

Gmina Starachowice uzyskała dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego WŚ na realizację 4 inwestycji o wartości ponad 55 mln zł. Wysokość otrzymanego dofinansowania to ok. 40 mln zł. Zmiany dotyczyć będą w najbliższych latach każdej sfery życia mieszkańców naszego miasta poczynając od komunikacji, rekreacji, estetyki miasta, ekologii i wielu innych.

W grudniu ubiegłego roku Gmina Starachowice złożyła do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego kilka kluczowych projektów w ramach osi priorytetowej: Gospodarka niskoemisyjna. Projekty te dotyczyły m.in. transportu niskoemisyjnego, budowy sieci ścieżek rowerowych, wymiany oświetlenia ulicznego, a także budowy odnawialnych źródeł energii dla gospodarstw indywidualnych.

- To bardzo dobra wiadomość dla naszego miasta, otrzymaliśmy dofinansowanie zewnętrzne do ogromnych zadań, które będziemy realizować w najbliższych latach - informuje Prezydent Miasta Marek Materek. - Uzyskane dofinansowanie wynosi około 40 mln zł to niesamowite wsparcie dla Starachowic. Dla porównania podam, że Gmina Starachowice rocznie ma około 10 mln zł środków własnych na wszystkie inwestycje w mieście w tym na remonty dróg, chodników, na inwestycje w szkołach, przedszkolach i inne przedsięwzięcia realizowane na terenie miasta.

**„Poprawa komunikacji publicznej w Starachowicach poprzez modernizację infrastruktury i zakup taboru niskoemisyjnego”**



### 1

## Poprawa komunikacji publicznej w Starachowicach poprzez modernizację infrastruktury i zakup taboru niskoemisyjnego

- Budowa Centrum Komunikacyjnego Starachowice Dolne** ●  
budowa parkingu poziomowego z pomieszczeniami usługowymi, budowa parkingu dla rowerów, budowa kładki, przebudowa placu dworcowego oraz stanowisk dla autobusów i busów, montaż elektronicznych tablic informacji pasażerskiej
- Budowa Centrum Komunikacyjnego Starachowice Wschodnie** ●  
budowa parkingu dla rowerów, przebudowa stanowisk dla autobusów, montaż elektronicznych tablic informacji pasażerskiej
- Wymiana ok. **40 sztuk wiat przystankowych** ●
- Zakup **10 sztuk ekologicznych niskopodłogowych autobusów** ●  
spełniających normę Euro 6 wyposażonych w automaty do zakupu biletów oraz monitoring.
- Modernizacja bazy MZK poprzez budowę nowego warsztatu i myjni ●
- Wykonanie kilku elektronicznych tablic informacji pasażerskiej ●  
na najbardziej uczęszczanych przystankach.

Ogólna wartość projektu to ponad 35 mln zł. Przyznane dofinansowanie wynosi ok 85%.

- Dostaliśmy pieniądze na inwestycje, które już zrealizowaliśmy, które obecnie realizujemy oraz te które w tej chwili projektujemy – informuje Prezydent Miasta Marek Materek. - Jednym z nich jest budowa łącznika pomiędzy ulicami Batalionów Chłopskich a Iglastą, która została już zrealizowana. Drugą taką inwestycją jest budowa Pasażu Staffa czyli ciągu pieszo – rowerowego na który też uzyskaliśmy dofinansowanie, obecnie jest ona w trakcie realizacji. Jesteśmy po rozstrzygnięciu przetargu na montaż 30 wiat przystankowych na terenie miasta. To zadanie także zostanie wykonane w tym roku.

Gmina Starachowice również rozstrzygnęła przetargi na kolejne inwestycje zaplanowane w projekcie, na inne trwa opracowywanie dokumentacji technicznej lub czekamy na uzyskanie pozwoleń na budowę.

- Wymieniony projekt zakłada budowę Centrum Komunikacyjnego Starachowice Dolne w tym budowę parkingu poziomowego z pomieszczeniami usługowymi,

budowę parkingu dla rowerów, budowę kładki łączącej centrum przesiadkowe z rewitalizowaną częścią miasta przy Zbiorniku Pasternik, przebudowę placu dworcowego oraz stanowisk dla autobusów i busów, montaż elektronicznych tablic informacji pasażerskiej, uporządkowanie terenu, montaż małej architektury, modernizacja oświetlenia – informuje Prezydent Miasta Marek Materek – Kolejnym przedsięwzięciem jest budowa Centrum Komunikacyjnego Starachowice Wschodnie (budowa parkingu dla rowerów, przebudowa stanowisk dla autobusów i busów, montaż elektronicznych tablic informacji pasażerskiej, montaż małej architektury, modernizacja oświetlenia). Budowa zatoki przystankowej na Grobli przy ul. Kieleckiej. Wykonanie 4 elektronicznych tablic informacji pasażerskiej na najbardziej uczęszczanych przystankach. Zaplanowano zakup 10 sztuk ekologicznych niskopodłogowych autobusów spełniających normę Euro 6 wyposażonych w automaty do zakupu biletów oraz monitoring. Modernizację bazy Miejskiego Zakładu Komunikacyjnego poprzez budowę nowego warsztatu i myjni oraz utworzenie centrum zarządzania dyspozytorskiego w MZK. Kolejna bardzo ważna inwestycja to budowa ulicy Nowej Moniuszki stanowiącej połączenie pomiędzy Kielecką a Nowowiejską w nowym śladzie.

