	Wojewoda Podlaski	25.07.2006 r.	1	1	-	0
-	2.4)	do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę;	-----	-----			-----	
-	2.5)	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;	-----	-----			-----	
-	2.6)	do topienia, łącznie ze stapieniem, 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;	-----	-----			-----	
-	2.7)	do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m <sup>3</sup> .	-----	-----	2	2	-----	0
9.		„Cynkomet” Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7 16-020 Czarna Białostocka	Wojewoda Podlaski	25.07.2006 r.	1	1	-	0

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						
10.		„KROMET” Sp. z o.o., ul. Baranowicka 7,15-554 Białystok	Marszałek Województwa Podlaskiego	07.02.2013r.	1	1	-	0
-	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;	-----	-----			-----	
-	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;	-----	-----			-----	
-	3.4)	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.	-----	-----	2	2	-----	0
11.		Ceramika Budowlana Lewkowo Sp. z.o.o., Zakład Produkcyjny Lewkowo Stare 64, 17-220 Narewka	Starosta Hajnowski	11.01.2007 r.	1	1	-	0

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
12.		LSA Sp. z o.o., ul. gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok		31.08.2016	1	1	-	0
-	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, eter, nadtlutki, żywice epoksydowe, c) pochodnych węglowodorów, zawierających azot, takich jak: aminy, amidy, nitrozwiazki lub azotany, nitryle, 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,	-----	-----			-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		k) środków powierzchniowo czynnych, l) innych niż wymienione w lit. a-k;						
-	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, c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra, e) niemetali, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgliku wapnia, węgliku krzemu, f) innych niż wymienione w lit a-e;	-----	-----			-----	
-	4.3)	nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu;	-----	-----			-----	
-	4.4)	środków ochrony roślin lub produktów biobójczych;	-----	-----			-----	
-	4.5)	produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych;	-----	-----			-----	
-	4.6)	materiałów wybuchowych.	-----	-----			-----	
-	5	Instalacje w gospodarce odpadami:	-----	-----			-----	
-	5.1)	do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	-----	-----	1	1	-----	0

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		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;						
13		<i>P.P.H. „LECH” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	01.09.2015 r.	1	1		0
-	5.2)	do termicznego przekształcania odpadów: a) innych niż niebezpieczne o zdolności	-----	-----	1	1	-----	

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	(dd.mm.rr)
		przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, b) niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę;						0
14		<i>P.P.H. „LECH” Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok</i> – spalarnia odpadów przy ul. Andersa w Białymstoku	Marszałek Województwa Podlaskiego	01.09.2015 r.	1	1	-	0
-	5.3)	dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych: a) do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: — 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, b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem	-----	-----	6	6	-----	0



Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
		<p>następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obróbki biologicznej,</li> <li>— obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,</li> <li>— obróbki żużlu i popiołów,</li> <li>— obróbki w strzępi arkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,</li> </ul> <p>c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę;</p>						
15		<i>Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o.</i> , ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki - instalacja do unieszkodliwiania odpadów komunalnych w Suwałkach przy ul. Buczka 150A	Wojewoda Podlaski	16.11.2006 r.	1	1	-	0
16		MPK PURE HOME Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa – instalacja CIGO w Studziankach	Marszałek Województwa Podlaskiego	23.12.2014 r.	2	2	-	0
17		<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i> w Hajnówce, ul. Łowcza 4 – składowisko odpadów w Poryjewie	Marszałek Województwa Podlaskiego	29.11.2013 r.	1	1	-	0
18		<i>P.P.H. „LECH” Sp. z o.o.</i> , ul. Kombatantów 4 15-110	Marszałek	02.03.2007 r.	2	2	-	0

