

## **Zaawansowane animacje**

Rozwój HTML5, CSS i jQuery spowodował, że coraz częściej można zaobserwować odejście od statycznych grafik, na rzecz animacji. Mogą być wykorzystywane jako centralny punkt strony, uzupełnienie elementów nawigacji, czy też do budowanie mikrointerakcji z użytkownikami. Dzięki szerokiemu zastosowaniu, zaczynają odgrywać coraz większą rolę.

## **Tłusta typografia**

Teksty stają się coraz większe, nawet na pełen ekran, dzięki czemu bardziej przyciągają wzrok. Stosowanie dużej typografii, pozwala na podkreślenie przekazu designu.

## **Żegnaj hamburgerze**

Jak pokazały badania, przeciętny użytkownik nie wie do czego służy ikona hamburgera. Dlatego bardzo lubiana przez designerów ikonka mobilnego menu, coraz częściej będzie zastępowana przez bardziej intuicyjne elementy.

## **Więcej SVG**

Obraz SVG pozwala na perfekcyjne wyrenderowanie, niezależnie od skali, a dzięki temu, że rozmiar SVG jest bardzo mały rozmiar, szybkość ładowania treści na stronie internetowej, znaczenie się poprawia.

## **Ostre kolory**

Ostre i żywe kolory sprawiają, że projekt wyróżnia się na tle innych. Dodają ciepła i dynamizmu w odbierze. Warto więc postawić na odwagę i eksperymentowanie z kolorami.

## **Pełnoekranowe filmy**

Film to medium, które szczególnie mocno oddziałuje na zaangażowanie użytkowników i pozwala im lepiej zrozumieć przekaz. Działa jeszcze lepiej jako tło do ciekawej typografii. Dlatego też użytkownicy coraz częściej oczekują wysokiej jakości filmów, które przekazują ciekawą historię

## **Duotone**

Duotone to zabieg, którego celem jest uzyskanie równowagi pomiędzy minimalistyczną, a rozpraszającą częścią strony.

To najczęściej dwukolorowe zdjęcie, wykorzystujące grę barw o słabym i mocnym nasyceniu.

## **Split Screen Layout**

Split Screen Layout to podział strony na dwa różne obszary treści. Zazwyczaj kontrastują ze sobą kolorystycznie, co pozwala na łatwiejsze podjęcie decyzji przez użytkowników, którą treść chce zobaczyć.

## **Material Design Lite**

MDL to kolejna faza dla frameworku Material Design.

To zestaw komponentów i szablonów, którego ideą jest ujednolicenie doświadczeń użytkowników, niezależnie od tego na jakim urządzeniu przegląda stronę. Strony internetowe, które zostały zaprojektowane przy użyciu MDL są łatwe w użyciu oraz przyjazne w odbiorze.

## **Virtual Reality**

Przenikanie VR do rzeczywistości, wzrost jej popularności i coraz łatwiejszy dostęp do urządzeń VR wymusza na designerach nową skalę responsywności dostosowaną do różnych urządzeń.

Wprowadzenie w ostatnim czasie przez Google WebVR dla przeglądarki Chrome z pewnością przyczyni się do dalszego rozwoju VR w internecie.