**Bo jeden rower to jedno spełnione marzenie. Fundacja Oddaj Rower rozpoczyna zbiórkę pieniędzy na nowe części.**

Od lat odnawiają rowery, które w okresie Świąt przekazują dzieciom z Domów Dziecka oraz Domów Opieki Społecznej. Jeżeli w Twoim garażu stoi sprzęt, z którego przestałeś korzystać lub Twoje dzieci już z niego wyrosły – w listopadzie możesz przekazać go Fundacji. Zostanie odnowiony i zyska drugie życie w rękach kogoś, kto być może nigdy nie miał swojego roweru.   
  
Z roku na rok – akcja coraz bardziej się rozrasta, obejmując obecnie największe miasta w całej Polsce. Biorą w niej udział serwisy rowerowe, które całkowicie nieodpłatnie naprawiają i odnawiają przekazane jednoślady. Części nie są jednak darmowe.

- Czasem wystarczy lekka regulacja, ale zdarzają się również poważniejsze usterki – mówi Kamil Bakoniuk z białostockiego Sprintu, założyciel Fundacji – Z naszych doświadczeń wynika, że koszt naprawy jednego przekazanego roweru wynosi średnio 100 złotych. To naprawdę nie dużo, a my chcemy spełnić jak najwięcej dziecięcych marzeń! Dlatego też – w dniu święta wszystkich maluchów – odpalamy naszą zbiórkę na portalu zrzutka.pl.  
  
Akcja Oddaj Rower rozpoczęła się 4 lata temu, jako lokalna, białostocka inicjatywa. W ubiegłym roku powołana została fundacja, oraz wystartowała pierwsza edycja, której zasięg objął całą Polskę. W związku z tym, potrzeba więcej funduszy, aby naprawić więcej rowerów i wspomóc jeszcze większą liczbę dzieci. Do tej pory, we wszystkich edycjach, przekazano łącznie 579 jednośladów, natomiast w ubiegłej – aż 315!  
  
- Cały czas bijemy rekordy i wierzymy, że to się nigdy nie zmieni, chyba że dzięki wspólnym wysiłkom obdarujemy wszystkie potrzebujące dzieci w naszym kraju. Dziękujemy naszym darczyńcom i zapraszamy do wsparcia zbiórki na portalu zrzutka.pl, odwiedzenia strony internetowej oraz mediów społecznościowych Fundacji – dodaje Kamil.

Cel tegorocznej zbiórki to 60.000 zł. Dzięki tej kwocie, swój wymarzony rower od Świętego Mikołaja otrzyma aż 600 potrzebujących maluchów.