Pod koniec ubiegłego roku Prezydent Miasta zwrócił się do radnych Rady Miejskiej z prośbą o poparcie inicjatywy dotyczącej połączenia dwóch spółek miejskich Miejskiego Zakładu Komunikacyjnego i Zakładu Energetyki Ciepłej co było niezbędnym elementem do tego, aby Gmina Starachowice mogła złożyć wniosek na „Poprawę komunikacji publicznej w Starachowicach poprzez modernizację infrastruktury i zakup taboru niskoemisyjnego”.

- Dziś dziękuję radnym Rady Miejskiej, którzy w tym kluczowym momencie zagłosowali za projektem uchwały, która budziła zastrzeżenia i obawy – mówi prezydent. Odpowiadając na pytania, mówiłem o tym – że warto zaryzykować po to – aby dać sobie szansę i szansę naszemu miastu by skorzystać z ogromnych środków zewnętrznych i to się właśnie dzieje.

### **"Optymalizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Starachowice"**

### Optymalizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Starachowice

4

- Modernizacja źródeł oświetlenia ulicznego tj. 4072 sztuk poprzez wymianę na nowe energooszczędne lampy w technologii LED, charakteryzujące się wysoką skutecznością świetlną przy niskim poborze energii elektrycznej,
- Wymiana wyięgników do opraw, przewodów zasilających oprawy, styczników i bezpieczników
- Montaż systemu sterowania i zarządzania oświetleniem
- Montaż kompensatorów mocy biernej
- Montaż systemu sterowania i zarządzania oświetleniem a także wymiana opraw oświetleniowych przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o ok. 50%.

Wartość projektu: **7,5 mln zł**  
Dofinansowanie: **ok. 6,4 mln zł**

Ogólna wartość projektu to 7,5 mln zł. Przyznane dofinansowanie to 6,4 mln zł tj. ok 85%.

- Projekt zakłada wymianę w całym mieście 4072 sztuk opraw oświetlenia ulicznego z całym oprzyrządowaniem na nowe energooszczędne lampy w technologii LED, charakteryzujące się wysoką skutecznością świetlną przy niskim poborze energii elektrycznej – informuje Prezydent Miasta Marek.

Przedsięwzięcie zakłada również wymianę wyięgników do opraw, przewodów zasilających oprawy, styczników i bezpieczników, montaż systemu sterowania i zarządzania oświetleniem, montaż kompensatorów mocy biernej.

Montaż systemu sterowania i zarządzania oświetleniem a także wymiana opraw oświetleniowych przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o ok 60 %. Rocznie Gmina wydaje ponad 1 mln zł na oświetlenie uliczne.

- Zaoszczędzone 500 tys zł to ogromna kwota którą będzie można przeznaczyć w latach kolejnych na inne inwestycje w naszym mieście – dodaje prezydent.

Projekt wynika z zatwierdzonego i opracowanego w tej kadencji Planu Gospodarki

Niskoemisyjnej dla Gminy Starachowice.

### "Starachowice przyjazne środowisku - budowa ścieżek rowerowych"

## Starachowice przyjazne środowisku - budowa ścieżek rowerowych

2

- Spójny system ciągów pieszo-rowerowych oraz ścieżek rowerowych o łącznej długości ponad **10 km**.
- **11 stacji roweru miejskiego** z możliwością wypożyczenia rowerów na terenie miasta (110 rowerów w tym 90 sztuk standardowych, 10 sztuk rodzinnych cargo oraz 10 sztuk napędzanych silnikiem elektrycznym).
- **165 sztuk stojaków** z elektrozamkami.
- Stacja ładująca do rowerów elektrycznych.
- Punkty samoobsługi serwisowej dla rowerów
- Przebieg planowanej infrastruktury pozwoli na połączenie osiedli mieszkaniowych z instytucjami administracji publicznej, ośrodkami edukacji, sportu i zakładami pracy

Wartość projektu: **5,4 mln zł**  
Dofinansowanie: **ok. 4,8 mln zł**

Kolejny projekt na realizację którego Gmina Starachowice uzyskała dofinansowanie w wysokości 94 % to budowa systemu ścieżek rowerowych na terenie miasta a także budowa całego systemu tzw. roweru miejskiego. Wartość projektu to 5,4 mln zł.

