

**UCHWAŁA NR LVI / 304 / 2018**

**Rady Gminy w Daszynie**

z dnia 17 marca 2018 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr XXXVII/190/2016 Rady Gminy w Daszynie z dnia 9 grudnia 2016r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daszyna do roku 2020”.<sup>1</sup>**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1875)

Rada Gminy w Daszynie uchwala, co następuje:

§ 1. Zmienia się treść załącznika do uchwały nr XXXVII/190/2016 Rady Gminy w Daszynie z dnia 16 lutego 2016r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daszyna do roku 2020” w opisany niżej sposób:

1. W działaniach inwestycyjnych wprowadzono nowe zadania inwestycyjne pn. „Budowa pasywnych budynków użyteczności publicznej” - tabela na str. 19-20

Lp	Tytuł	Planowany okres realizacji	opis zadania	Podmiot wiodący
1	Rozbudowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego wraz z podłączeniem nowych odbiorców i likwidacją lokalnych źródeł ciepła	2015	- budowa gazociągu średniego ciśnienia do 0,5 MPa w miejscowości Krężelewice – 566.1 mb o średnicy 110 mm oraz 5 szt przyłączy gazu; sieć od punktu PW (włączenie w istniejący gazociąg Dn 110) do punktu PK, w tym budowa przyłączy wraz z punktami redukcyjno-pomiarowymi oznaczonymi jako PRP1; PRP2; PRP3; PRP4; PRP5. Gazociąg budowany będzie z rur SDR11 zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo. - budowa przyłączy gazowych na terenie miejscowości Daszyna - 6 szt	Gmina Daszyna
2	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii - budowa instalacji PV na terenie Gminy Daszyna	2015	- budowa instalacji PV dla obiektów użyteczności publicznej, w tym, stacja uzdatniania wody w Mazewie – instalacja o mocy 20 kWp; stacja uzdatniania wody w Korytach – instalacja o mocy 10 kWp; budynek Urzędu Gminy Daszyna 34a – instalacja o mocy 2 kWp; budynek szkoły w Drzykozach – instalacja o mocy 5 kWp; obiekt gimnazjum w Daszynie – instalacja o mocy 10 kWp; - budowa instalacji PV dla budynków jednorodzinnych na terenie gminy Daszyna – 40 instalacji PV o mocy 3 kWp każda.	Gmina Daszyna
3	Rozbudowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego wraz z podłączeniem nowych odbiorców i likwidacją lokalnych źródeł ciepła	2016-2017	- budowa gazociągu średniego ciśnienia do 0,5 MPa na odcinku od pkt. Z 44 do miejscowości Ogrodzona (granica gmin Daszyna / Krośniewice) o średnicy 250 mm - budowa sieci gazowej do 0,5 MPa w miejscowości Opiesin – 3780 mb o średnicy 110 mm. Gazociąg budowany będzie z rur SDR11 zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo. - budowa przyłączy gazu na terenie Gminy Daszyna – 30 szt/rok	Gmina Daszyna

<sup>1</sup> Zmiany uchwały NR XXXVII/190/2016 Rady Gminy Daszyna z dn. 9 grudnia 2016r. . w sprawie zmiany „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daszyna do roku 2020”, dokonano  
- uchwałą nr XXIV/119/2016 Rady Gminy Daszyna z dn. 16 luty 2016 r. w sprawie zmiany „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daszyna do roku 2020”, dokonano;  
- uchwałą nr XXVII/130/2016 Rady Gminy w Daszynie z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie zmiany uchwały nr XXIV/119/2016 Rady Gminy w Daszynie z dnia 16 lutego 2016r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daszyna do roku 2020”.