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						
		Białystok – składowisko odpadów dla m. Białegostoku w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec	Województwa Podlaskiego					
-	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>	-----	-----	<b>16</b>	<b>16</b>	-----	<b>0</b>
19		<i>Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o.</i> , ul. Sejneńska 82, 16-400 Suwałki, składowisko odpadów przy ul. Buczka 150A w Suwałkach	Wojewoda Podlaski	16.11.2006 r.	1	1	-	0
20		<i>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Zambrowie Sp. z o.o.</i> , ul. Polowa 19, 18-300 Zambrow – składowisko odpadów wchodzące w skład Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania odpadów w Czerwonym Borze	Marszałek Województwa Podlaskiego	17.08.2012 r.	1	1	-	0
21		<i>P.P.H. „LECH” Sp. z o.o.</i> , ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok – składowisko odpadów dla m. Białegostoku w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec	Marszałek Województwa Podlaskiego	02.03.2007 r.	1	1	-	0
22		<i>„ENEA Wytwarzanie S.A.”</i> Świerże Górne, 26-900 Kozienice – składowisko odpadów Sowlany	Wojewoda Podlaski	23.11.2006 r.	1	1	-	0
23		<i>Zakład Gospodarki Odpadami „CZYSTE ŚRODOWISKO”</i> , ul. Białostocka 7, Wasilków – składowisko odpadów w Studziankach	Wojewoda Podlaski	06.08.2007 r.	1	1	-	0
24		<i>Zakład Usług Komunalnych w Łapach</i> , ul. Mostowa 9, 18-100 Łapy – składowisko odpadów dla miasta Łapy w Uhowie	Wojewoda Podlaski	30.10.2007 r.	1	1	-	0

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						
25		<i>Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Siemiatyczach</i> , ul. Armii Krajowej 26 17-300 Siemiatycze – składowisko odpadów w Siemiatyczach	Wojewoda Podlaski	14.05.2009 r.	1	1	-	0
26		<i>Przedsiębiorstwo Komunalne Bielsk Podlaski</i> – składowisko odpadów Augustowo	Wojewoda Podlaski	29.12.2005 r.	1	1	-	0
27		<i>MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku</i> , przy ul. 27 Lipca 62 – składowisko odpadów w Odnodze	Marszałek Województwa	23.03.2012 r.	1	1	-	0
28		<i>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej</i> , Zakład Budżetowy w Łomży, ul. Akademicka 22 - składowisko odpadów wchodzące w skład Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania odpadów w Czartorii	Marszałek Województwa	28.02.2011r.	1	1	-	0
29		<i>„BIOM” Sp. z o.o. z siedzibą w Dolistowie Starym nr 144, 19-124 Jaświły</i> – składowisko odpadów wchodzące w skład Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Koszarówka	Marszałek Województwa	17.08.2012 r.	1	1	-	0
30		<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i> w Hajnówce, ul. Łowcza 4 – składowisko odpadów w Poryjewie	Marszałek Województwa	29.11.2013 r.	1	1	-	0
31		<i>Landfill Pure Home sp. z o.o. spółka komandytowa</i> z siedzibą przy ul. Marszałkowskiej 111, 00-102 Warszawa – składowisko odpadów w Karczach, gm. Sokółka	Marszałek Województwa Podlaskiego	14.07.2014 r.	1	1	-	0
32		<i>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe LRKARO</i> Jolanta Zagórska Wola Ducka 70A – składowisko odpadów w m. Ratowo-Piotrowo gm. Śniadowo	Marszałek Województwa Podlaskiego	12.06.2015 r.	1	1	-	0

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						
33		„CZYŚCIOCH” Sp. z o.o. w Białymstoku-składowisko w m. Korytki Borowe gm. Jedwabne	Marszałek Województwa Podlaskiego	30.06.2015 r.	1	1	-	0
34		MPO Sp. z o.o.z siedzibą w Białymstoku przy ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok – składowisko odpadów w Olchówce, gm Narewka	Marszałek Województwa Podlaskiego	14.09.2016 r.	1	1	-	0
-	5.5)	do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt. 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia;	-----	-----			-----	
-	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 <sup>3</sup> na dobę;	-----	-----	3	3	-----	0
35		„IKEA Industry Poland” Sp. z o.o. Oddział Koszki 90, 17-106 Orla	Marszałek Województwa	25.10.2011 r.	1	1	-	0

