Za chwilę weźmie Pani/Pan udział w badaniu dotyczącym percepcji bodźców wzrokowych. Na ekranie będzie wyświetlany (czasami bardzo krótko) wzór - niewyraźny pasek, pochylony w lewo lub w prawo. Po każdej prezentacji wzoru pojawia się pytanie o to, w którą stronę był on pochylony. Odpowiedzi należy udzielić naciśnięciem klawisza myszy.



wzór pochylony w lewą stronę – reakcja lewym przyciskiem myszy



wzór pochylony w prawą stronę – reakcja prawym przyciskiem myszy

Po każdej takiej reakcji będzie Pan/i proszony/a o ocenę stopnia widoczności prezentowanego bodźca, tzn. tego, jak dobrze widział/a Pan/Pani prezentowany wzór. Odpowiedzi proszę udzielać umieszczając wskaźnik w odpowiednim miejscu skali ciągłej. Skala jest ciągła, aby umożliwić jak najbardziej precyzyjną ocenę widoczności wzoru.



Lewy kraniec oznacza zupełny brak widoczności wzoru. Kolejne miejsca na skali oznaczają doświadczenia pośrednie pomiędzy brakiem zauważenia bodźca a pełną widocznością wzoru. Innymi słowy: im bliżej prawego krańca skali, tym silniejsze wrażenie dostrzeżenia wzoru. Prawy kraniec skali oznacza wyraźne dostrzeżenie wzoru. Prosimy o jak najbardziej precyzyjną ocenę tego, jak wyraźnie widział/a Pan/i wzór.

Całe badanie trwa około 45 minut. Badanie zawiera krótkie przerwy. Pojawienie się ewentualnych problemów prosimy zasygnalizować podniesieniem ręki. W czasie badania obowiązuje cisza. Uprzejmie prosimy o skoncentrowanie się na wykonywanym zadaniu.