

PODARUJ **1,5%** PODATKU

To nic nie kosztuje, a może odmienić mój los.



Numer KRS Fundacji: **0000387207**

Cel szczegółowy: **5820 Liliana Aneszko**

Przełącz darowiznę przelewem:

85 1160 2202 0000 0001 9214 1142

Tytuł przelewu:

5820 Liliana Aneszko



Numer telefonu: **692 093 760**

Tytuł: **5820 Liliana Aneszko**



Liliana urodziła się 18 lutego 2019. Po skończeniu 6 miesiąca życia zaczęliśmy obserwować, że Lila nie rozwija się tak jak inne dzieci. Nie potrafiła sama siadać potem raczkować. Zaczęliśmy szukać przyczyny u specjalistów.



Po wykonaniu rezonansu, zdiagnozowano u Lili dziecięce porażenie mózgowe połowicze. W wieku 18 miesięcy Lila dostała pierwszego ataku padaczki, niestety przy DPM to często występująca choroba.

Lila ze względu na niedowład lewostronny wymaga intensywnej rehabilitacji, gdyż chód jest nie stabilny, miewa często problemy z równowagą. Spastyczność lewej ręki sprawia że Lila ma problemy z podstawowymi czynnościami i potrzebuje pomocy drugiej osoby. Potrzebne są też terapie logopedyczne, ponieważ ma bardzo słabą mowę oraz obniżone napięcie twarzy. Niestety większość tych zajęć nie jest refundowana. W 2023 r. stwierdzono u Lili skoliozę, która wymaga intensywnej terapii, aby w przyszłości uniknąć operacji. Córka jest pod stałą opieką specjalistów.

Lila to pogodna i uśmiechnięta dziewczynka, która uwielbia towarzystwo rówieśników. Niestety przed nią jeszcze bardzo długa droga, by w jak możliwe największym stopniu mogła być samodzielna. Za każdą okazaną pomoc Lilianie jesteście bardzo wdzięczni. Nawet mały gest potrafi uczynić wiele.



Prawdziwa pomoc to bycie obok. Zawsze. **To ważne.**



Wyślij SMS o treści

JESTEM 5820
pod numer **75142**

Koszt SMS 6,15 zł brutto (w tym VAT).

K. WNIOSEK O PRZEKAZANIE 1,5% PODATKU NALEŻNEGO NA RZECZ ORGANIZACJI POŻYTKU PUBLICZNEGO (OPP)	
147. Numer KRS 0000387207	148. KWOTA
L. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE	
149. Cel szczególony 1,5% 5820 LILIANA ANESZKO	150. Wyrażam zgodę <input checked="" type="checkbox"/>
151. Informacje dodatkowe	

