

Dla mieszkańca

Published: Wednesday, 19 September 2018 16:46

Hits: 17150

Ponad 7 milionów złotych dofinansowania z środków unijnych otrzymały Starachowice na realizację dwóch projektów. Pierwszy z nich dotyczy budowy ścieżek rowerowych oraz uruchomienia systemu roweru miejskiego StarVelo, natomiast drugi budowy mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii.

Umowy w sprawie dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego podpisali Prezydent Miasta Marek Materek oraz Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego Agata Bińkowska.



Projekt pn; "Starachowice przyjazne środowisku - budowa ścieżek rowerowych" opiewa na kwotę 5 400 000 zł, przyznane dofinansowanie wynosi 4 800 000 zł.

- Ogromnie się cieszę, że Starachowice otrzymają te pieniądze bo dzięki nim uda nam się stworzyć system ścieżek rowerowych o łącznej długości ponad 10 km, powstanie 11 stacji roweru miejskiego w ramach systemu StarVelo z możliwością wypożyczania 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).

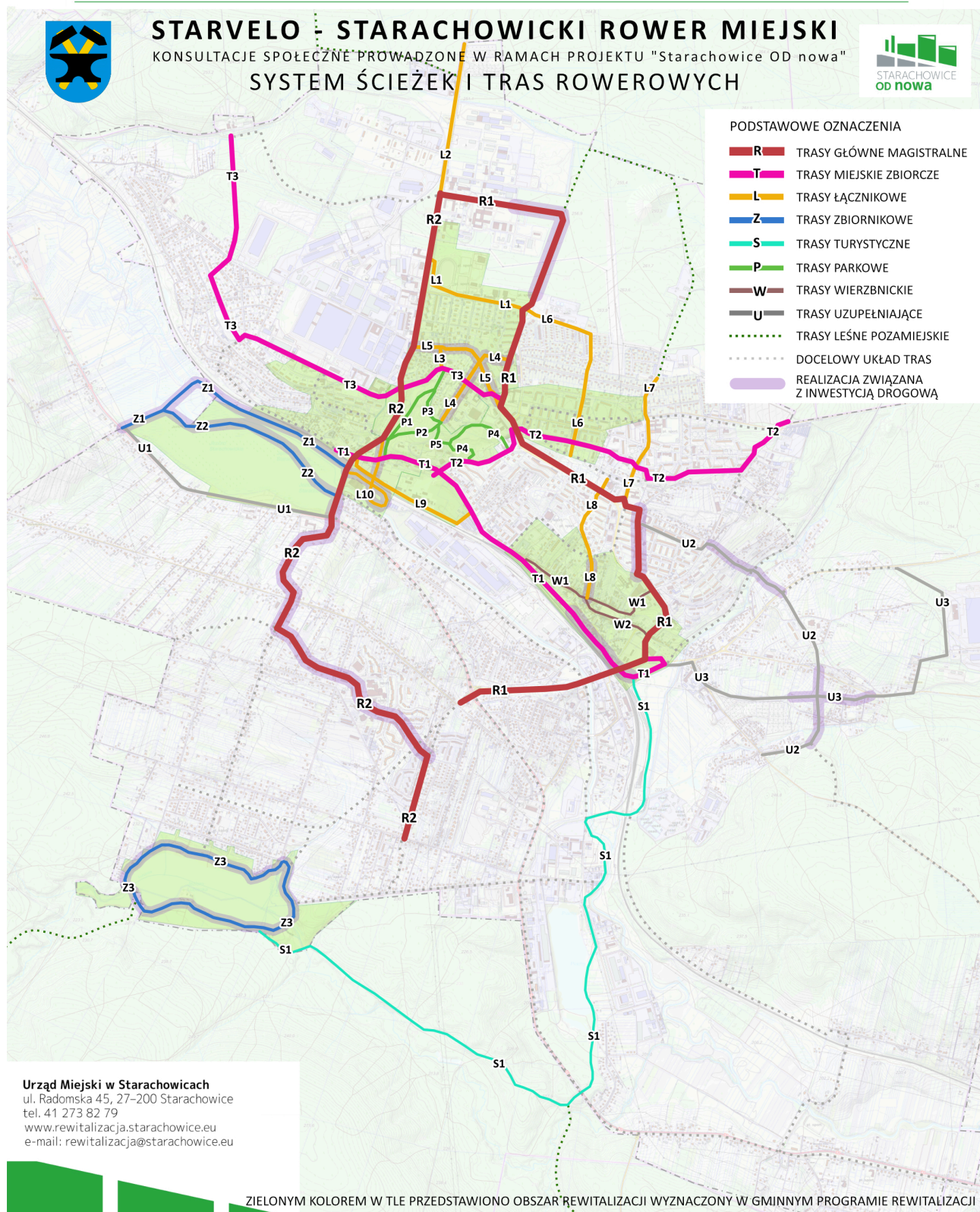
Dla mieszkańca

Published: Wednesday, 19 September 2018 16:46

Hits: 17150



Projekt „Starachowice OD nowa” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014 – 2020



Dla mieszkańca

Published: Wednesday, 19 September 2018 16:46

Hits: 17150

Przebieg planowanej infrastruktury pozwoli na połączenie osiedli mieszkaniowych z instytucjami administracji publicznej z ośrodkami edukacji, sportu i skupiskami zakładów pracy. Dodatkowo zaplanowano powstanie 165 sztuk stojaków z elektrozamkami, 11 terminali pozwalających na rejestrację w systemie wypożyczenia oraz zwrot roweru miejskiego, stację ładującą do rowerów elektrycznych oraz punkty samoobsługi serwisowej dla rowerów.

- Słowa podziękowania kieruję do Pani Marszałek Agaty Bińkowskiej oraz Pana Marszałka Adama Jarubasa za środki, które Gmina Starachowice otrzyma i które będą wykorzystane w kolejnych latach – informuje prezydent. - Mamy już ogłoszone postępowanie na wybór wykonawcy dokumentacji technicznej tego przedsięwzięcia, natomiast jego realizacja nastąpi w latach 2019 - 2021.

Kolejnym projektem, który uzyskał dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego WŚ, jest „Budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii w Gminie Starachowice”. Wartość projektu 4 300 000 zł, otrzymana dotacja to 2 400 000 zł.

- Projekt zakłada dostawę i montaż elementów instalacji fotowoltaicznej, paneli słonecznych, powietrznych pomp ciepła w budynkach u mieszkańców, którzy zadeklarują udział w projekcie – informuje Prezydent Miasta Marek Materek. Do chwili obecnej zgłosiło się 238 właścicieli gospodarstw domowych z terenu miasta i trwa nadal rekrutacja, zachęcam mieszkańców zainteresowanych udziałem aby zgłosili się do Urzędu miejskiego, do pracowników Referatu Pozyskiwania Funduszy Zewnętrznych.

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 CO₂ 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 CO₂.

- Obydwa te projekty pochodzą z osi 3 - Efektywna, zielona energia i po raz kolejny udowadnianie, że Starachowice ochroną środowiska stoją – mówi Agata Bińkowska Członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. - Nie tak dawno, jak kilka tygodni temu miałam przyjemność podpisać z panem prezydentem umowę na dofinansowanie projektu związanego z transportem niskoemisyjnym, dziś mamy kolejne dwa projekty, bardzo trafione dla ochrony środowiska i dla mieszkańców. Zachęcam do korzystania, takie działania mówią o ekologicznej świadomości społecznej i wielkiej wadze ochrony środowiska dla życia człowieka.

<https://www.youtube.com/watch?v=RKUSLosUL6o>