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu					(dd.mm.rr)	
36		„PFLEIDERER - GRAJEWO” S.A ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Starosta Grajewski	10.07.2015 r.	1	1	-	0
37		„PFLEIDERER MDF” Sp. z o.o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo	Starosta Grajewski	01.07.2015 r.	1	1	-	0
-	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;	-----	-----	2	2	-----	0
38		Instalacja do uboju zwierząt (drobiu) ANIMEX FOODS Sp. z o. o. S.K.A. Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 112A, 16-400 Suwałki	Prezydent Miasta Suwałk	4.07.2006 r.	1	1	-	0
39		ABP Poland Sp. z o.o. , ul. Wspólna 42, 62-045 Pniewy, Zakład, ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin	Starosta Białostocki	21.10.2016 r.	1	1	-	0
-	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	-----	-----	6	6	-----	0

Lp.	Punkt w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r.	Rodzaje instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego	Organ wydający pozwolenie	Data wydania pozwolenia (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, które posiadają pozwolenie zintegrowane	Liczba instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego	Wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które jego nie posiadają (dd.mm.rr)	Liczba instalacji, dla których nie upłynął wymagany termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego
		Nazwa instalacji / Nazwa podmiotu						
		<p>dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku,</p> <p>c) surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad:</p> <p>— 75 ton, jeżeli A wynosi nie mniej niż 10 ton,</p> <p>— <math>[300 - (22,5 \times A)]</math>, jeżeli A jest mniejsze niż 10,</p> <p>gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.</p>						
40		<p><i>Instalacja do przetwórstwa mięsa drobiowego ANIMEX FOODS Sp. z o. o. S.K.A.</i> Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 112A, 16-400 Suwałki</p>	Prezydent Miasta Suwałk	4.07.2006 r.	1	1	-	0
41		<p>„CARGILL POLAND” Sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa, Wytwórnia Pasz w Białymstoku, ul. Elewatorska 14, 15-950 Białystok</p>	Prezydent Miasta Białystok	29.11.2010 r.	1	1	-	0
42		<p><i>Instalacja do produkcji pasz</i> „DE HEUS” Sp. z o.o. w Łęczycy, Zakład w Łomży ul. Poznańska 121, 18-402 Łomża</p>	Prezydent Miasta Łomża	31.03.2009 r.	1	1	-	0
43		<p><b>KOMPANIA PIWOWRSKA S.A.</b>, ul. Szwajcarska 11, 61-285 Poznań Zakład Produkcyjny Białystok , ul. Dojlidy Fabryczne 28, 15-555 Białystok</p>	Prezydent Miasta Białystok	29.06.2006 r.	1	1	-	0

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						
44		<i>SOKOŁÓW" S.A. Oddział w Czyżewie ul. Dominika Jastrzębskiego 1, 18-220 Czyżew</i>	Starosta Wysokomazowiecki	16.03.2009 r.	1	1	-	0
45		<i>Przedsiębiorstwo Przemysłu Spożywczego "PEPEES" S.A. ul. Poznańska 121, 18-402 Łomża</i>	Prezydent Miasta Łomża	21.08.2015 r.	1	1	-	0
-	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>	-----	-----	<b>10</b>	<b>10</b>	-----	<b>0</b>
46		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich Spółdzielnia Mleczarska „SUDOWIA” w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 110C, 16-400 Suwałki</i>	Prezydent Miasta Suwałk	04.05.2007 r.	1	1	-	0
47		<i>Instalacja do produkcji wyrobów mleczarskich PPHU „LAKTOPOL” Sp. z o.o. w Warszawie Zakład Produkcyjny Nr 1 w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 110C, 16-400 Suwałki</i>	Prezydent Miasta Suwałk	22.02.2007 r.	1	1	-	0
48		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich „Mlekpól” Grajewo ul. Elewatorska 13, 19-200 Grajewo</i>	Starosta Grajewski	25.09.2006 r.	1	1	-	0
49		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich „Mlekpól” Grajewo ZPM „Kurpanika” ul. Mickiewicza 34, 18-500 Kolno</i>	Starosta Kolneński	25.09.2006 r.	1	1	-	0
50		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich „Mlekovita” ul. Ludowa 122 18-200 Wysokie Mazowieckie</i>	Starosta Wysokomazowiecki	30.06.2006 r.	1	1	-	0
51		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich „Mlekpól” Grajewo ZPM Zambrów</i>	Starosta Zambrowski	26.09.2006 r.	1	1	-	0

