

**UCHWAŁA NR 103/388/16**  
**ZARZĄDU POWIATU GRAJEWSKIEGO**  
z dnia 15 listopada 2016 r.

**w sprawie przedłożenia raportu z wykonania „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Grajewskiego na lata 2012 – 2015 z perspektywą na lata 2016 – 2019” w latach 2014 – 2015**

Na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Przedkłada się Radzie Powiatu Grajewskiego raport z wykonania „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Grajewskiego na lata 2012 – 2015 z perspektywą na lata 2016 – 2019” w latach 2014 – 2015, jako załącznik do niniejszej uchwały.

**§2**

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Zarząd Powiatu Grajewskiego:**

**Członkowie Zarządu:**

Alicja Rutkowska .....

Leszek Czyżewski.....

Janusz Marian Marcinkiewicz .....

Jan Zawadzki .....

**Przewodniczący Zarządu:**

Zygmunt Kruszyński.....

## Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Grajewskiego w latach 2014 – 2015

Program ochrony środowiska opisuje ogólne informacje środowiskowe i gospodarcze Powiatu Grajewskiego oraz ustala priorytety i działania ekologiczne, cele i kierunki ochrony środowiska.

Sprawozdanie z realizacji programu zawiera wykaz wykonanych zadań określonych w harmonogramie oraz ocenę realizacji celów i działań opartych na wskaźnikach charakteryzujących środowisko.

Nadrzędnym celem programu jest:

### **„Zrównoważony rozwój Powiatu Grajewskiego szansą na poprawę i promocję środowiska naturalnego”**

Jest on realizowany w oparciu o następujące cele strategiczne długoterminowe:

#### 1. Kontynuacja działań związanych z poprawą jakości powietrza

Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza następowało poprzez: rozwój i modernizację infrastruktury drogowej, urządzeń grzewczych oraz termomodernizację budynków.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>1. KONTYNUACJA DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z POPRAWĄ JAKOŚCI POWIETRZA</b>			
Liczba zmodernizowanych kotłowni	szt.	3	2
Łączna emisja zanieczyszczeń gazowych przemysłowych	Mg/rok	69 938	64 626
Łączna emisja zanieczyszczeń pyłowych przemysłowych	Mg/rok	267	273
Liczba budynków objętych	szt.	1	7

termomodernizacją			
Długość zmodernizowanej infrastruktury drogowej	km	14,4	13,5

Powiat grajewski charakteryzuje się stosunkowo niskim poziomem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Największy udział w emisji zanieczyszczeń gazowych - 99% miał dwutlenek węgla. Emisja gazowa ma stałą tendencję spadkową od roku 2005, natomiast emisja pyłowa utrzymuje się na zbliżonym poziomie na przestrzeni ostatnich lat (od 2009 roku). Emisja gazowa z terenu naszego powiatu stanowiła 4% w 2014 roku i 3% w 2015 roku emisji w województwie podlaskim. Wśród emisji zanieczyszczeń pyłowych największym jej źródłem jest spalanie paliw – 23 %.

W 2014 roku udało się zredukować w urządzeniach ochronnych: 49090 Mg zanieczyszczeń pyłowych i 311 Mg zanieczyszczeń gazowych, w 2015 rok – 45701 Mg zanieczyszczeń pyłowych i 583 Mg zanieczyszczeń gazowych.

Przedstawiona emisja nie obejmuje tzw. emisji niskiej, o której brak jest danych statystycznych. W omawianych latach nie wykonywano pomiarów imisji zanieczyszczeń powietrza w powiecie.

Ponadto Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Łomży skontrolował w zakresie przestrzegania norm ochrony powietrza, w omawianych latach, następujące obiekty emitujące zanieczyszczenia do powietrza: Pfleiderer MDF Sp. z o.o. w Grajewie i Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Grajewie. Nie wykazano przekroczeń dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń.

