

**UCHWAŁA NR XXXIX/329/2021**  
**RADY MIEJSKIEJ W BODZENTYNIE**  
**z dnia 27 stycznia 2021 roku**

**w sprawie przyjęcia i wdrażania „Aneksu nr 3 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyń”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1, 3 i 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2020 r. poz. 713, 1378),

**Rada Miejska w Bodzentyń**

uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się „Aneks nr 3 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyń” – zwany dalej „Aneksem nr 3 do PGN”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Aneks nr 3 do PGN stanowi uzupełnienie dokumentu głównego pn. „ Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyń” przyjętego uchwałą nr XIII/92/2016 Rady Miejskiej w Bodzentyń z dnia 27 października 2016 roku.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Bodzentyń.

§ 4. Uchwala wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej.

PRZEWODNICZĄCA RADY

  
Teresa Bzymek

## UZASADNIENIE

Opracowanie „Aneksu Nr 3 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyn” zwanego dalej „Aneksem Nr 3 do PGN” wynikało z konieczności dodania do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej zadania pn. „Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej położonych w Gminie Bodzentyn” oraz „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym”. Wśród zadań dotychczas zaplanowanych w PGN do realizacji są zadania o takim samym charakterze prac tj. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Bodzentyn. Włączenie w/w projektów do PGN jest warunkiem niezbędnym do uzyskania finansowania ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

W toku prac nad uchwaleniem Aneksu nr 3 dokonano uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-III.410.42.2020 z dnia 04.12.2020 r. oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Kielcach pismem znak: NZ.9022.5.107.2020 z dnia 04.01.2021 r. Stwierdzono, że wprowadzone zmiany nie wymagają przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Załączony Aneks nr 3 został również pozytywnie zaopiniowany przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach pismem z dnia 18.11.2020 r., znak: ZFE-0705-1-2-3/16.



ZAŁĄCZNIK NR 1

DO UCHWAŁY NR XXXIX/329/2021  
RADY MIEJSKIEJ W BODZENTYNIE  
Z DNIA 27 STYCZNIA 2021 ROKU

# PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

---

dla Gminy Bodzentyn

Aneks Nr 3



Bodzentyn, styczeń 2021

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) dla Gminy Bodzentyn został przyjęty Uchwałą Rady Miejskiej w Bodzentynie nr XIII/92/2016 z dnia 27 października 2016 r. Został zmieniony Zarządzeniem nr 80/2017 Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn z dnia 15.09.2017 r. w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich w „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyn. Ponadto Plan został zmieniony Uchwałą nr XVI/110/2017 Rady Miejskiej w Bodzentynie z dnia 20.12.2017 r. w sprawie przyjęcia i wdrażania „Aneksu nr 1 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyn”. PGN został zmieniony również uchwałą nr XXVI/210/2020 Rady Miejskiej w Bodzentynie z dnia 17.04.2020 r. w sprawie przyjęcia i wdrażania „Aneksu nr 2 do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyn.

Do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Bodzentyn wprowadza się następujące zmiany:

1. Rozszerza się lata realizacji celów wskazanych w dokumencie dla Gminy Bodzentyn do roku 2022 w celu uwzględnienia nowych działań na rzecz gospodarki niskoemisyjnej w Gminie Bodzentyn.
2. W punkcie 3 Streszczenie dodaje się tabelę: Planowane zadania na lata 2020-2022.

| Nr                           | Działanie   | Adresat zadania | Okres realizacji | Szacowany koszt | Efekt ekologiczny |                    |                                     |  |   |                          |                         | Wskaźniki monitorowania | Źródło finansowania                                    |                                   |
|------------------------------|---|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
|                              |   |                 |                  |                 | MWh               | Mg CO <sub>2</sub> | Wartość zużycia energii z OZE [MWh] | Redukcja pylek PM <sub>10</sub> [Mg/rok] | Redukcja pylek PM <sub>2,5</sub> [Mg/rok] | Redukcja a-BisP [kg/rok] | Redukcja a-NOx [Mg/rok] |                         |  | Redukcja SO <sub>2</sub> [kg/rok] |
| <b>UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNA</b> |   |                 |                  |                 |                   |                    |                                     |  |   |                          |                         |                         |  |                                   |
| 1                            | Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Bodzentyn | Gmina Bodzentyn | 2020-2022        | 6 594 423,48 zł | 144,28            | 426,31             | 194,28                              | 0,12                                     | 0,104                                     | 0,140                    | 0,467                   | 0,467                   | Liczba budynków poddanych termomodernizacji [szt./rok] | RPOWŚ oraz budżet gminy           |

3. W punkcie 8. Działania na rzecz gospodarki niskoemisyjnej dodaje się tabelę:  
Planowane zadania na lata 2020-2022.

#### DZIAŁANIE II

| Nazwa Działania   | Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bodzentyn |
|---|---|
| Jednostka Odpowiedzialna                                  | Gmina Bodzentyn   |
| Okres realizacji  | 2020-2022   |
| Efekt ekologiczny - redukcja zużycia energii [MWh]        | 144,28  |
| Efekt ekologiczny - redukcja emisji [Mg CO <sub>2</sub> ] | 426,31  |
| Szacowany koszt działania                                 | 6 594 423,48 zł   |
| Szacunkowy koszt jednostkowy [zł/Mg CO <sub>2</sub> ]     | 15 468,61 zł  |
| Źródła finansowania                                       | RPO WŚ, budżet Gminy Bodzentyn, budżet Starostwa Powiatowego w Kielcach       |

W ramach realizacji powyższego działania planuje się wykonanie 2 zadań tj. „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym” oraz „Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej położonych w Gminie Bodzentyn”.