4	Kompleksowa termomodernizacja gminnych budynków mieszkalnych	2016-2017	- budynki Daszyna 39a; 51; 52; 53; Koryta Osada 5A; Stary Sławoszew 39; Nowa Żelazna 34; Karkoszki 25 – wykonanie prac w zakresie: docieplenie przegród zewnętrznych; wewnętrznych; wymiana okien; wymiana drzwi; modernizacja instalacji c.o., cwu, wentylacji; wykonanie nowego źródła ciepła; wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	Gmina Daszyna
5	Rozwój transportu publicznego poprzez zakup niskoemisyjnego taboru samochodowego	2018-2019	- zakup trzech niskoemisyjnych autobusów służących do transportu publicznego, w tym głównie dowozy mieszkańców gminy do miejsc pracy oraz młodzieży do szkół w pobliskim mieście Łęczycza, a także dowozy dzieci do szkół na terenie gminy.	Gmina Daszyna
6	Rozbudowa systemu ciepłowniczego na terenie Daszyny	2018-2019	- budowa węzłów ciepłych jedno i dwufunkcyjnych; - podłączenie budynku mieszkalnego jednorodzinnego	Gmina Daszyna
7	Budowa pasywnych budynków użyteczności publicznej	2017-2020	- budowa pasywnych budynków socjalnych w miejscowości Mazew i Mazew Kolonia - budowa pasywnego budynku laboratorium biomasy w miejscowości Daszyna	Gmina Daszyna
8	Kompleksowa rewitalizacja obiektów zabytkowych na terenie Gminy Daszyna	2016-2017	- kompleksowa rewitalizacja obiektów zabytkowych na terenie gminy, w tym wykonanie prac w zakresie: docieplenia ścian zewnętrznych; docieplenia stropodachu; wymiany okien; wymiany drzwi; modernizacja lub wykonanie instalacji c.o. wraz z wymianą źródła ciepła i wykorzystaniem, tam gdzie to możliwe, odnawialnych źródeł energii wraz z rewitalizacją terenów zielonych towarzyszących zabytkom	Gmina Daszyna
9	Przebudowa lokalnych dróg na terenie Gminy Daszyna	2016-2017	- przebudowa lokalnych dróg nr 314107 obręb Szamów, nr 34 obręb Osędowice; nr 37 obręb Osędowice i Karkoszki; nr 35 obręb Karkoszki, Jabłonna, Daszyna; nr 32 obręb Kręzelewice, PGR Koryta, Koryta; nr 7 obręb Ogrodzona, Rzędków; nr 6 obręb Rzędków, Mazew; nr 3 obręb Mazew, Łubno stanowiących jednorodny ciąg komunikacyjny łączący lokalne tereny przetwórstwa rolno-spożywczego z siecią TNT. Projekt realizowany w partnerstwie z Gminą Witonia.	Gmina Daszyna / Gmina Witonia
10	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii w jedno i wielorodzinnych budynkach mieszkalnych cd.	2016-2019	budowa mikroinstalacji prosumenckich, w tym instalacji PV o mocy do 40 kWp, kolektorów słonecznych o mocy do 300 kW, pomp ciepła o mocy do 300 kW, kotłów na biomasę o mocy do 300 kW dla budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych na terenie gminy Daszyna – 50 - 100 instalacji. (inwestycje realizowane będą przez Gminę przy udziale środków własnych mieszkańców oraz przy udziale zewnętrznych środków finansowych pozyskanych przez gminę)	Gmina Daszyna
11	Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego w oparciu o lampy fotowoltaiczne	2017-2019	Instalacja stanowi niezależne źródło oświetlenia. Oświetlenie realizowane w postaci całkowicie autonomicznych instalacji oświetleniowych o napięciu bezpiecznym. Główną część instalacji stanowią krzemowe multikrystaliczne moduły słoneczne. Źródła światła oparte na hiperjasnych diodach elektroluminescencyjnych; akumulatory fotowoltaiczne o konstrukcji żelowej; indywidualny wyłącznik zmierzchowy; bezpośrednie wyłączniki zmierzchowe skierowane zostały na północ i ocienione przez obsługiwaną instalację. Planuje się wykonanie ok. 100 sztuk lamp.	Gmina Daszyna
12	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej cd.	2017-2019	budowa mikroinstalacji prosumenckich w postaci instalacji PV o mocy do 40 kWp – zaplanowano wykonanie ok. 5 instalacji.	Gmina Daszyna
13	Rozbudowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego wraz z podłączeniem nowych odbiorców i likwidacją lokalnych źródeł ciepła	2017-2020	- budowa gazociągu średniego ciśnienia do 0,5 MPa - spinka na odcinku od Stacji redukcyjno Pomiarowej I stopnia w Witoni do miejscowości Garbalin – wpięcie w istniejący rurociąg Dn 110 mm - rozbudowa sieci gazowej do 0,5 MPa na terenie gminy Daszyna – ok. 5 km/rok, budowa przyłączy gazu na terenie Gminy Daszyna – 40 szt/rok	Gmina Daszyna