## 2. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych oraz ochrona jakości wód podziemnych i racjonalizacja ich wykorzystania

Realizowane było poprzez: nadzór, kontrolę i modernizację stacji uzdatniania wody, budowę szczelnych płyt gnojowych i zbiorników na gnojowicę, rozwój i modernizację infrastruktury wodno – ściekowej, modernizację komunalnych oczyszczalni ścieków oraz budowę przydomowych oczyszczalni.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>OSIĄGNIĘCIE I UTRZYMANIE DOBREGO STANU WÓD POWIERZCHNIOWYCH ORAZ OCHRONA JAKOŚCI WÓD PODZIEMNYCH I RACJONALIZACJA ICH WYKORZYSTANIA</b>			
Liczba nowopowstałych SUW	szt.	-	-
Liczba zmodernizowanych SUW	szt.	-	2
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	szt.	362	111
Liczba zmodernizowanych komunalnych oczyszczalni ścieków	szt.	-	1
Długość sieci wodociągowej	km	610,3	631,1
Długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej	km	102,8	104,6
Ludność korzystająca z oczyszczalni z ogólnej liczby ludności	%	56,9	brak danych
Pobór wód podziemnych (cele przemysłowe i komunalne)	dam <sup>3</sup> /rok	4089	4168
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku	dam <sup>3</sup> /rok	4089	4168
Ładunek BZT <sub>5</sub> w oczyszczonych ściekach	kg/rok	5 762	5 708
Ładunek CHZT w oczyszczonych ściekach	kg/rok	43 684	43 774
Zawiesina ogólna w oczyszczonych ściekach	kg/rok	7 462	7 838

Pobór wody w stosunku do 2013 roku (3362,6 dam<sup>3</sup>) wzrósł. Na cele rolnicze i leśnictwo najczęściej wody zużyły gminy: Wąsosz i Rajgród – 1632 dam<sup>3</sup>. Zużycie wody w przemyśle: 2013 r. – 771 dam<sup>3</sup>, 2015 r. – 792 dam<sup>3</sup>. Na cele gospodarstw domowych zużyto w: 2014 r. – 1557,6 dam<sup>3</sup>, 2015 r.- 1510 dam<sup>3</sup> wody.

Kanalizacja w powiecie grajewskim rozbudowywana jest powoli, obsługuje 48,5% mieszkańców, najdłuższa sieć jest w mieście Grajewo (43,4 km) i w gminie Radziłów (25,1 km). Z sieci wodociągowej korzysta 87% ludności.

Ogółem oczyszczono i odprowadzono do wód i ziemi łącznie ścieków komunalnych i przemysłowych: 1549 dam<sup>3</sup> w 2014 roku i 1560 dam<sup>3</sup> w roku 2015, z czego oczyszczono 100%.

W 2014 roku oczyszczono ścieków przemysłowych 720 dam<sup>3</sup>, w 2015 roku – 762 dam<sup>3</sup>.

Starostwo Powiatowe w Grajewie udzieliło w tym czasie 16 pozwoleń na budowę płyt gnojowych i 30 pozwoleń na budowę zbiorników na gnojówkę i gnojownicę oraz przyjęło po 7 i 5 zgłoszeń budowy płyt i zbiorników.

Najwięcej przydomowych oczyszczalni ścieków wybudowano na terenie gmin: Grajewo – 232 i Wąsosz – 215.

3. Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie różnorodności biologicznej na różnych poziomach organizacji

Działania podjęte w tym zakresie, to: informowanie mieszkańców o stanie środowiska naturalnego, pogłębianie świadomości ekologicznej, kanalizacja ruchu turystycznego na obszarach przyrodniczo cennych poprzez wyznaczanie szlaków turystycznych, organizowanie spotkań i kampanii informacyjnych miejscowej społeczności, potencjalnych inwestorów i organizacji ekologicznych w celu poszukiwania wspólnego dialogu.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>ZACHOWANIE, ODTWORZENIE I ZRÓWNOWAŻONE UŻYTKOWANIE RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ NA RÓŻNYCH POZIOMACH ORGANIZACJI</b>			
Ilość stworzonych korytarzy i przejść ekologicznych	szt.	-	-
Udział obszarów przyrodniczo cennych, chronionych prawnie	ha, %	18 888 ha 19,5%	-
Podjęte działania ochronne (np. nowe pomniki przyrody, użytki ekologiczne, rezerваты, obszary chronionego	szt.	-	-

krajobrazu)			
Liczba zorganizowanych spotkań i kampanii informacyjnych miejscowej społeczności, potencjalnych inwestorów i organizacji ekologicznych	szt.	3	5