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. Polowa 8, 18-300 Zambrów						
52		<i>Instalacja do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich</i> Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Forteczna 3, 18-421 Piątница	Starosta Łomżyński	07.12.2011 r.	1	1	-	0
53		<i>„BIELMLEK” Spółdzielnia Mleczarska</i> ul. Wojska Polskiego 52 17-100 Bielsk Podlaski	Starosta Bielski	30.06.2005 r.	1	1	-	0
54		<i>Moniecka Spółdzielnia Mleczarska</i> , ul. Mickiewicza 19-100 Mońki	Starosta Moniecki	05.10.2005 r.	1	1	-	0
55		<i>„POLSER” Sp. z o. o. w Siemiatyczach</i> , ul. Armii Krajowej 18 17-300 Siemiatycze	Starosta Siemiatycki	08.02.2008 r.	1	1	-	0
-	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>	-----	-----	3	3	-----	0
56.		<i>Instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej</i> <i>„KEMOS” Sp. z o.o.</i> w Białymstoku, Filia w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 112A, 16-400 Suwałki	Prezydent Miasta Suwałk	10.07.2006 r.	1	1	-	0
57.		<i>Instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej</i> EKO-STOK Sp. z o.o. Górskie Ponikły Stok 50	Wojewoda Podlaski	09.03.2007 r.	1	1	-	0
58.		<i>Zakład Produkcji Mączek Zwierzęcych w Bokinach</i> , Stanisław Wiśniewski 18-103 Płonka Kościelna	Starosta Białostocki	04.06.2007 r.	1	1	-	0
-	6.8)	<b>do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:</b>	-----	-----			-----	
-	6.8a)	<b>40.000 stanowisk dla drobiu,</b>	-----	-----	25	25	-----	0



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						
59.		<i>Ferma drobiu rzeźnego</i> Wojciech Wiliński ul. Mickiewicza 52, 18-500 Kolno	Marszałek Województwa	11.07.2012 r.	1	1	-	0
60.		<i>Ferma drobiu</i> Jacek Banaś Wincenta, 18-500 Kolno	Wojewoda Podlaski	05.08.2005 r.	1	1	-	0
61.		<i>Ferma drobiu</i> Mirosław Świerżewski Kalinowo 1, 18-421 Piątnica	Wojewoda Podlaski	10.03.2006 r.	1	1	-	0
62.		<i>Ferma Drobiu Karol Poliński</i> , Świerzbienie 29, 19-100 Mońki	Wojewoda Podlaski	03.02.2006 r.	1	1	-	0
63.		<i>Ferma Drobiu Jolanta i Leszek Prończuk</i> , Wojszki 4 gm. Mońki	Wojewoda Podlaski	15.06.2005 r.	1	1	-	0
64.		<i>PPUH „AGROPOL” Sp. z o.o.</i> , 16-113 Szudziałowo	Wojewoda Podlaski	26.10.2006 r.	1	1	-	0
65.		<i>Ferma Drobiu Daniel Biedrzycki</i> , Kołodziej gm. Mońki	Wojewoda Podlaski	04.08.2006r., 17.11.2006 r.	2	2	-	0
66.		<i>Ferma Drobiu Bogusław Jankowski</i> , ul. Reja 2 16-001 Kleosin – Ferma drobiu w Kraśnianach	Wojewoda Podlaski	03.04.2007 r.	1	1	-	0
67.		<i>Ferma Drobiu Adam Smolańczuk</i> , Runice 43, 17-312 Drohiczyn	Wojewoda Podlaski	24.08.2007 r.	1	1	-	0
68.		<i>Ferma Drobiu w Rybołach</i> , Michał Szaciło Gospodarstwo Rolne w Zdrojach 20, gm. Czarna Białostocka	Wojewoda Podlaski	27.12.2007 r.	1	1	-	0
69.		<i>Ferma Drobiu w Rybołach</i> , Michał Szaciło Gospodarstwo Rolne w Zdrojach 20, gm. Czarna Białostocka	Marszałek Województwa Podlaskiego	14.09.2016 r.	1	1	-	0
70.		<i>Ferma Drobiu Wiesław Żmiejko</i> , Ruda 107 19-111	Starosta	21.01.2008 r.	1	1	-	0

