

Czy  
Twoje dziecko

Cię  
słyszysz?



Twoje dziecko pomyślnie  
przeszło przesiewowe  
badanie słuchu

# Badanie przesiewowe słuchu

## Twoje dziecko przeszło je pomyślnie

Twoje dziecko pomyślnie przeszło badanie przesiewowe słuchu w obu uszach. Użyto techniki rejestracji otoemisji akustycznych (OAE) lub słuchowych potencjałów pochodzących z pnia mózgu (ABR) albo obu tych technik.

---

IMIĘ I NAZWISKO DZIECKA

pomyślnie przeszedł/przeszła badanie przesiewowe słuchu  
noworodków w obu uszach w dniu

---

DATA

Technika badania przesiewowego  OAE  ABR



## W jaki sposób zbadano słuch Twojego dziecka

Przeszkolona osoba zbadała słuch Twojego dziecka. Możliwe opcje:

- W uchu Twojego dziecka umieszczony został niewielki mikrofon (OAE) lub
- Twojemu dziecku założono specjalne słuchawki douszne, a na jego głowie umieszczone zostały niewielkie waciki (ABR).

Następnie odtwarzano delikatne dźwięki i przeprowadzono pomiar słuchu Twojego dziecka.

Na podstawie badania przesiewowego można stwierdzić, że Twoje dziecko najprawdopodobniej słyszy teraz. Nie oznacza to jednak, że nigdy nie dojdzie u niego do ubytku słuchu. U niewielkiej grupy dzieci, które pomyślnie przeszły badanie przesiewowe noworodków, może w przyszłości pojawić się ubytek słuchu. Z tego względu tak istotne jest, aby zwracać uwagę na słuch u dziecka.

## Dlaczego zbadano słuch mojego dziecka?

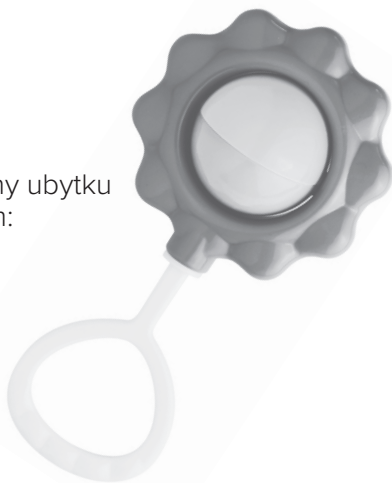
Słuch jest bardzo ważny. Twoje dziecko musi słyszeć dźwięki, aby mogło nauczyć się mówić i poznawać świat. Słuch jest bardzo ważny w pierwszych miesiącach życia, gdyż pozwala uniknąć ewentualnych problemów z językiem i nauką w przyszłości. Z tego powodu wszystkie dzieci w stanie Nowy Jork przechodzą badanie słuchu.

## Jakie są przyczyny ubytku słuchu?

Czasem nie wiadomo, jakie są przyczyny ubytku słuchu. Czasem jednak jest to wynikiem:

- Głuchoty dziedzicznej
- Infekcji ucha
- Zapalenia opon mózgowych
- Innych poważnych infekcji

W razie pytań lub obaw należy porozmawiać z lekarzem prowadzącym dziecko lub zapytać w przychodni.



## Zbadaj słuch i mowę swojego dziecka

Nawet jeżeli Twoje dziecko pomyślnie przeszło badanie przesiewowe, należy często sprawdzać jego słuch. Poniższa lista\* pomoże Ci śledzić słuch Twojego dziecka w trakcie jego rozwoju. Dzięki dobremu słuchowi dzieciom łatwiej jest wykonywać czynności z listy kontrolnej. Jeżeli masz jakiegokolwiek obawy związane ze słuchem Twojego dziecka, niezależnie od jego wieku, skontaktuj się telefonicznie z jego lekarzem prowadzącym lub przychodnią.