Zadanie nr 1 obejmuje budynek przy ul. Wolności 1A, w którym znajdują się Powiatowa Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna oraz Powiatowe Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Bodzentynie. Budynek posiada częściową niedrożną instalację c.o. W budynku brakuje własnej kotłowni, ogrzewanie jest doprowadzane z kotłowni znajdującej się w budynku Powiatowego Zespołu Szkół w Bodzentynie. Dodatkowo budynek jest częściowo podpiwniczony, a piwnica nieogrzewana. Wszystko to generuje straty ciepła i wymaga głębokiej modernizacji energetycznej. Zadanie ma obejmować wymianę instalacji c.o., docieplenia piwnicy, instalacja pompy ciepła oraz montaż paneli fotowoltaicznych na połaci dachowej.

Zadanie nr 2 dotyczy następujących budynków szkolnych położonych na terenie Gminy Bodzentyn:

1. Zespół Szkolno – Przedszkolny w Bodzentynie, dawny budynek Gimnazjum w Bodzentynie – ul. Wolności 4, 26-010 Bodzentyn,
2. Zespół Szkół we Wzdole Rządowym – Stara Wieś 28, 26-010 Bodzentyn,
3. Samorządowe Przedszkole we Wzdole Rządowym – Stara Wieś 27b, 26-010 Bodzentyn;

4. Szkoła Podstawowa im. Poetów Doliny Wilkowskiej w Świątej Katarzynie ul. Kielecka 45  
26-010 Bodzentyn,

5. Szkoła Podstawowa – Wola Szczygiełkowa 63, 26-006 Nowa Słupia.

Inwestycja będzie realizowana w ramach zadania pn. Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej położonych w Gminie Bodzentyn. W celu zwiększenia efektywności energetycznej budynki zostaną poddane kompleksowej głębokiej termomodernizacji co w znacznym stopniu przyczyni się do ograniczenia przenikania ciepła przez przegrody budowlane.

4. W punkcie 8. Działania na rzecz gospodarki niskoemisyjnej dodaje się tabele  
Planowane zadania na lata 2020-2022.

| Nr                           | Działanie   | Adresat zadania | Okres realizacji | Szacowany koszt | Efekt ekologiczny |                    |                                    |                                    |                                     |                                   |                                   | Wskaźniki monitorowania | Źródło finansowania                                    |                                   |
|------------------------------|---|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
|                              |   |                 |                  |                 | MWh               | Mg CO <sub>2</sub> | Wzrost udziału energii z OZE [MWh] | Redukcja PM <sub>10</sub> [Mg/rok] | Redukcja PM <sub>2,5</sub> [Mg/rok] | Redukcja SO <sub>2</sub> [kg/rok] | Redukcja NO <sub>x</sub> [Mg/rok] |                         |  | Redukcja SO <sub>2</sub> [Mg/rok] |
| <b>UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNA</b> |   |                 |                  |                 |                   |                    |                                    |                                    |                                     |                                   |                                   |                         |  |                                   |
| 1                            | Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Bodzentyn | Gmina Bodzentyn | 2020-2022        | 6 594 423,48 zł | 144,28            | 426,31             | 194,28                             | 0,12                               | 0,104                               | 0,140                             | 0,467                             | 0,467                   | Liczba budynków poddanych termomodernizacji [szt./rok] | RPOWŚ oraz budżet gminy           |

Ponadto w punkcie 8. dodaje się zapis:

W trakcie realizacji zadań termomodernizacyjnych uwzględnione zostaną wymogi ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów. W trakcie realizacji inwestycji w razie odnalezienia pojedynczych gniazd ptasich czy miejsca obecności nietoperzy, tak zaplanowana zostanie kolejność prac, aby miejsca te były docieplane dopiero po opuszczeniu ich przez zwierzęta. Harmonogram prac dostosowany zostanie do ich terminów lęgowo-rozrodczych oraz – w zależności od potrzeby – zapewnieniu im siedlisk zastępczych lub ewentualnej konieczności uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do nich (m.in. niszczenie siedlisk gatunków bytujących w obiektach), wydawanych w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2020, poz. 55, 471, 1378).

PRZEWODNICZĄCA RADY  
*Bzimek*  
Teresa Bzimek