

Nowym formatem plików graficznych ma zostać **WebP**, o którym od jakiegoś czasu mówi się w sieci. W stosunku do prawdopodobnie najbardziej popularnych w sieci JPG, obrazy zapisane w **WebP** mają być aż o 40% mniejsze - przy zachowaniu podobnej jakości. Lead product manager w firmie Google - Richard Rabbat - twierdzi, że różnice w rozmiarach obu typów plików są oszałamiające. Ważną ciekawostką jest też to, że WebP ma wkrótce doczekać się aktualizacji, która wprowadzi między innymi obsługę kanału alfa (warstwy przezroczystości) dzięki czemu dzieło Google ma szansę stać się alternatywą, zastąpić pliki **PNG** i **GIF**.

Kiedy format wejdzie w użycie zależy od tempa zaimplementowanie jego usługi w przeglądarkach internetowych. Obecnie Google udostępniło konwerter do formatu WepP - na razie działa tylko pod systemem operacyjnym LINUX.

Więcej można zobaczyć w serwisie GOOGLE poświęconym WebP: [ht tp://code.google.com/intl/pl/speed/webp/](http://code.google.com/intl/pl/speed/webp/)

Tam również przykłady różnic formatów JPG i WebP: <http://code.google.com/intl/pl/speed/webp/gallery.html>