### LISTA KONTROLNA PROGRAMU KONTROLI SŁUCHU\*

#### Od urodzenia do 3. miesiąca życia

- Cichnie, gdy słycać wokół codzienne odgłosy lub dźwięki
- Reaguje na głośne dźwięki: *dziecko wygląda na przestraszone, mruga, przestaje ssać, płacze albo się budzi*
- Wydaje delikatne odgłosy, kiedy nie śpi: *dziecko gaworzy*

#### Od 3. do 6. miesiąca życia

- Patrzy lub odwraca głowę w kierunku, z którego słycać dźwięki: *głosy, zabawki wydające odgłosy, szczekanie psa*
- Zaczyna wydawać dźwięki imitujące mowę: „*ga*”, „*uch*”, „*ba*” oraz dźwięki *p, b, m*
- Reaguje na zmianę tonu Twojego głosu

#### Od 6. do 9. miesiąca życia

- Reaguje na delikatne dźwięki, szczególnie mowę
- Reaguje i spogląda, gdy się je woła po imieniu
- Rozumie proste słowa: „*nie*”, „*pa-pa*”, „*sok*”
- Gaworzy: „*da da da*”, „*ma ma ma*”, „*ba ba ba*”

#### Od 9. do 12. miesiąca życia

- Konsekwentnie reaguje zarówno na delikatne, jak i głośne dźwięki
- Powtarza pojedyncze słowa i naśladuje głosy zwierząt
- Pokazuje ulubione zabawki lub jedzenie, gdy się je o to prosi

\* Zaadaptowano na podstawie listy kontrolnej Wydziału Zdrowia stanu Kalifornia (California Department of Health Services).

**Od 12. do  
18. miesiąca życia**

- Używa przynajmniej 10 słów
- Wykonuje proste polecenia słowne: „*przynieś piłkę*”
- Wskazuje palcem inne osoby, części ciała lub zabawki, gdy się je o to poprosi
- „*Podskakuje*” w rytm muzyki

**Od 18. do  
24. miesiąca życia**

- Używa przynajmniej 20 słów
- Tworzy połączenia dwóch lub więcej słów: „*więcej soku*”, „*co to?*”
- Używa słów rozpoczynających się od wielu różnych spółgłosek: *b, g, m*
- Słucha prostych opowiadań i piosenek

**Od 2. do 3. roku  
życia**

- Używa zdań zbudowanych z dwóch lub więcej słów
- Mowa dziecka dwuletniego jest do pewnego stopnia zrozumiała (25%–50%)
- Mowa dziecka trzyletniego jest w większości zrozumiała (50%–75%)
- Wykonuje polecenia dwuczłonowe: „*przynieś piłkę i włóż ją do pudełka*”

**Słuch Twojego dziecka może i powinien być badany w każdym wieku.**





## Jeszcze większe wsparcie dla Twojego dziecka

Jeżeli Twoje dziecko ma ubytek słuchu lub istnieje podejrzenie, że go ma, możesz potrzebować wsparcia w szerszym zakresie. Niemowlęta i małe dzieci ze specjalnymi potrzebami oraz ich rodziny mogą uzyskać pomoc w ramach Programu wczesnej interwencji (Early Intervention Program, EIP) Wydziału Zdrowia stanu Nowy Jork. W ramach EIP zarówno Ty, jak i Twoje dziecko i rodzina możecie uzyskać pomoc w zakresie badań przesiewowych i testów słuchu. Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się telefonicznie z lekarzem, przychodnią lub EIP w swoim hrabstwie lub dzielnicy.

Aby dowiedzieć się więcej o badaniach przesiewowych słuchu niemowląt lub EIP, zadzwoń pod numer:

**(518) 473-7016**

Możesz też wejść na stronę Programu wczesnej interwencji (Early Intervention Program) dostępną pod adresem:

**[www.health.ny.gov/community/infants\\_children/early\\_intervention/](http://www.health.ny.gov/community/infants_children/early_intervention/)**

Aby skontaktować się z lokalnym EIP, skorzystaj z

**całodobowej infolinii**

**Growing Up Healthy**

**1-800-522-5006**

**TTY: 1-800-655-1789**

**Miasto Nowy Jork: 311**



# Czy Twoje dziecko

# Cię słyszysz?

Jeżeli Twoje dziecko urodziło się w szpitalu w stanie Nowy Jork, nie musisz się martwić. Wszystkie dzieci urodzone w Nowym Jorku przechodzą badanie słuchu.

Obserwuj nas w następujących portalach:

[health.ny.gov](http://health.ny.gov)

[facebook.com/NYSDOH](https://facebook.com/NYSDOH)

[twitter.com/HealthNYGov](https://twitter.com/HealthNYGov)

[youtube.com/NYSDOH](https://youtube.com/NYSDOH)



**Department  
of Health**