



09.11.2015

W dniu 25 września 2015 roku Rada Miasta uchwałą Nr XII/41/15 przyjęła i wdrożyła do realizacji Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Rejowiec Fabryczny.

Poniżej przedstawiamy treść uchwały oraz plan przedsięwzięć inwestycyjnych na lata 2015 -2020 a także podsumowanie zużycia energii oraz podsumowanie emisji dla bazowego roku 2013" .

[\\* Uchwała Rady Miasta](#)

[\\* Plan działań inwestycyjnych](#)

[\\* Podsumowanie emisji dla Miasta Rejowiec Fabryczny](#)

20.04.2015

## ZAPROSZENIE

Rejowiec Fabryczny jest miejscem, gdzie spotykają się ludzie, którzy chcą żyć w zgodzie z naturą. Dlatego w naszym mieście, w którym od zawsze panuje przyjazny klimat, starannie dbamy o czystość powietrza i dbamy o to, aby nasze miasto było przyjaznym miejscem do życia. Dlatego w naszym mieście, w którym od zawsze panuje przyjazny klimat, starannie dbamy o czystość powietrza i dbamy o to, aby nasze miasto było przyjaznym miejscem do życia.

Rejowiec Fabryczny jest miejscem, gdzie spotykają się ludzie, którzy chcą żyć w zgodzie z naturą. Dlatego w naszym mieście, w którym od zawsze panuje przyjazny klimat, starannie dbamy o czystość powietrza i dbamy o to, aby nasze miasto było przyjaznym miejscem do życia.



Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Rejowiec Fabryczny  
Projekt współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka



Strona internetowa jest własnością Urzędu Miejskiego w Rejowcu Fabrycznym. Wszelkie prawa zastrzeżone. © 2014. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Projekt i realizacja strony internetowej sfinansowana przez Urząd Miejski w Rejowcu Fabrycznym. Wsparcie finansowe w ramach Programu Operacyjnego Informatyzacja Społeczeństwa.

[Strona Główna](#)  
[O nas](#)  
[Kontakt](#)  
[Pracownicy](#)



Biuro Gospodarki Nieruchomości dla Miasta Rejowiec Fabryczny  
Projekt współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Operacyjnego Informatyzacja Społeczeństwa