## 2. W działaniach inwestycyjnych na str.66-70 uzupełniono zadanie i otrzymuje brzmienie

Lp	Tytuł	Planowany okres realizacji	opis zadania	interesariusze	Szacunkowy koszt [tyś. pln]	Źródła finansowania	wskazniki
1	Rozbudowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego wraz z	2015	- budowa gazociągu średniego ciśnienia do 0,5 MPa w miejscowości Kręzelewice –	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z	17.162,6	- Program operacyjny „Infrastruktura i	Produktu: Ilość podłączonych

	podłączeniem nowych odbiorców i likwidacją lokalnych źródeł ciepła		566.1 mb o średnicy 110 mm oraz 5 szt przyłączy gazu; sieć od punktu PW (włączenie w istniejący gazociąg Dn 110) do punktu PK, w tym budowa przyłączy wraz z punktami redukcyjno-pomiarowymi oznaczonymi jako PRP1; PRP2; PRP3; PRP4; PRP5. Gazociąg budowany będzie z rur SDR11 zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo. - budowa przyłączy gazowych na terenie miejscowości Daszyna - 6 szt	terenu gminy i regionu		Środowisko** – V oś priorytetowa – priorytet inwestycyjny 7.5 - dotacja – 8.306,1 tys. zł - pożyczka WFOŚiGW w Łodzi – 1.012,2 tys. zł - Indywidualne wpłaty mieszkańców i przedsiębiorców, partnerów – 5.262 tys. zł. - Środki własne gminy – 2.582,3 tys. zł  WPF: dział 400 rozdział 40004 – Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego	nowych odbiorców n terenie gmin Daszyna – 186 szt Rezultatu: Redukcja emisji: CO <sub>2</sub> – 91,4 Mg/rok NO <sub>x</sub> – 0,2 Mg/rok SO <sub>2</sub> – 13 Mg/rok PM <sub>10</sub> – 3,1 Mg/rok PM <sub>2,5</sub> – 2,9 Mg/rok B(a)P – 10,5 kg/rok redukcja energii końcowej – 3.212,3 GJ/rok
2	Rozbudowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego wraz z podłączeniem nowych odbiorców i likwidacją lokalnych źródeł ciepła	2016-2017	- budowa gazociągu średniego ciśnienia do 0,5 MPa na odcinku od pkt. Z 44 do miejscowości Ogrodzona (granica gmin Daszyna / Krośniewice) o średnicy 250 mm - budowa sieci gazowej średniego ciśnienia do 0,5 MPa w miejscowości Opiesin – 3780 mb o średnicy 110 mm. Gazociąg budowany będzie z rur SDR11 zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo. - budowa przyłączy gazu na terenie Gminy Daszyna – 30 szt/rok	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z terenu gminy i regionu			
3	Rozbudowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego wraz z podłączeniem nowych odbiorców i likwidacją lokalnych źródeł ciepła	2017-2020	- budowa gazociągu średniego ciśnienia do 0,5 MPa - spinka na odcinku od Stacji redukcyjno Pomiarowej I stopnia w Witoni do miejscowości Garbalin – wpięcie w istniejący rurociąg Dn 110 mm - rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia do 0,5 MPa na terenie gminy Daszyna – ok. 5 km/rok, budowa przyłączy gazu na terenie Gminy Daszyna – 40 szt/rok	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z terenu gminy i regionu			
4	Kompleksowa termomodernizacja gminnych budynków mieszkalnych	2016-2017	- budynki Daszyna 39a; 51; 52; 53; Koryta Osada 5A; Stary Sławoszew 39; Nowa Żelazna 34; Karkoszki 25 – wykonanie prac w zakresie: docieplenie przegród zewnętrznych; wewnętrznych; wymiana okien; wymiana drzwi; modernizacja instalacji c.o., cwu, wentylacji; wykonanie nowego źródła ciepła; wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.	Gmina Daszyna, mieszkańcy gminy	3.950	Środki własne gminy – 550 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 3.400 tys. zł.  WPF: dział 700 rozdział 70005 – Zarządzanie energią w budynkach (w tym komunalnych)	Produktu: Liczba budynków poddanych kompleksowej termomodernizacji – 8 sztuk; Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach – 5571 GJ/rok Rezultatu: Redukcja emisji: CO <sub>2</sub> – 480,9 Mg/rok NO <sub>x</sub> – 0,6 Mg/rok SO <sub>2</sub> – 2,9

