

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach



Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Nowe oświetlenie LED w Raciborzu

Racibórz » - Inwestycja będzie mieć wymierny efekt ekologiczny. Powietrze będzie lżejsze o 440 ton CO₂ - informuje raciborski magistrat. Mieszkańcy z kolei informują, że sporo punktów świetlnych nie działa, a miejscami panują egipskie ciemności.

Walka o czyste powietrze to nie tylko walka ze smogiem, chociaż to właśnie niska emisja jest najpoważniejszym problemem ekologicznym naszego regionu. Równie ważne dla naszego środowiska naturalnego jest racjonalne gospodarowanie zasobami energii, które są w naszej dyspozycji. Dlatego Miasto Racibórz zdecydowało się na modernizację oświetlenia ulicznego. Dotąd na ulicach centrum Raciborza królowały lampy sodowe, sporadycznie trafiały się oprawy rtęciowe. W celu poprawy efektywności energetycznej do końca września 2018 r. wymienionych zostanie 1284 opraw na oprawy LED. Dodatkowo w przypadku 443 latarni wymienione zosta-

na także słupy. Koszt projektu to ponad 3,670 mln zł przy wsparciu z Regionalnego Programu Operacyjnego w wysokości 1,455 mln zł.

Nowe oprawy pojawią się (już lub się pojawiły) w obrębie tzw. ścisłego centrum, zakreślonego przez Rondo Żołnierzy Wykłętych, wzdłuż linii kolejowej do ulicy Łąkowej, dalej do Ronda konstytucji ulicą Ocicą do ulicy Słowackiego i dalej do Placu Bohaterów oraz ulic Stalmacha i Londzina.

Gdzie lampy zostały wymienione? Nowe oprawy pojawiły się już na ulicach Batorego, Mickiewicza, Podwale, Szewskiej, Londzina, Gimnazjalnej, Placu Wolności, Szczęśliwej, Wyszyńskiego, Wczasowej.

W dalszej kolejności będą wymieniane oprawy w tym miejscu, gdzie stoją już metalowe słupy, czyli np. przy ulicach Wojska Polskiego, Staszica, Ogrodowej i Nowomiejskiej.

Dzięki temu projektowi pojawią się bardzo konkretne oszczędności. W skali roku Racibórz zaoszczędzi ponad ćwierć miliona zł. Inwestycja będzie mieć też wymierny efekt ekologiczny. Powietrze będzie lżejsze o 440 ton CO₂. Oszczędność energii to ponad 530 megawatów, przy czym wielkość energii, którą „pożera” Racibórz to niewiele ponad 730 megawatów.

UM Racibórz

Lasy raciborskie mają nową dostrzegalnię

Kuźnia Raciborska » Jesienią w lasach rosną grzyby, jednak w bieżącym roku w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie oprócz grzybów wyrosła wysoka wieża - dostrzegalnia przeciwpożarowa.

Tegoroczny sezon pożarowy w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie jakiś czas temu dobiegł końca, na szczęście bez większych strat. Jedyne dwa zarzewia pożarów udało się ugasić w zarodku dzięki zintegrowanemu systemowi ochrony przeciwpożarowej oraz wytrwałej pracy obserwatorów na wieżach i dyspozytorów na punkcie alarmowym. Licho jednak nie śpi, dlatego nie można spać na laurach, a przygotowania do następnego sezonu idą pełną parą.

Na terenie naszego nadleśnictwa znajdują się dwie wieże - dostrzegalnie, na których w

okresie zagrożenia pożarowego (czyli praktycznie od marca do października) czuwają obserwatorzy wypatrujący dymów i pożarów. Niestety, starsza, metalowa konstrukcja ze względu na swój wiek, przestała spełniać wymogi bezpieczeństwa pracy, dlatego podjęto decyzję o budowie nowej, betonowej wieży. Będzie ona znacznie wyższa i bezpieczniejsza od swej poprzedniczki. Zapewni też lepszy komfort i bezpieczeństwo pracy obserwatorom, a w konsekwencji usprawni nasz system ochrony przeciwpożarowej.

Prace rozpoczęto w sierpniu, a od października wieża prak-



tycznie rosła w oczach. Przed nowym sezonem trzeba jeszcze zamontować kabinę i wyposażyć ją w sprzęt do dokładnej lokalizacji pożarów oraz radiotelefon i sprzęt do ewakuacji. Inwestycja realizowana jest dzięki dofinansowaniu ze środków Funduszy Europejskich w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, a jej koszt wyniesie blisko ponad 400 000 zł.

Nadleśnictwo Rudy Raciborskie

Nowe umowy podpisane

22 grudnia w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach odbyło się podpisanie umów z beneficjentami: PEC Tychy, Węglokoks Energia ZCP Sp. z o.o. w ramach poddziałania 1.7.2 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu na terenie województwa śląskiego, dla 3 projektów pn.:

- „Likwidacja niskiej emisji poprzez przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynków mieszkalnych w rejonie ulic: Kwiatowa, Sienkiewicza, Dworcowa, Chopina w Łaziskach Górnych”;
- „Modernizacja systemu ciepłowniczego wraz z likwidacją niskiej emisji na terenie miasta Tychy w latach 2017-2023”;
- „Modernizacja sieci ciepłowniczych na terenie miasta Ruda Śląska” realizowanych w ramach PO IiŚ 2014-2020.

