



Urząd Miejski w Rabce-Zdroju

<https://gmina.rabka.pl/main/aktualnosci/Termomodernizacja-obiektow-gminnych-w-Rabce-Zdroju/idn:6583/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

## Aktualności

09 maj 2022

**kategoria:**

Aktualności



## Termomodernizacja obiektów gminnych w Rabce-Zdroju

10,21 mln zł trafi do gminy Rabka-Zdrój na poprawę efektywności energetycznej 8 gminnych budynków użyteczności publicznej (w tym przedszkola i szkół podstawowych) oraz termomodernizację budynków szpitala miejskiego. 9 maja w Urzędzie Miejskim w Rabce-Zdroju odbyło się oficjalne przekazanie dotacji. W spotkaniu udział wzięli: burmistrz Leszek Świder, wiceminister klimatu i środowiska Edward Siarka, posłanka Anna Paluch, posłowie Arkadiusz Mularczyk i Jan Duda, wiceprezes NFOŚiGW Artur Michalski, prezes WFOŚiGW Kazimierz Koprowski, prezes rabczańskiego szpitala Witold Latusek, radny wojewódzki Bogdan Pęk oraz wiceburmistrz Małgorzata Gromala i radni Rady Miejskiej w Rabce-Zdroju na czele z przewodniczącym Piotrem Żółtkiem.

- Jako gmina uzdrowska jesteśmy bardzo wdzięczni, że powstał Program priorytetowy skierowany do Uzdrowisk. Skarbem naszego uzdrowiska i wszystkich innych również jest unikalny mikroklimat, o który wspólnie musimy dbać. Te pieniądze z pewnością wpłyną na poprawę jakości powietrza oraz wzrost efektywności energetycznej. Zmniejszenie zapotrzebowania na energię wpłynie na oszczędności, które przeznaczymy na dalszy rozwój Uzdrowiska - powiedział Leszek Świder, burmistrz Rabki-Zdroju.

6,01 mln zł na zadanie „Termomodernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynków Spółki

„Szpital Miejski w Rabce-Zdroju” będzie pochodzić z programu priorytetowego NFOŚiGW - nr 3.4.1 „Budownictwo Energooszczędne”, a 4,2 mln zł programu priorytetowego NFOŚiGW - Klimatyczne Uzdrawiska. Dofinansowane projekty będą miały korzystny wpływ na jakość lokalnego powietrza, zaowocuje także m.in. zwiększeniem produkcji i wykorzystania energii elektrycznej produkowanej z OZE. Przeprowadzone modernizacje znacząco obniżą koszty eksploatacyjne budynków.

Umowa regulująca przekazanie dotacji została podpisana przez wiceprezesa NFOŚiGW Artura Michalskiego, burmistrza Rabki - Zdroju Leszka Świdra oraz prezesa zarządu spółki „Szpital Miejski w Rabce-Zdroju” Witolda Latuska w obecności wiceministra klimatu i środowiska Edwarda Siarki. W przypadku programu Klimatyczne Uzdrawiska jest to pierwsza tego typu umowa o dofinansowanie podpisana w ramach programu w Polsce.

- Zapal władz i mieszkańców starających się o wsparcie proekologicznych inicjatyw, takich jak ta prezentowana dziś są kluczowe dlatego, byśmy krok po kroku m.in. za pomocą inwestycji mogli wykluczyć miasta regionu małopolskiego, m.in. Rabki, z niepokojących rankingów smogowych.

Musimy o to zabiegać tym bardziej, że ten region jest obszarem pięknym środowiskowo, krajobrazowo, ważnym kulturowo nie tylko dla samych mieszkańców, ale także dla turystów i kuracjuszy z całej Polski. Rabka-Zdrój ze swoim mikroklimatem i naturalnymi zasobami leczniczymi jest miejscem ważnym dla ludzi chorych, wracających do zdrowia i sprawności. Zapewne będzie to miało jeszcze większą wagę w czekającej nas postpandemicznej rzeczywistości - podkreśla Edward Siarka, wiceminister klimatu i środowiska.

- Dzisiejsze umowy pozwolą w pewnym konkretnym zakresie takie oczekiwania realizować. Pełny rezultat w postaci wyremontowanych, nieemisyjnych, a jednocześnie komfortowych w użytkowaniu 8 obiektów gminnych oraz 5 budynków szpitala otrzymamy niedługo po zrealizowaniu całego przedsięwzięcia. Liczę, że równolegle władze gminne z czynną rządową pomocą podejmą jeszcze wiele innych przedsięwzięć pozwalających zachować niezwykły klimat, z którego słynie Rabka-Zdrój - uzupełnia wiceszef resortu.

Przedsięwzięcie, realizowane w ramach programu Klimatyczne Uzdrawiska, obejmuje modernizacją energetyczną 8 budynków na terenie uzdrawiska tj. Przedszkola Publicznego w Chabówce, Szkoły Podstawowej nr 1 w Rabce-Zdroju, Szkoły Podstawowej w Rdzawce, Szkoły Podstawowej w Chabówce, budynku administracyjnego przy ul. Kilińskiego 46 w Rabce-Zdroju oraz budynków - administracyjnego, socjalnego i warsztatowego przy ul. Podhalańskiej 6 w Rabce-Zdroju.

