

Wspomóż rehabilitację Nikoli!

Podaruj **1%**  
swojego podatku!



**Nikola Sokołowska**

Podopieczna Fundacji „Serca dla Maluszka”

KRS 0000387207

[www.fundacjasercadlamaluszka.pl](http://www.fundacjasercadlamaluszka.pl)

# Otwórz swoje serce! Podaruj Nikoli swój 1%!

Nikola urodziła się w październiku 2009 roku. Jest bardzo radosną i zawsze uśmiechniętą dziewczynką, dzielnie walczącą z przeciwnościami losu, mimo, że cierpi na niezwykle rzadką chorobę genetyczną – zespół Angelmana, niedowład czterokończynowy oraz epilepsję. Nikola, aby pokonać związaną z chorobą niepełnosprawność (opóźniony rozwój psychoruchowy, brak mowy), wymaga kosztownej rehabilitacji. Jest pod stałą opieką specjalistów: logopedy, genetyka, psychologa, pedagoga specjalnego, fizjoterapeuty oraz terapeuty integracji sensorycznej. W Augustowie, gdzie mieszka dziewczynka, brakuje zajęć rehabilitacyjnych dla dzieci, refundowany przez Narodowy Fundusz Zdrowia, dlatego rodzice chcąc walczyć o usprawnienia córki, za każdą terapię muszą płacić z własnej kieszeni. Dodatkowo dziewczynka jest na specjalnej diecie bezmlecznej, bezcukrowej i bezglutenowej, która jest bardzo kosztowna. Rodzice dziewczynki każdego dnia robią wszystko, by przywrócić Nikolce pełną sprawność. Ich marzeniem jest, by Nikola nauczyła się samodzielnie poruszać i by mogła dogonić swoich rówieśników w rozwoju. Jednak by to było możliwe potrzebne są ogromne nakłady finansowe. Dlatego prosimy wszystkie osoby o wielkim sercu o pomoc w gromadzeniu środków na rehabilitację Nikoli. Każde wsparcie wywoła uśmiech na jej twarzy i przybliży ją do samodzielności!

Pomóż Nikoli odzyskać pełną sprawność i podaruj swój 1% podatku!

## **Aby przekazać 1% podatku:**

Wpisz w rozliczeniu PIT numer KRS Fundacji  
„Serca dla Maluszka”: 0000387207  
z dopiskiem w rubryce cel szczegółowy  
„Nikola Sokołowska”.

## **Aby przekazać darowiznę:**

Fundacja „Serca dla Maluszka”  
ul. Kowalska 89, 43-300 Bielsko-Biała  
Bank Millenium 85 1160 2202 0000 0001 9214 1142  
Tytułem: Nikola Sokołowska