4. Zmniejszenie zagrożenia hałasem poprzez obniżenie jego natężenia do poziomu obowiązujących standardów

Cel był realizowany poprzez rozwój infrastruktury drogowej i modernizację nawierzchni.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>ZMNIJSZENIE ZAGROŻENIA HAŁASEM POPRZEZ OBNIŻENIE JEGO NATĘŻENIA DO POZIOMU OBOWIĄZUJĄCYCH STANDARDÓW</b>			
Liczba uciążliwych źródeł hałasu	szt.	-	-
Liczba stref ciszy (jeziora)	szt.	2	2
Długość zmodernizowanej infrastruktury drogowej	km	14,4	13,5

Hałas przemysłowy nie stwarza większych problemów w powiecie. Wymogi Centralnego Instytutu Ochrony Pracy oraz stosowanie skutecznych rozwiązań technicznych w zakładach znacznie ograniczają emisję hałasu do środowiska. W 2014 roku skontrolowano trzy podmioty gospodarcze, a w 2015 dwa podmioty - nie stwierdzono przekroczenia norm prawnych.

Problem stanowi hałas komunikacyjny wzdłuż dróg krajowych 61 i 65. W roku 2015 przeprowadzono jego pomiary w Grajewie, Szczuczynie i Rajgrodzie. We wszystkich miejscowościach były przekroczenia dopuszczalnych norm zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Wcześniejsze badania z 2011 roku w Rajgrodzie na ul. Warszawskiej dowiodły, że natężenie ruchu na tej trasie stale rośnie – zanotowano 3 miliony pojazdów w ciągu roku. Z przeprowadzonych analiz wynika, że wzdłuż tej drogi występują znaczne przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i nocnej.

## 5. Ochrona przed polami elektroenergetycznymi

Ostatnie badania pola elektromagnetycznego przeprowadzono w 2014 roku przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku w dwóch punktach w powiecie, tj. w Grajewie i Radziłowie, a w 2015 roku w Rajgrodzie i Szczuczynie. Zakres prowadzenia badań obejmował pomiary natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w przedziale częstotliwości co najmniej od 3 MHz do 3000 MHz.

Działanie	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna	Poziom pola elektromagnetycznego zbadany
<b>OCHRONA PRZED POLAMI ELEKTROMAGNETYCZNYMI</b>			
<b>2014 rok</b>			
Grajewo	V/m	7	<0,2 co stanowi 2,9% w.d.
Radziłów	V/m	7	<0,2 co stanowi 2,9% w.d.
<b>2015 rok</b>			
Rajgród	V/m	7	<0,2 co stanowi 2,9% w.d.
Szczuczyn	V/m	7	<0,2 co stanowi 2,9% w.d.

W badanych w 2014 i 2015 roku punktach, jak również w punktach badanych w latach ubiegłych w powiecie grajewskim nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.

W powiecie grajewskim głównymi źródłami pól elektromagnetycznych są: napowietrzne linie elektroenergetyczne dla prądu elektrycznego o napięciu znamionowym 110 kV i stacje bazowe telefonii komórkowej. Z powyższych badań wynika, że nie są przekroczone wartości dopuszczalne. W latach 2014 – 2015 zgłoszono w Starostwie Powiatowym w Grajewie 6 instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne. Załączone wyniki pomiarów promieniowania elektromagnetycznego wskazywały dotrzymanie wartości dopuszczalnych w każdej zgłaszanej instalacji.

6. Ograniczenie zużycia energii oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii

Powyższy cel realizowano poprzez termomodernizację budynków, promowanie odnawialnych źródeł energii oraz wykonanie instalacji z ich udziałem.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>OGRANICZENIE ZUŻYCIA ENERGII ORAZ ZWIĘKSZENIE WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII</b>			
Udział odnawialnych źródeł energii w produkcji energii	kW, %	5500	?5500
		25%	25%
Liczba nowych instalacji wykorzystujących OZE	szt.	245	196

W Gminie Wąsosz zamontowano 100 kolektorów słonecznych, w Gminie Szczuczyn – 218, w Gminie Rajgród – 116 kolektorów słonecznych i 7 ogniw fotowoltaicznych.