Inwestycja gminy Rabka-Zdrój w całości będzie kosztować 6 mln zł. Pozwoli objąć termomodernizacją w sumie 8762,2 m<sup>2</sup> powierzchni budynków. Wynikną z niego długofalowe efekty ekologiczne - przede wszystkim zmniejszy się zużycie energii pierwotnej o - 5 904,1 GJ/rok. Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej sięgnie - 208,3 MWh/rok, a cieplnej - 4 178,9 GJ/rok. Zmniejszy się emisja CO<sub>2</sub> do atmosfery o - 694,6 ton/rok. Montaż 7 sztuk instalacji fotowoltaicznej w ramach termomodernizacji budynków zaowocuje zwiększeniem wytwarzania energii elektrycznej ze słońca (OZE) o 94,5 MWh/rok.

W obiektach edukacyjnych tj. w przedszkolu i szkole podstawowej w Chabówce oraz w dwóch szkołach podstawowych w Rdzawce i Rabce - Zdroju zaplanowano przeprowadzenie prac związanych z ociepleniem budynków polegających na: dociepleniu ścian zewnętrznych, dociepleniu dachu, stropodachu, a także wymianie stolarki okiennej oraz drzwiowej. Ponadto nastąpić ma modernizacja lub wymiana głównych źródeł ciepła oraz instalacji c.o. i c.w.u. We wszystkich obiektach pojawi się nowe oświetlenie oraz zostaną zamontowane instalacje PV. Szkoła w Chabówce otrzyma dodatkowo pompę ciepła.

Budynki administracyjne oraz budynek socjalny i warsztatowy w Rabce - Zdroju czeka podobny zakres prac termomodernizacyjnych m.in.: docieplenie ścian zewnętrznych, dachu, stropodachu, wymiana stolarek (okiennej i drzwiowej) i ponadto modernizacja instalacji oświetlenia oraz montaż instalacji PV.

W siedmiu obiektach wymienione zostaną także główne źródła ciepła. W sześciu z nich piece gazowe zastąpią piece węglowe (w jednym przypadku stary piec gazowy będzie zamieniony na nowy podobny, ale o lepszej wydajności).

- Niniejszą umową inaugurujemy praktycznie realizację 2 części programu priorytetowego NFOŚiGW Klimatyczne Uzdrawiska - Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie gmin uzdrowskich. Cieszę się, że dzieje się to w regionie nowotarskim, w Rabce-Zdroju, gdzie starania na rzecz czystego powietrza już są wyłożone - wskazuje Artur Michalski, wiceprezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

- W Polsce mamy kilkadziesiąt gmin uzdrowskich z podobnym co Rabka-Zdrój zapleczem i możliwościami, zapewne także już planujących specjalne starania o nową lub zmodernizowaną infrastrukturę czy poprawę walorów ekologicznych, w tym czystości powietrza. Z tego miejsca zapraszam je wszystkie do skorzystania z finansowania dostępnego w ramach obu części programu Klimatyczne Uzdrawiska oraz innych programów proponowanych przez NFOŚiGW. Zainteresowani wnioskodawcy będą mogli na drodze do dofinansowania skorzystać z solidnego wsparcia merytorycznego i doradczego NFOŚiGW - dodaje wiceprezes Michalski.

Zasadniczym celem programu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Klimatyczne Uzdrawiska (Cz. 2 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie gmin uzdrowskich) - jest poprawa jakości powietrza, oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych na terenie uzdrawiska lub obszaru ochrony uzdrawiskowej poprzez zoptymalizowane inwestycje w poprawę efektywności energetycznej oraz zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł. Budżet naboru na realizację celu programu wynosi do 200 mln zł. Beneficjentami mogą zostać jednostki samorządu terytorialnego (posiadające status uzdrawiska lub obszaru ochrony uzdrawiskowej) lub spółki prawa handlowego, w których ww. JST posiadają 100% udziałów lub akcji (powołane do realizacji zadań własnych JST wskazanych w ustawach).

Przedsięwzięcie Termomodernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynków Spółki „Szpital Miejski w Rabce-Zdroju”, to jeden z głównych elementów planowanych generalnych remontów budynków Szpitala Miejskiego w Rabce-Zdroju. Pozyskana dotacja w wysokości 6 075 143,00 zł zostanie przeznaczona na termomodernizację 5 budynków szpitala o łącznej powierzchni użytkowej 4096,76 m<sup>2</sup>. W ramach przedsięwzięcia zostaną docieplone ściany zewnętrzne i stropodachy, wymieniona stolarka okienna i drzwiowa. Modernizacji ulegną systemy ogrzewania budynków (montaż gazowych pomp ciepła, wymiana instalacji i zaworów), podgrzewania ciepłej wody użytkowej, wymiana instalacji oświetlenia. W czterech budynkach zostaną zamontowane systemy inteligentnego zarządzania energią BMS oraz ogniwa fotowoltaiczne o łącznej mocy 56,93 MWh/rok.

## **2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju**

9 maj 2022



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)



- [2022-05-09-Podpisanie umowy na termomodernizację obiektów gminnych w Rabce-Zdroju](#)

Redagował: Piotr Kuczaj

[poprzednia](#) [powrót do listy aktualności](#) [następna](#)