

.....
(pieczęć placówki służby zdrowia)

.....
(miejscowość, data)

ZAŚWIADCZENIE LEKARSKIE
O STANIE ZDROWIA DZIECKA/UCZNI
w celu wydania orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego / opinii o
potrzebie wczesnego wspomaganie rozwoju
przez Zespół Orzekający PP-P w Brzozowie

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 września 2017 r. w sprawie orzeczeń i opinii wydawanych przez zespoły orzekające działające w publicznych poradniach psychologiczno-pedagogicznych. (Dz. U., poz. 1743)

Imię i nazwisko dziecka/ucznia

Data urodzenia i miejsce urodzenia

Adres zamieszkania

1. Rozpoznanie choroby lub innego problemu:

.....
.....
.....

2. Ograniczenia i bariery utrudniające funkcjonowanie dziecka / ucznia wynikające z choroby lub innych problemów zdrowotnych/trudności rozwojowych:

.....
.....
.....

3. Zalecane formy pomocy i wsparcia (np. niezbędny w procesie kształcenia sprzęt specjalistyczny, np. lupa, aparat słuchowy itp.; rodzaj czcionki, typ oświetlenia; potrzeba realizacji wybranych zajęć edukacyjnych indywidualnie lub w grupie liczącej do 5 osób):

.....
.....
.....

Dziecko/uczeń wymaga: kształcenia specjalnego / wczesnego wspomaganie rozwoju jako osoba **z niepełnosprawnością:** *(właściwe podkreślić)*

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie warunków organizowania kształcenia, wychowania i opieki dla dzieci i młodzieży niepełnosprawnych, niedostosowanych społecznie i zagrożonych niedostosowaniem społecznym (Dz. U., poz. 1578)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> słabosłysząca | <input type="checkbox"/> z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera |
| <input type="checkbox"/> niesłysząca | <input type="checkbox"/> z niepełnosprawnością ruchową |
| <input type="checkbox"/> słabowidząca | <input type="checkbox"/> z niepełnosprawnością ruchową, w tym z afazją ruchową |
| <input type="checkbox"/> niewidząca | <input type="checkbox"/> nie stwierdzam żadnej z powyższych |

.....
(data)

.....
(pieczęć i podpis lekarza)