7. Zapobieganie powstawaniu poważnych awarii przemysłowych

Na terenie powiatu grajewskiego zakładem o dużym ryzyku powstania awarii przemysłowej jest zakład Pfeleiderer Grajewo S.A. z uwagi na magazyn formaliny oraz instalację jej transportu. Do potencjalnych sprawców poważnych awarii zaliczana jest również Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL” w Grajewie z uwagi na amoniakalną instalację chłodniczą. Zapobieganie awariom przemysłowym i ich monitoring realizowane były poprzez: kontrolę szczelności zbiorników i instalacji paliwowych, ograniczenie materiałochłonności i wykorzystania substancji niebezpiecznych w zakładach przemysłowych, utrzymanie sprawnego systemu alarmowego.



Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU POWAŻNYCH AWARII PRZEMYSŁOWYCH</b>			
Ilość wykorzystywanych substancji niebezpiecznych w zakładach przemysłowych			
<b>Pfleiderer Grajewo S.A. w Grajewie</b>			
formaldehyd 37%	Mg	190	190
olej opałowy lekki „Ekoterm”	Mg	350	350
olej napędowy	Mg	80	80
<b>Pfleiderer MDF Sp. z o.o. w Grajewie</b>			
gaz LPG (propan – butan)	Mg	47	47
<b>Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL” w Grajewie</b>			
amoniak	Mg	7	7
kwas azotowy	Mg	5	5
wodorotlenek sodu	Mg	10	10

Pfleiderer Grajewo S.A. posiada Program Zapobiegania Awariom Przemysłowym, który jest stale aktualizowany. W Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL” opracowany jest zakładowy plan operacyjny likwidacji nadzwyczajnych zagrożeń środowiska. Wszystkie trzy zakłady posiadają ratowników i sprzęt umożliwiający prowadzenie akcji ratowniczych na wypadek awarii. Objęte są stałym nadzorem Inspekcji Ochrony Środowiska. Podczas kontroli przeprowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegaturę w Łomży w latach 2014 – 2015 nie stwierdzono naruszeń przepisów ochrony środowiska.

#### 8. Zrównoważona gospodarka zasobami naturalnymi

Cel jest realizowany poprzez racjonalne wykorzystanie złóż kopalin.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>ZRÓWNOWAŻONA GOSPODARKA ZASOBAMI NATURALNYMI</b>			
Liczba eksploatowanych złóż kopalin	szt.	15	15

#### 9. Ochrona powierzchni ziemi

Cel realizowany jest poprzez nadzór nad gospodarką leśną i ochronę cennych przyrodniczo obszarów przed nadmiernym przekształcaniem.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI</b>			
Udział powierzchni zalesionych do powierzchni ogółem	ha, %	22 314 ha 22,8%	brak danych

Powiat ma charakter rolniczy – użytki rolne stanowią ponad 65 % powierzchni powiatu. W roku 2014 wydano 26 decyzji dopuszczających zmianę lasu na użytek rolny, na łączną powierzchnię 18 ha, a w 2015 roku – 31 zezwoleń, na łączną powierzchnię 18,8 ha.

W omawianych latach nie zalesiano nowych gruntów (dane z nadleśnictwa).

#### 10. Wzrost świadomości ekologicznej

Działania podjęte w ramach realizacji powyższego celu to: propagowanie ekologicznego stylu życia, co wiąże się ze wzrostem świadomości ekologicznej mieszkańców, rozpowszechnianie recyklingu i właściwego sposobu segregacji odpadów, propagowanie i ograniczanie zużycia wody, energii i ciepła.