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						
		Mońki	Moniecki					
71.		<i>Ferma drobiu Adama Toczko, Żurobice 4, 17-306 Dziadkowice</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	11.02.2010r	1	1	-	0
72.		<i>Ferma drobiu Karol Molski, Ruda 113A, 19-111 Krypno</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	13.01.2010 r.	1	1	-	0
73.		<i>Ferma drobiu Krzysztof Frankowski, Krypno Wielkie 106, 19-11 Krypno</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	31.03.2010 r.	1	1	-	0
74.		<i>Ferma drobiu Marek Sawicki, Kuścińce 29, 16-123 Kuźnica</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	07.07.2010 r.	1	1	-	0
75.		„AGROMAK” sp. z o.o. , Makowlany, gm. Sidra	Marszałek Województwa Podlaskiego	25.03.2011 r.	1	1	-	0
76.		<i>Ferma drobiu Stanisława Bartosiaka, Tonkiele 38, 17-312 Drohiczyn</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	31.07.2012 r.	1	1	-	0
77.		<i>Ferma Drobiu Wojciecha Kuźbiel, Piątek 6, 16-130 Janów</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	09.03.2015 r.	1	1	-	0
78.		<i>Ferma Drobiu Agaty Bernardyny Kosińskiej, Chorłowice 23, 17-312 Drohiczyn</i>	Marszałek Województwa Podlaskiego	23.04.2015 r.	1	1	-	0
79.		<i>Ferma Drobiu Tomasza Kołodko, Piątek 11, 16-130</i>	Marszałek	06.05.2015 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						
		Janów	Województwa Podlaskiego					0
80		<b>Ferma Drobiu Marcin Malewicz</b> , Skidlewo 2, gm. Janów	Starosta Sokólski	30.05.2016	1	1	-	0
81		<b>Ferma Drobiu Daniel Aramowicz</b> , Kolonia Wólka, gm. Suchowola	Marszałek Województwa Podlaskiego	14.07.2016	1	1	-	0
82		<b>Ferma Drobiu Radosław Kochaczewski</b> , Dubno, gm. Boćki	Marszałek Województwa Podlaskiego	29.11.2016 r.	1	1	-	0
-	<b>6.8b)</b>	<b>2.000 stanowisk dla świń o wadze pow. 30 kg,</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	<b>0</b>
83.		<i>Ferma trzody chlewnej w Beldzie Wojciech Ziobroniewicz</i> , Belda 1, 19-206 Rajgród	Marszałek Województwa Podlaskiego	21.09.2011 r.	1	1	-	0
-	<b>6.8c)</b>	<b>750 stanowisk dla macior;</b>	-----	-----	<b>1</b>	<b>1</b>	-----	
84.		<b>„AGROTYMIANKA” s.c. Piotr Włodowiec, Łukasz Miszczuk</b> , Tymianka 2, 17-330 Nurzec Stacja	Marszałek Województwa Podlaskiego	28.12.2011 r.	1	1	-	0
-	<b>6.9)</b>	<b>do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie;</b>	-----	-----	<b>2</b>	<b>2</b>	-----	
85.		<b>„IKEA Industry Poland” Sp. z o.o.</b> Oddział Koszki 90, 17-106 Orla	Marszałek Województwa Podlaskiego	25.10.2011 r.	1	1	-	0

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						
86.		MARPOL S.A. , Ignatki 40/1, 16-001 Kleosin	Marszałek Województwa Podlaskiego	14.12.2011 r.	1	1	-	0
-	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;	-----	-----			-----	
-	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;	-----	-----	1	1	-----	0
87.		Nasycalnia Podkładów Czeremcha, ul. Fabryczna 7, 17-240 Czeremcha	Starosta Hajnowski	12.08.2015 r.	1	1	-	0
-	6.13)	do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.	-----	-----	1	1	-----	0
88.		Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy	Starosta Łomżyński	01.07.2015 r.	1	1	-	0
Razem			-----	-----	91	91	-----	0