

IX. Narządy zmysłów

2. Ucho – narząd słuchu i równowagi

1. Ponumeruj zdania tak, aby przedstawiały ciąg zdarzeń następujących w procesie słyszenia.

Rzęski komórek słuchowych wytwarzają sygnały nerwowe przechwytywane przez nerw słuchowy.	
Nerw słuchowy przekazuje sygnały do mózgu, gdzie są one interpretowane jako dźwięki.	8
Drgania są przenoszone i wzmacniane przez kosteczki słuchowe.	
Błona bębenkowa zamienia falę dźwiękową w drgania.	
Drgania wprawiają w ruch płyn wypełniający ślimak.	
Ruchy płynu powodują uginanie się rzęsek słuchowych.	
Fala dźwiękowa dociera do błony bębenkowej przez przewód słuchowy.	1
Drgania docierają do ślimaka.	