Działanie	Jednostka miary	2014 rok	2015 rok
<b>WZROST ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ</b>			
Ilość przeprowadzonych działań edukacyjnych	szt.	4	6
Ilość i długość ekologicznych ścieżek edukacyjnych	szt., km	-	-
Nakłady na edukację ekologiczną	zł, %	2 161	10 206
Ilość organizacji aktywnych na rzecz ochrony środowiska i edukacji ekologicznej	szt.	3	4

Powiat grajewski od kilkunastu już lat zaopatruje gminy i szkoły ponadgimnazjalne z terenu powiatu w worki i rękawice na coroczną akcję „Sprzątanie Świata”. Ogólnie w latach 2014 i 2015 z budżetu powiatu przeznaczono na ten cel 4 367 zł.

### Wykaz zrealizowanych inwestycji z zakresu ochrony środowiska

<b>Powiat grajewski</b>		
<b>2014 rok</b>		
L.p.	Nazwa inwestycji	Koszty [zł]
1.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2044B i części drogi powiatowej Nr 1809 B na odcinku Białaszewo do drogi wojewódzkiej Nr 668	3 599 450
2.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1835 B Chrzanowo – Wypychy - Dusze	40 846
3.	Przebudowa mostu przez rzekę Wiszę w m. Rydzewo Pieniązek km 2+478 – droga powiatowa Nr 1823B	1 703 997
4.	Przebudowa przepustu w km 5+468 drogi powiatowej Nr 1813B przed m.	55 500

	Kędziorowo	
5.	Przebudowa dróg powiatowych w Rajgrodzie: ul. Plac Tysiąclecia (Nr 2661B), ul. Szkolna (Nr 2660B), ul. Rajgrodzik (Nr 2659B)	438 986
6.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2655B- ul. 1-go Maja w Rajgrodzie	93 996
7.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1820B w m. Glinki	184 186
8.	Remont drogi powiatowej Nr 1816B w obrębie m. Bagienice	488 798
9.	Przebudowa kotłowni w Zarządzie Dróg Powiatowych w Grajewie	49 980
10.	Termomodernizacja budynku szkoły w Zespole Szkół w Wojewodzinie	798 824
<b>Razem koszty:</b>		<b>7 454 563</b>
<b>2015 rok</b>		
1.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1807B ul. Nowa w Białaszewie	109 992
2.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1834 B (ul. Piękna) i przebudowa drogi powiatowej Nr 1812 B (ul. Szczuczyńska) w Radziłowie	1 433 856
3.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1789B na odcinku Danowo-Turczyn	384 138
4.	Przebudowa przepustu drogowego w m. Glinki w ciągu drogi powiatowej 1820 B w km 11+648	160 039
5.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1820B na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1821B do m. Glinki	166 975
<b>Razem koszty:</b>		<b>2 255 000</b>

<b>Miasto Grajewo</b>		
<b>2014 rok</b>		
1.	Budowa sieci wodociągowej	16 000
2.	Budowa sieci kanalizacyjnej	15 200
3.	Budowa kanalizacji deszczowej	310 000
4.	Modernizacja infrastruktury drogowej	758 000
<b>Razem koszty:</b>		<b>1 099 200</b>
<b>2015 rok</b>		
1.	Budowa sieci wodociągowej	31 000
2.	Budowa sieci kanalizacyjnej	67 200
3.	Budowa kanalizacji deszczowej	85 000
4.	Modernizacja infrastruktury drogowej	768 000
<b>Razem koszty:</b>		<b>951 200</b>
<b>Gmina Grajewo</b>		
<b>2014 rok</b>		
1.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Grajewo	2 212 165
<b>Razem koszty:</b>		<b>2 212 165</b>
<b>2015 rok</b>		
1.	Modernizacja SUW w m. Białaszewo	225 240
2.	Przebudowa dróg gminnych w m. Cyrki, Kacprowo, Lipińskie	578 486
3.	Piknik ekologiczny w m. Ruda	8 000
<b>Razem koszty:</b>		<b>811 726</b>
<b>Miasto i Gmina Szczuczyn</b>		
<b>2014rok</b>		

