

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

## Wsparcie dla jednostek organizacyjnych PSP WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

**Region** » 26 lutego 2019 roku, w siedzibie Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, odbyła się narada roczna podsumowująca działalność jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej województwa śląskiego. Przed siedzibą Muzeum odbyła się prezentacja pojazdów pożarniczych zakupionych w 2018 r. dla jednostek PSP oraz OSP województwa śląskiego.

W 2018r., dzięki połączeniu potencjału i doświadczenia NFOŚiGW w Warszawie oraz WFOŚiGW w Katowicach, po raz pierwszy w historii, udało się wdrożyć wspólny, priorytetowy Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych. Fundusz przekazał na rzecz Ochotniczych Straży Pożarnych z naszego regionu dotacje w łącznej wysokości 5 475 554,75 zł. (w tym 3 412 290,62 zł pochodzące ze środków NFOŚiGW).

Ponadto w 2018r. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, w ramach naboru wniosków na zakup sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP z terenu województwa śląskiego dofinansował 226 zadań. Doposażono 227 jednostek OSP na łączną kwotę dotacji w wysokości 1 626 008,97 zł. W ramach zadania dofinansowano również zakup m.in.: aparatów ochrony



dróg oddechowych, agregatów prądotwórczych, motopomp, środków ochrony indywidualnej. W zakresie wsparcia dla Państwowej Straży Pożarnej w 2018 r. współfinansowaliśmy 4 zadania na łączną kwotę 2,75 ml zł. Dzięki dofinansowaniu ze środków WFOŚiGW w Katowicach udało się doposażyć PSP w pianotwórcze środki gaśnicze oraz inne środki neutralizujące substancje niebezpieczne dla

środowiska, sprzęt do usuwania szkodliwych substancji pożarowych z ubrań specjalnych oraz do przywracania podstawowych parametrów ochronnych tych ubrań, środki ochrony indywidualnej dla strażaków oraz 3 specjalistyczne pojazdy dla jednostek z Katowic, Piekara oraz Częstochowy.

WFOŚiGW w Katowicach

## Konkurs Zielona Pracownia 2019

**Region** » Konkurs „Zielona Pracownia 2019” skierowany jest do organów prowadzących placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego.

Celem konkursu „Zielona Pracownia 2019” jest dofinansowanie w formie dotacji najlepszych wniosków dotyczących utworzenia ekopracowni. Dotacja będzie udzielana z uwzględnieniem efektów zadania i możliwości finansowych Funduszu do wysokości 80% kosztów kwalifikowanych z zastrzeżeniem,

że maksymalna kwota dotacji nie może przekroczyć 30 000 zł. Wnioski w konkursie „Zielona Pracownia 2019” składać można w terminie 15 – 29 marca 2019 roku. Szczegóły na stronie wfosigw.katowice.pl.

WFOŚiGW w Katowicach

## Rozstrzygnięcie konkursu Zielona pracownia \_projekt'2019

Na konkurs Zielona pracownia \_projekt'2019 wpłynęły 184 zgłoszenia. Konkurs skierowany był do szkół podstawowych i średnich z terenu województwa śląskiego, jednak z zastrzeżeniem, że o dofinansowanie mogą ubiegać się placówki, które nie otrzymały dofinansowania w poprzednich edycjach konkursu. Przedmiotem konkursu było utworzenie projektu szkolnej pracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, geologicznych czy chemiczno-fizycznych. Laureaci otrzymają nagrody pieniężne, z przeznaczeniem

WFOŚiGW w Katowicach

## Kamienica przy Marii Skłodowskiej-Curie zostanie poddana termomodernizacji

**Racibórz** » Kamienica przy ulicy Rzemieśniczej nie będzie jedyną, która zostanie poddana gruntownej termomodernizacji. W poprzednim tygodniu nastąpiło także przekazanie placu budowy wykonawcy w ramach realizacji inwestycji „Poprawa efektywności energetycznej połączona ze wzrostem udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych na terenie Miasta Racibórz - termomodernizacja budynku mieszkalnego z przebudową przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 7-9”.

### Co zostanie wykonane w ramach inwestycji?

Przede wszystkim zostaną docieplone ściany zewnętrzne i poddasze. Budynek stanie się także dużo bardziej przyjazny dla naszej atmosfery, ponieważ zlikwidowane zostaną piece węglowe. W ich miejsce pojawi się centralne ogrzewanie, a budynek zostanie podłączony do sieci ciepłowniczej.

Zyskają bezpośrednio również sami mieszkańcy. Wyremontowane zostaną klatki schodowe i piwnice. W kamienicy firma wykona także prace związane z monta-



żem instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej. W 10 mieszkaniach pojawiają się łazienki. Prace mają zostać ukończone do 16 września 2019 roku.

UM Racibórz



## ZNIKNĄ STARE PIECE WĘGLOWE

**Racibórz** » Termomodernizacja to jeden z najważniejszych sposobów walki ze smogiem. Dzięki dociepleniu mniej palimy w piecach i zużywamy mniej energii, a co za tym idzie mniej pyłu zawieszonego „łąduje” w atmosferze.

Miejski Zarząd Budynków konsekwentnie stosuje te właśnie działania, aby uczynić zasób mieszkaniowy gminy bardziej przyjaznym dla atmosfery. Jednocześnie MZB dzięki temu poprawia stan swoich budynków. Stają się one bardziej estetyczne oraz bardziej przyjazne lokatorom.

Kolejnym termomodernizowanym budynkiem w zasobach MZB jest kamienica przy ulicy Rzemieśniczej 14 i 16. Nastąpiło już przekazanie budowy wykonawcy. Zadanie nosi nazwę „Poprawa efektywności energetycznej połączona ze wzrostem udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie Miasta Racibórz”.

Dzięki dociepleniu kamienica nabierze nowego, bardziej estetycznego wyglądu. Budy-

nek nie tylko wypięknieje, ale stanie się także bardziej eko. Docieplone zostaną ściany zewnętrzne, stropodach i poddasze. Z budynku znikną stare piece węglowe, a w ich miejsce pojawi się centralne ogrzewanie. Kamienica zostanie podłączona również do sieci ciepłowniczej. Zyskają także lokatorzy.

W kompleksowo termomodernizowanym przez MZB budynku wyremontowana zostanie klatka schodowa i piwnica. W kamienicy będą prowadzone roboty polegające na modernizacji wewnętrznej instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej. W trzech mieszkaniach pojawiają się nowe łazienki.

Koniec remontu zaplanowany został na 16 września tego roku.

UM Racibórz