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 klawiszem



wzór pochylony w prawą stronę – reakcja prawym klawiszem

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 klikając lewym przyciskiem myszy w odpowiednią kategorię skali szarości. Skala zawiera 12 kategorii, aby umożliwić jak najbardziej precyzyjną ocenę widoczności wzoru.

Zrzut ekranu 2016-03-05 o 17.49.23.png

Kolor biały oznacza zupełny brak widoczności wzoru. Kolejne kategorie obrazują stopnie pośrednie pomiędzy brakiem zauważenia bodźca a pełną widocznością wzoru. Innymi słowy: im ciemniejszy odcień, tym silniejsze doświadczenie spostrzeżenia wzoru. Kolor czarny 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.