- Przedsięwzięcie obejmuje utworzenie spójnego systemu ciągów pieszo rowerowych oraz ścieżek rowerowych o łącznej długości ponad 10 km, wykonanie 11 stacji roweru miejskiego z możliwością wypożyczenia rowerów na terenie miasta Starachowice, (110 rowerów z czego 90 sztuk rowerów standardowych, 10 sztuk rowerów rodzinnych cargo oraz 10 sztuk rowerów napędzanych silnikiem elektrycznym) - informuje prezydent.

Przebieg planowanej infrastruktury pozwoli na połączenie osiedli mieszkaniowych z instytucjami administracji publicznej z ośrodkami edukacji, sportu i skupiskami

zakładów pracy. Na terenie miasta powstanie 165 sztuk stojaków z elektrozamkami, 11 terminali pozwalających na rejestrację w systemie wypożyczenia oraz zwrot roweru miejskiego. Zaplanowano także stację ładującą do rowerów elektrycznych oraz punkty samoobsługi serwisowej dla rowerów.

### „Budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii w Gminie Starachowice”



**Budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii w Gminie Starachowice**

- Dostawa i montaż elementów instalacji fotowoltaicznej, paneli słonecznych, powietrznych pomp ciepła w budynkach mieszkalnych terenie gminy Starachowice
- Do projektu zgłosiło się ok. 250 gospodarstw domowych z terenu miasta.
- Efekty: znaczne obniżenie kosztów zakupu energii elektrycznej i kosztów ogrzewania budynków oraz wody użytkowej, redukcja zanieczyszczeń atmosfery w postaci ograniczenia emisji gazu CO<sub>2</sub> w ilości proporcjonalnej do ilości energii elektrycznej i cieplnej uzyskanej z wykorzystywanych odnawialnych źródeł energii, poprawę warunków życia mieszkańców, zmniejszenie zapotrzebowania na energię wytwarzaną z bieżącego źródła ciepła.

**Wartość projektu: 4,3 mln zł**  
**Dofinansowanie: 2,4 mln zł**

Kolejnym projektem, który uzyskał dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego WŚ, a którego odbiorcami są indywidualni mieszkańcy Gminy, którzy zadeklarowali chęć udziału w projekcie i którzy dają swój wkład własny jest: „Budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii w Gminie Starachowice”. Wartość projektu 4,3 mln zł, dotacja 2,4 mln zł, (60 % kosztów kwalifikowanych).

- Przedmiotem projektu jest dostawa i montaż elementów instalacji fotowoltaicznej,

## Galeria

Opublikowano: czwartek, 28, czerwiec 2018 16:00

Odsłony: 42882

---

paneli słonecznych, powietrznych pomp ciepła w budynkach mieszkalnych terenie gminy Starachowice. Do projektu zgłosiło się ok. 250 gospodarstw domowych z terenu miasta – informuje prezydent.

Efektami wybudowania instalacji odnawialnych źródeł energii są: znaczne obniżenie kosztów zakupu energii elektrycznej i kosztów ogrzewania budynków oraz wody użytkowej, redukcja zanieczyszczeń atmosfery w postaci ograniczenia emisji gazu CO<sub>2</sub> w ilości proporcjonalnej do ilości energii elektrycznej i cieplnej uzyskanej z wykorzystywanych odnawialnych źródeł energii, poprawę warunków życia mieszkańców, zmniejszenie zapotrzebowania na energię wytwarzaną z bieżącego źródła ciepła. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych wynosi 792,09 ton równoważnika CO<sub>2</sub>.

Przewidywana liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE to 83 sztuk ( w tym 15 szt. kolektorów solarnych, 68 szt. pomp ciepła), a jednostek wytwarzania energii elektrycznej to 155 sztuki. Produkcja energii cieplnej wynosi 715,59 MWh/rok, natomiast produkcja energii elektrycznej to 726,22 MWh/rok. Inwestycja rozpocznie się w bieżącym roku.

- Podsumowując wszystkie te projekty dziękuję pracownikom Urzędu Miejskiego oraz spółek miejskich i jednostek podległych za fantastyczną pracę i za to, że dokładają wszelkich starań, aby nasz samorząd mógł się rozwijać, Gmina Starachowice pozyskiwała kolejne fundusze zewnętrzne a co za tym idzie realizowała kolejne inwestycje poprawiając poziom życia mieszkańców a także wizerunek naszego miasta. Fundusze, które spłyną do naszego miasta będą służyły nam wszystkim niezależnie od wieku.

<https://www.youtube.com/watch?v=gaMqTYJz6pg>