							<p>Mg/rok PM10 – 2,3 Mg/rok PM2,5 – 2,2 Mg/rok B(α)P – 2,9 kg/rok redukcja energii końcowej – 4078,7 GJ/rok wzrost produkcji energii z OZE – 196,8 GJ/rok</p>
5	Rozwój transportu publicznego poprzez zakup niskoemisyjnego taboru samochodowego	2018-2019	- zakup trzech niskoemisyjnych autobusów służących do transportu publicznego, w tym głównie dowozy mieszkańców gminy do miejsc pracy oraz młodzieży do szkół w pobliskim mieście Łęczycza, a także dowozy dzieci do szkół na terenie gminy.	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z terenu gminy i regionu	2 550	<p>Środki własne gminy – 450 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 2.550 tys. zł.</p> <p>WPF: dział 600 rozdział 60004 – Lokalny transport zbiorowy</p>	<p>Produktu: Ilość sztuk zakupionego taboru samochodowego, niskoemisyjne go Rezultatu: Redukcja emisji: CO2 – 23,7 Mg/rok redukcja energii końcowej – 59,8 MWh/rok wzrost produkcji energii z OZE – 30 MWh/rok</p>
6	Rozbudowa systemu ciepłowniczego na terenie Daszyny	2018-2019	- budowa węzłów ciepłych jedno i dwufunkcyjnych; - podłączenie budynku mieszkalnego jednorodzinne	Gmina Daszyna, mieszkańcy gminy	517,2	<p>Środki własne gminy – 225 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 275 tys. zł.</p> <p>WPF: dział 400 rozdział 40003 – Inteligentne sieci energetyczne</p>	<p>Produktu: Ilość wykonanych węzłów ciepłych – 14 sztuk Rezultatu: Redukcja emisji: CO2 – 524,41 Mg/rok NOx – 0,7 Mg/rok SO2 – 0,3 Mg/rok PM10 – 0,06 Mg/rok PM2,5 – 0,05 Mg/rok B(α)P – 0,1 kg/rok redukcja wzrost produkcji energii z OZE – 402,397 MWh/rok</p>