1.	Budowa nawierzchni drogowej wraz z chodnikami ul. Falkowskiego	525 300
2.	Budowa nawierzchni drogowej wraz z chodnikami ul. Królowej Katarzyny Jagiellonki	460 000
3.	Budowa nawierzchni drogowej wraz z chodnikami ul. Księży Pijarów	211 000
4.	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Majewskiego, Szpitalnej, Kościelnej, Gumiennej i Pl. Tysiąclecia	1 821 000
5.	Budowa sieci kanalizacyjnej deszczowej tłoczno – grawitacyjnej w ulicach: Nadstawna, Stodolna, Pawelki, osiedle Pawelki, Księży Pijarów, Królowej Katarzyny Jagiellonki, Królowej Marysienki, Jakuba Wagi, Wołodyjowskiego, J. Pioli, Falkowskiego w mieście Szczuczyn	1 305 338
6.	Zakup przyczepy do zbiórki odpadów z terenu Gminy Szczuczyn	30 627
7.	Dostawa ciągnika rolniczego i beczkowozu do zbiórki ścieków komunalnych z terenu Gminy Szczuczyn	184 400
8.	Kompleksowe rozwiązanie niskiej emisji na terenie Gminy Szczuczyn poprzez zakup i montaż 129 szt. instalacji solarnych na budynkach mieszkalnych	2 262 440
<b>Razem koszty:</b>		<b>6 800 105</b>
<b>2015 rok</b>		
1.	Zwiększenie atrakcyjności miasta Szczuczyn poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej w Szczuczynie	9 478 027
2.	Budowa nawierzchni drogowej wraz z chodnikami ul. Królowej Marysienki	536 000

3.	Kompleksowe rozwiązanie niskiej emisji na terenie Gminy Szczuczyn poprzez zakup i montaż 89 szt. instalacji solarnych na budynkach mieszkalnych	989 000
4.	Asfaltowanie drogi gminnej Szczuczyn – Świdry Awissa	811 000
5.	Przebudowa dróg gminnych na terenie miasta i gminy Szczuczyn - Bęćkowo	619 000
6.	Przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Niedźwiadna, gm. Szczuczyn	681 420
7.	Budowa siedmiu przydomowych oczyszczalni ścieków w m. Niedźwiadna, gm. Szczuczyn	46 000
<b>Razem koszty:</b>		<b>13 160 447</b>
<b>Gmina Wąsosz</b>		
<b>2014 rok</b>		
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Ławsku	1 148 823
2.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	1 160 077
<b>Razem koszty:</b>		<b>2 308 900</b>
<b>2015 rok</b>		
1.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	1 099 034
2.	Modernizacja oczyszczalni ścieków	650 939
3.	Zamontowanie kolektorów słonecznych	1 433 655
<b>Razem koszty:</b>		<b>3 183 628</b>
<b>Gmina Radzilów</b>		

<b>2014 rok</b>		
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Okrasin – etap II	558 482
<b>Razem koszty:</b>		<b>558 482</b>
<b>2015 rok</b>		
1.	Przebudowa sieci wodociągowej na ulicy Pięknej i Szczuczyńskiej w Radziłowie	136 907
2.	Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych w województwie podlaskim	343 926
<b>Razem koszty:</b>		<b>480 833</b>
<b>Miasto i Gmina Rajgród</b>		
<b>2014 rok</b>		
1.	Wymiana kotła na pelet w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie (o mocy 20 kW)	11 070
2.	Wymiana kotła w remizie OSP w Rajgrodzie (o mocy 25 kW)	9 130
3.	Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 129503B – Kolonia Podliszewo	462 498
4.	Przebudowa ul. Leśnej w Rajgrodzie	36 694
5.	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w Bełdzie	146 962
6.	Remont ul. Jaćwieskiej i Zabielskiego w Rajgrodzie	105 796
7.	Poprawa jakości środowiska w Gminie Rajgród poprzez instalację kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej oraz na budynkach mieszkalnych	1 095 841
<b>Razem koszty:</b>		<b>1 867 991</b>
<b>2015 rok</b>		



1.	Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Rajgrodzie	178 312
2.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Rajgród	207 246
3.	Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej i domach mieszkalnych w Gminie Rajgród	664 627
<b>Razem koszty:</b>		<b>1 050 185</b>