Podpisano również 9 umów ze Wspólnotami Mieszkaniowymi z Piekara Śląskich.

21 listopada 2017 r. WFOŚiGW w Katowicach otrzymał z Ministerstwa Energii dokument zatwierdzający wyniki pozytywnej oceny, przeprowadzonej w ramach poddziałania

1.7.2 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu na terenie województwa śląskiego, dla 3 wyżej wymienionych projektów realizowanych w ramach PO IiŚ 2014-2020. Tym samym Instytucja Pośrednicząca potwierdziła możliwość zawarcia kolejnych umów o dofinansowanie ze środków PO IiŚ 2014-2020, pomiędzy WFOŚiGW w Katowicach a Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Tychach i Węglokoks Energia ZCP Sp. z o.o.

„Modernizacja systemu ciepłowniczego wraz z likwidacją niskiej emisji na terenie miasta Tychy w latach 2017-2023”. Całkowity koszt projektu wynosi 19.426.457,80 zł. Dotacja z Funduszu Spójności w wysokości 8.108.430,00 zł projektu zostanie przeznaczona na wybudowanie 0,38 km sieci ciepłowniczej, modernizację 4,35 km sieci, likwidację 21 szt. indywidualnych węzłów cieplnych oraz likwidację 15 szt. palenisk węglowych. W wyniku realizacji projektu PEC Tychy uzyska następujące efekty ekologiczne:

- Zmniejszenie zużycia energii końcowej: ok. 11235,15 GJ/rok
- Zmniejszenie zużycia energii

pierwotnej: ok. 1912,50GJ/rok

- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: ok. 1329,25 Mg CO₂/rok
- Spadek emisji pyłów: 0,58 Mg/rok

„Likwidacja niskiej emisji poprzez przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynków mieszkalnych w rejonie ulic: Kwiatowa, Sienkiewicza, Dworcowa, Chopina w Łaziskach Górnych”. Całkowity koszt projektu wynosi 1 301 622,05 zł. Dotacja z Funduszu Spójności w wysokości 687 260,00 zł projektu zostanie przeznaczona na wybudowanie 1,04 km sieci ciepłowniczej oraz likwidację 15 szt. palenisk węglowych. W wyniku realizacji projektu PEC Tychy uzyska następujące efekty ekologiczne:

- Zmniejszenie zużycia energii końcowej: ok. 1099,38 GJ/rok
- Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej: ok. 1409,21 GJ/rok
- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: ok. 75,11 Mg CO₂/rok
- Spadek emisji pyłów: 0,50 Mg/rok

„Modernizacja sieci ciepłowniczych na terenie miasta Ruda

Śląska”. Całkowity koszt projektu wynosi 13 445 622,00 zł. Dotacja z Funduszu Spójności w wysokości 9 253 333,77 zł projektu zostanie przeznaczona na zmodernizowanie 4,98 km sieci ciepłowniczej i zainstalowanie 7 szt. indywidualnych węzłów cieplnych. W wyniku realizacji projektu Węglokoks Energia ZCP Sp. z o.o. uzyska następujące efekty ekologiczne:

- zmniejszenie zużycia energii końcowej: 15.294,48 GJ/rok
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej: 21.412,27 GJ/rok
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 1.681,70 Mg CO₂/rok

9 umów w ramach poddziałania 1.7.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w województwie śląskim. 13 listopada 2017 r. WFOŚiGW w Katowicach otrzymał z Ministerstwa Energii dokument zatwierdzający wyniki, pozytywnej oceny, przeprowadzonej w ramach działania 1.7.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w województwie śląskim, dla 87 projektów. W dniu 22 grudnia br. zostały podpisane pierwsze umowy o dofinansowanie dla 9 projektów złożonych przez Wspólnoty Mieszkaniowe z Piekara Śląskich:

- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Andersa 1 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 721 925,20 zł. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 489 308,87 zł
- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Andersa 2 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 722 204,22. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 489 502,63 zł
- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Andersa 6 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 1 011 042,53zł. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 689 738,56 zł,
- Kompleksowa Termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Gen. Okulickiego 6 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 1 101 739,68 zł. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 753 664,22 zł,
- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Gen. Szeptyckiego 2 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 722 316,47zł. Dofinansowanie z Fundu-

szu Spójności w wysokości 499 697,46 zł,

- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Gen. Szeptyckiego 3 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 649 047,34zł. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 448 881,11 zł,
- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Ks. Kpt. G. Waculika 1 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 716 998,60zł. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 485 887,62 zł,
- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Ks. Kpt. G. Waculika 7 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 1288 196,51zł. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 882 091,51 zł,
- Kompleksowa termomodernizacja budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Mastelara 1 w Piekarach Śląskich – całkowity koszt projektu wynosi 1 270 092,99 zł. Dofinansowanie z Funduszu Spójności w wysokości 869 537,55 zł.

WFOŚiGW Katowice