7	Budowa pasywnych budynków użyteczności publicznej	2017-2020	- budowa pasywnych budynków socjalnych w miejscowości Mazew i Mazew Kolonia - budowa pasywnego budynku laboratorium biomasy w miejscowości Daszyna	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z terenu gminy i regionu	8 795,4	Środki własne gminy – 3.701 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 5.094,4 tys. zł.  WPF: dział 700 rozdział 70005 – Budowa pasywnego bud. użyt., publ.  WPF: dział 400 rozdział 40003 – Inteligentne sieci energetyczne	Produktu: Ilość wybudowanych budynków pasywnych - Rezultatu: wzrost produkcji energii z OZ – 117 MWh/rok
8	Kompleksowa rewitalizacja obiektów zabytkowych na terenie Gminy Daszyna	2016-2017	- kompleksowa rewitalizacja obiektów zabytkowych na terenie gminy, w tym wykonanie prac w zakresie: docieplenia ścian zewnętrznych; docieplenia stropodachu; wymiany okien; wymiany drzwi; modernizacja lub wykonanie instalacji c.o. wraz z wymianą źródła ciepła i wykorzystaniem, tam gdzie to możliwe, odnawialnych źródeł energii wraz z rewitalizacją terenów zielonych towarzyszących zabytkom	Gmina Daszyna, mieszkańcy gminy	670,1	Środki własne gminy – 470,1 tys. zł Środki WFOŚiGW w Łodzi – dotacja – 200 tys. zł.  WPF: dział 921 rozdział 92105 – Rewitalizacja zabytkowego parku w Daszynie	Produktu: Wzrost liczby odwiedzin zabytków – 300 osób/rok Rezultatu: Redukcja emisji: CO2 – 136,4 Mg/rok NOx – 0 Mg/rok SO2 – 0,9 Mg/rok PM10 – 0,6 Mg/rok PM2,5 – 0,6 Mg/rok B(α)P – 1 kg/rok redukcja energii końcowej – 1360 Gj/rok wzrost produkcji energii z OZI – 65,6
9	Przebudowa lokalnych dróg na terenie Gminy Daszyna	2016-2017	- przebudowa lokalnych dróg nr 314107 obręb Szamów, nr 34 obręb Osędownice; nr 37 obręb Osędownice i Karkoszki; nr 35 obręb Karkoszki, Jabłonna, Daszyna; nr 32 obręb Krężelewice, PGR Koryta, Koryta; nr 7 obręb Ogrodzona, Rzędków; nr 6 obręb Rzędków, Mazew; nr 3 obręb Mazew, Łubno stanowiących jednorodny ciąg komunikacyjny łączący lokalne tereny przetwórstwa rolno-spożywczego z siecią TNT. Projekt realizowany w partnerstwie z Gminą Witonia.	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z terenu gminy i regionu	3.406	Środki własne gminy – 504,7 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 – 2.901,3 tys. zł.  WPF: dział 600 rozdział 60016 – Przebudowa lokalnych dróg	Produktu: Ilość przebudowanych dróg lokalnych udrażniających i usprawniających transport lokalny – 14,77 km Rezultatu: Redukcja emisji: CO2 – 82,9 Mg/rok redukcja energii końcowej – 339,2 MWh/rok

