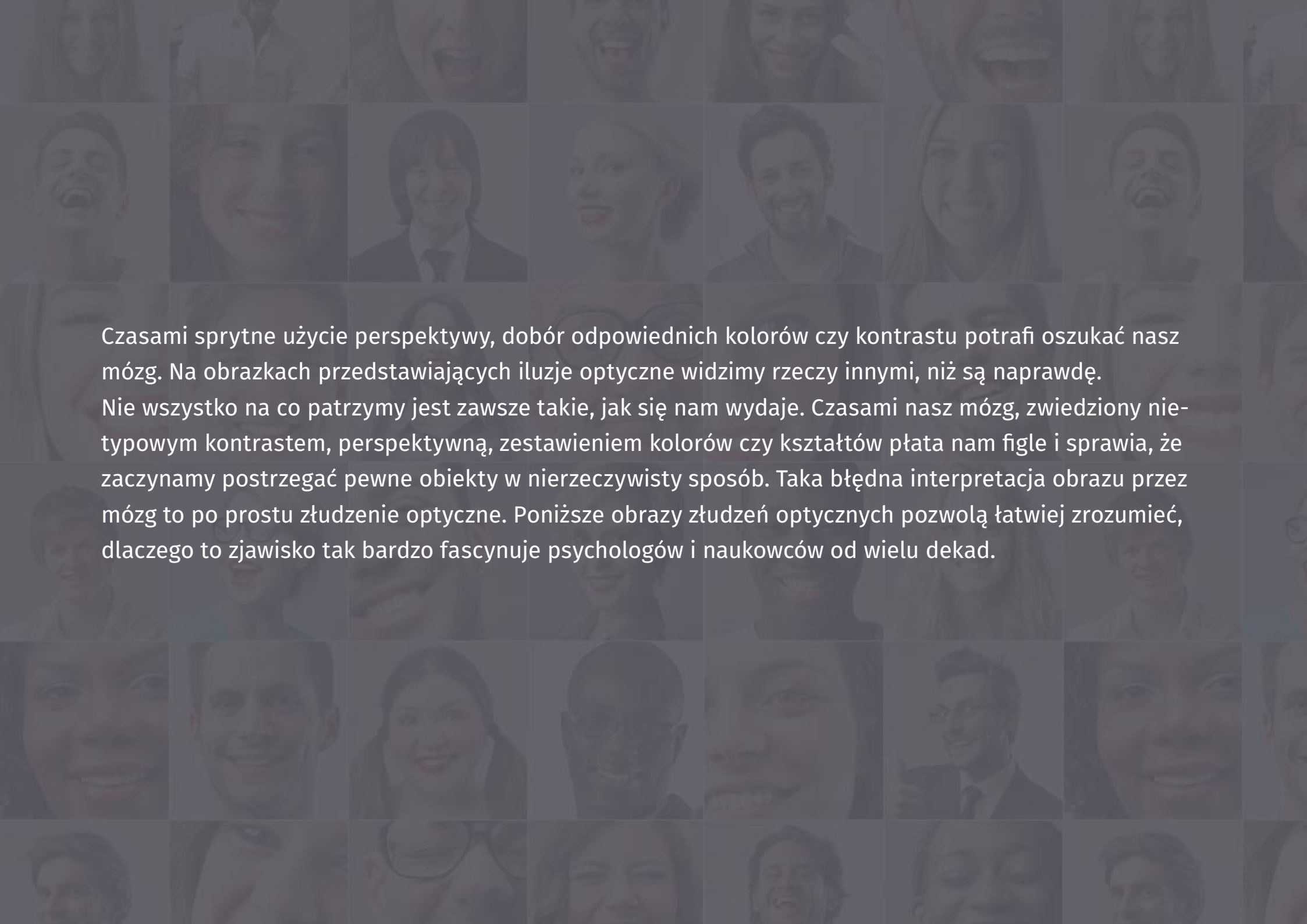




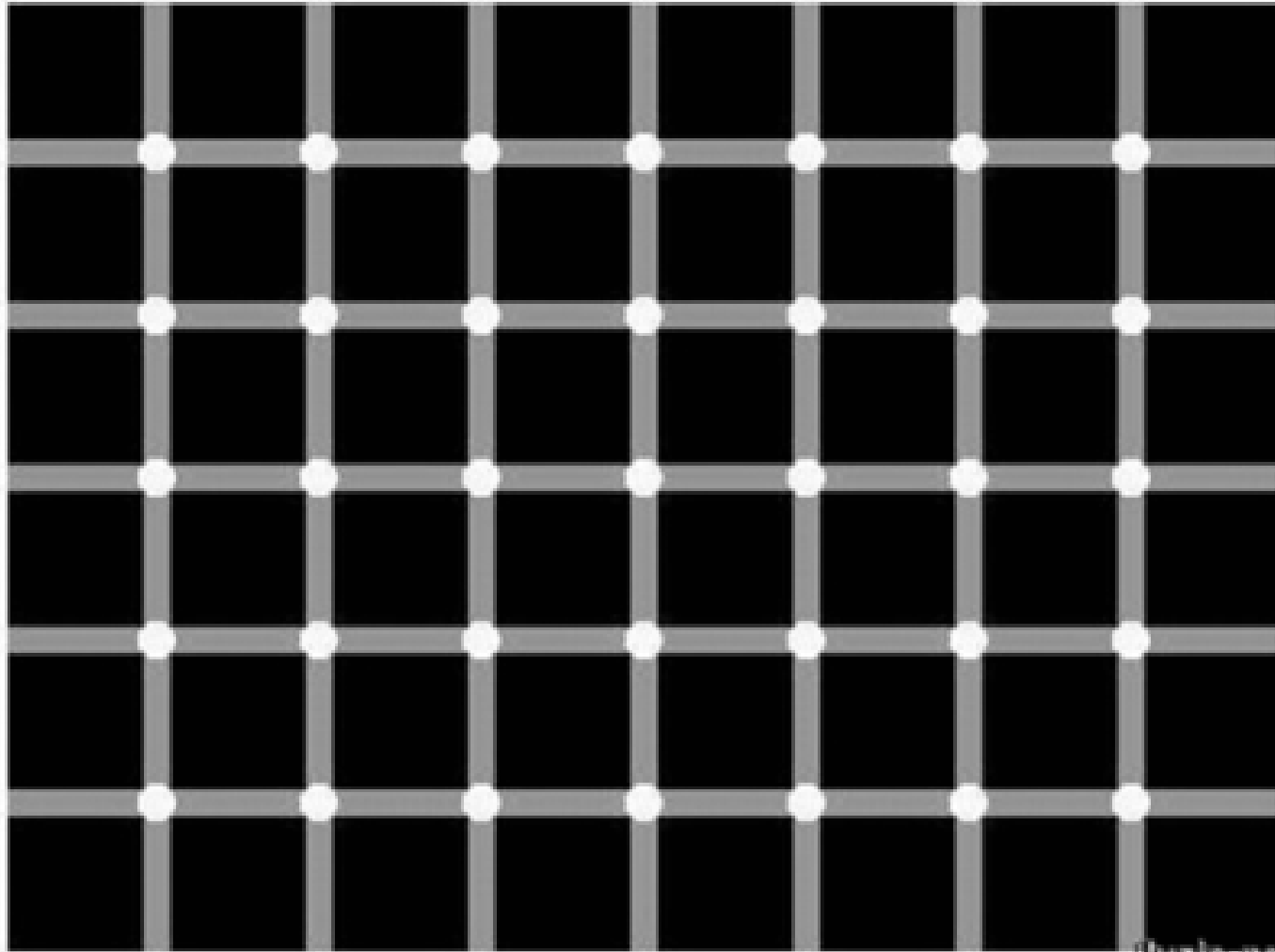
1.7.3 Złudzenia i iluzje optyczne



Czasami sprytne użycie perspektywy, dobór odpowiednich kolorów czy kontrastu potrafi oszukać nasz mózg. Na obrazkach przedstawiających iluzje optyczne widzimy rzeczy innymi, niż są naprawdę. Nie wszystko na co patrzymy jest zawsze takie, jak się nam wydaje. Czasami nasz mózg, zwiedziony nietypowym kontrastem, perspektywą, zestawieniem kolorów czy kształtów płata nam figle i sprawia, że zaczynamy postrzegać pewne obiekty w nierzeczywisty sposób. Taka błędna interpretacja obrazu przez mózg to po prostu złudzenie optyczne. Poniższe obrazy złudzeń optycznych pozwolą łatwiej zrozumieć, dlaczego to zjawisko tak bardzo fascynuje psychologów i naukowców od wielu dekad.



POLICZ CZARNE PUNKTY



Iluzja

Policz niebieskie punkty (nie kwadraty)