10	Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego w oparciu o lampy fotowoltaiczne	2017-2019	Instalacja stanowi niezależne źródło oświetlenia. Oświetlenie realizowane w postaci całkowicie autonomicznych instalacji oświetleniowych o napięciu bezpiecznym. Główną część instalacji stanowią krzemowe multikrystaliczne moduły słoneczne. Źródła światła oparte na hiperjasnych diodach elektroluminescencyjnych; akumulatory fotowoltaiczne o konstrukcji żelowej; indywidualny wyłącznik zmierzchowy; bezpośrednie wyłączniki zmierzchowe skierowane zostały na północ i ocienione przez obsługiwaną instalację. Planuje się wykonanie ok. 100 sztuk lamp.	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z terenu gminy	1200	Środki własne gminy – 180 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 1.020 tys. zł.  WPF: dział 400 rozdział 40003 – Inteligentne sieci energetyczne na terenie gminy Daszyna	Produktu: Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej : OZE – 100 [szt.] Rezultatu: Redukcja emisji: CO2 – 118,2 Mg/rok NOx – 0,2 Mg/rok SO2 – 0,4 Mg/rok PM10 – 0 Mg/rok PM2,5 – 0 Mg/rok B(α)P – 0 kg/rok redukcja energii końcowej elektrycznej – 120,8 MWh/rok wzrost produkcji energii z OZE – 132,5 GJ/rok
11	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii - budowa instalacji PV na terenie Gminy Daszyna	2015	- budowa instalacji PV dla obiektów użyteczności publicznej, w tym, stacja uzdatniania wody w Mazewie – instalacja o mocy 20 kWp; stacja uzdatniania wody w Korytach – instalacja o mocy 10 kWp; budynek Urzędu Gminy Daszyna 34a – instalacja o mocy 2 kWp; budynek szkoły w Drzykozach – instalacja o mocy 5 kWp; obiekt gimnazjum w Daszynie – instalacja o mocy 10 kWp; - budowa instalacji PV dla budynków jednorodzinnych na terenie gminy Daszyna – 40 instalacji PV o mocy 3 kWp każda.	Gmina Daszyna, mieszkańcy gminy	3 832,8	- PROW na lata 2007-2013 – dotacja – 607,5 tys. zł - Indywidualne wpłaty mieszkańców – 1.420 tys. zł. - RPO WŁ 2014-2020 – dotacja – 1.231 tys. zł. - środki własne gminy – 574,3 tys. zł.  WPF: dział 400 rozdział 40003 – Inteligentne sieci energetyczne na terenie gminy Daszyna	Produktu: Moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii – 667 kWp Rezultatu: Redukcja emisji: CO2 – 342,29 Mg/rok NOx – 0,73 Mg/rok SO2 – 4,7 Mg/rok PM10 – 0,64 Mg/rok PM2,5 – 0,65 Mg/rok B(α)P – 1,9 kg/rok redukcja energii końcowej elektrycznej -1170,2 MWh/rok; cieplnej – 1200 GJ/rok wzrost
12	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii w jedno i wielorodzinnych budynkach mieszkalnych cd.	2016-2019	budowa mikroinstalacji prosumenckich, w tym instalacji PV o mocy do 40 kWp, kolektorów słonecznych o mocy do 300 kW, pomp ciepła o mocy do 300 kW, kotłów na biomase o mocy do 300 kW dla budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych na terenie gminy Daszyna – 50 - 70 instalacji. (inwestycje realizowane będą przez Gminę przy udziale	Gmina Daszyna, mieszkańcy gminy			

			środków własnych mieszkańców oraz przy udziale zewnętrznych środków finansowych pozyskanych przez gminę)				produkcji energii z OZI 7483,4 – GJ/rok
13	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej cd.	2017-2019	budowa mikroinstalacji prosumenckich w postaci instalacji PV o mocy do 40 kWp – zaplanowano wykonanie ok. 5 instalacji.	Gmina Daszyna, mieszkańcy i przedsiębiorcy z terenu gminy			

3. W szczegółowych danych przedsięwzięć na str. 75 uzupełniono i otrzymuje brzmienie:

Lp.	Działanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację	Planowany koszt całkowity [tys. PLN]	Źródła finansowania	Planowane do osiągnięcia wskaźniki produktu
1	Przebudowa lokalnych dróg na terenie Gminy Daszyna	Gmina Daszyna	3.406	Środki własne gminy – 504,7 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 – 2.901,3 tys. zł.  WPF: dział 600 rozdział 60016 – Przebudowa lokalnych dróg	Ilość przebudowanych dróg lokalnych udrażniających i usprawniających transport lokalny – 14,77 km
2	Kompleksowa termomodernizacja gminnych budynków mieszkalnych	Gmina Daszyna	3.950	Środki własne gminy – 550 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 3.400 tys. zł.  WPF: dział 700 rozdział 70005 – Zarządzanie energią w budynkach (w tym komunalnych)	Liczba budynków poddanych kompleksowej termomodernizacji – 8 sztuk; Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach – 4000 GJ/rok
3	Rozwój transportu publicznego poprzez zakup niskoemisyjnego taboru samochodowego	Gmina Daszyna	3 000	Środki własne gminy – 450 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 2.550 tys. zł.  WPF: dział 600 rozdział 60004 – Lokalny transport zbiorowy	Ilość sztuk zakupionego taboru samochodowego, niskoemisyjnego
4	Rozbudowa systemu ciepłowniczego na terenie Daszyny	Gmina Daszyna	517,2	Środki własne gminy – 225 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 275 tys. zł.  WPF: dział 400 rozdział 40003 – Inteligentne sieci energetyczne	Ilość wykonanych węzłów cieplnych – 14 sztuk
5	Budowa pasywnych budynków użyteczności publicznej	Gmina Daszyna	8 795,4	Środki własne gminy – 3.701 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 5.094,4 tys. zł.  WPF: dział 700 rozdział 70005 – Budowa pasywnego bud. użyt. publ.  WPF: dział 400 rozdział 40003 – Inteligentne sieci energetyczne	Ilość wybudowanych budynków pasywnych - 3
6	Kompleksowa rewitalizacja obiektów zabytkowych na terenie Gminy Daszyna	Gmina Daszyna	670,1	Środki własne gminy – 470,1 tys. zł Środki WFOŚiGW w Łodzi – dotacja – 200 tys. zł.  WPF: dział 921 rozdział 92105 – Rewitalizacja zabytkowego parku w Daszynie	Wzrost liczby odwiedzin zabytków – 300 osób/rok
7	Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego w oparciu o lampy fotowoltaiczne	Gmina Daszyna	1200	Środki własne gminy – 180 tys. zł Środki RPO WŁ 2014-2020 - dotacja – 1.020 tys. zł.  WPF: dział 400 rozdział 40003 – Inteligentne sieci energetyczne na terenie gminy Daszyna	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – 100 [szt.]

4. W opisie i planie monitorowania działań podjętych w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i wskazanie procedur weryfikacji monitoringu na str. 82-83 uzupełniono i otrzymuje brzmienie

Lp.	działanie	Planowane do osiągnięcia wskaźniki produktu
	<b>Nie inwestycyjne</b>	
1	Edukacja ekologiczna i promocja działań objętych PGN dla Gminy Daszyna	Ilość odbiorców informacji – 3800 osób
2	Uruchomienie programu wsparcia dla mieszkańców gminy w ramach pozyskania środków zewnętrznych na likwidację lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym i zastąpienie ich zasilaniem z sieci gminnej lub gazem sieciowym oraz na termomodernizację budynków mieszkalnych jednorodzinnych i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii u odbiorców indywidualnych	Ilość zrealizowanych inwestycji indywidualnych – 150
3	Promowanie rozwiązań energooszczędnych w zamówieniach publicznych i gospodarce przestrzennej	Ilość zastosowanych rozwiązań energooszczędnych – 20
4	Budowa energooszczędnych jednorodzinnych domów mieszkalnych	Ilość zrealizowanych inwestycji indywidualnych – 10
	<b>inwestycyjne</b>	
1	Rozbudowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego wraz z podłączeniem nowych odbiorców i likwidacją lokalnych źródeł ciepła	Ilość podłączonych nowych odbiorców na terenie gminy Daszyna – 186 szt
2	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii - budowa instalacji PV na terenie Gminy Daszyna w budynkach użyteczności publicznej i w obiektach indywidualnych	Moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii – 667 kWp
3	Przebudowa lokalnych dróg na terenie Gminy Daszyna	Ilość przebudowanych dróg lokalnych udrażniających i usprawniających transport lokalny – 14,77 km
4	wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynków mieszkalnych będących w zasobach gminy	Liczba budynków poddanych kompleksowej termomodernizacji – 8 sztuk; Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach – 4000 GJ/rok
5	Rozwój transportu publicznego poprzez zakup niskoemisyjnego taboru samochodowego	Ilość sztuk zakupionego taboru samochodowego, niskoemisyjnego – 3 sztuki
6	Rozbudowa systemu ciepłowniczego na terenie Daszyny	Ilość wykonanych węzłów cieplnych – 14 sztuk
7	Budowa pasywnych budynków użyteczności publicznej	Ilość wybudowanych budynków pasywnych - 3
8	rewitalizacja obiektów zabytkowych na terenie gminy wraz z ich kompleksową termomodernizacją i rewitalizacją towarzyszących terenów zielonych	Wzrost liczby odwiedzin zabytków – 300 osób/rok
9	budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego w oparciu o lampy fotowoltaiczne	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – 100 [szt.]

§ 2.

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Daszyna do roku 2020” z wprowadzonymi zmianami stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza Wójtowi Gminy Daszyna.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
*Marek Chwiatkowski*