

PANORAMA JEZIORSKO – ANIMACJA PHOTOSHOP

PHOTOSHOP – PANORAMA

Ze zdjęć IMG_2332, 2333, 2334.jpg stwórz w programie Photoshop panoramę. Z użyciem narzędzia – adaptacyjny szeroki kąt wyprostuj zdjęcie aby linia horyzontu tworzyła linię prostą.

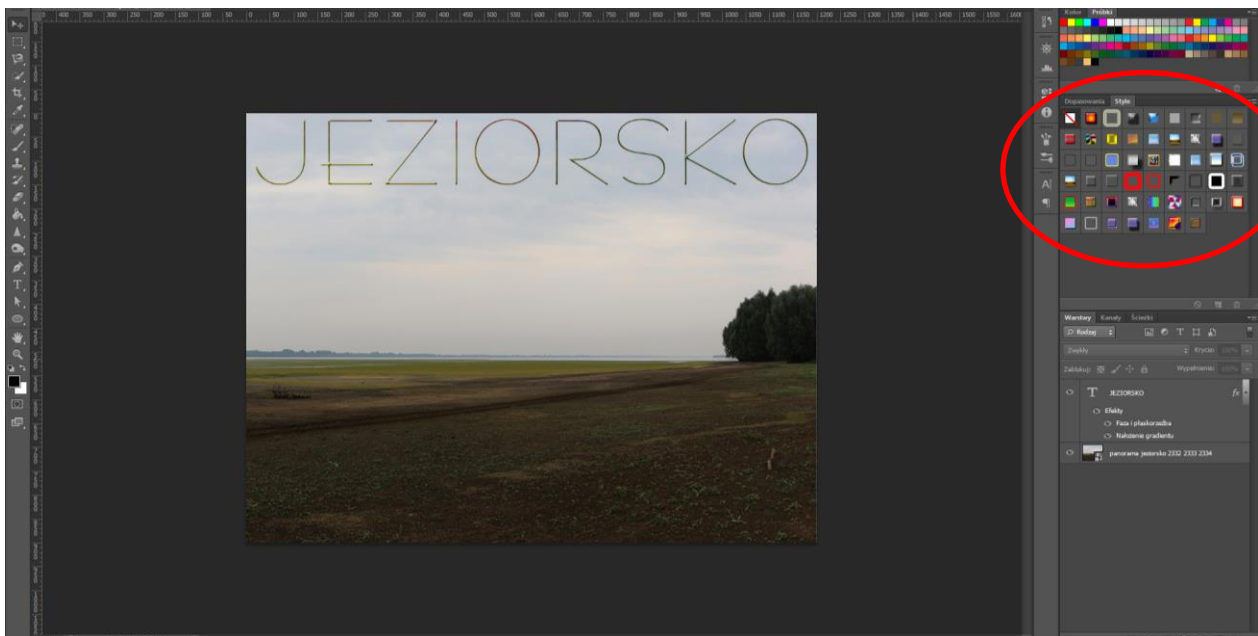
Zapisz panoramę jako plik jpg o nazwie panorama_jeziorsko, tryb kolorów RGB, rozdzielczość 96 ppi, wysokość obrazu 900 pikseli.



PHOTOSHOP – ANIMACJA

Otwórz nowy plik: tryb RGB, 96 ppi, rozmiar obrazu roboczego: szerokość 1200 pikseli, wysokość 900 pikseli.

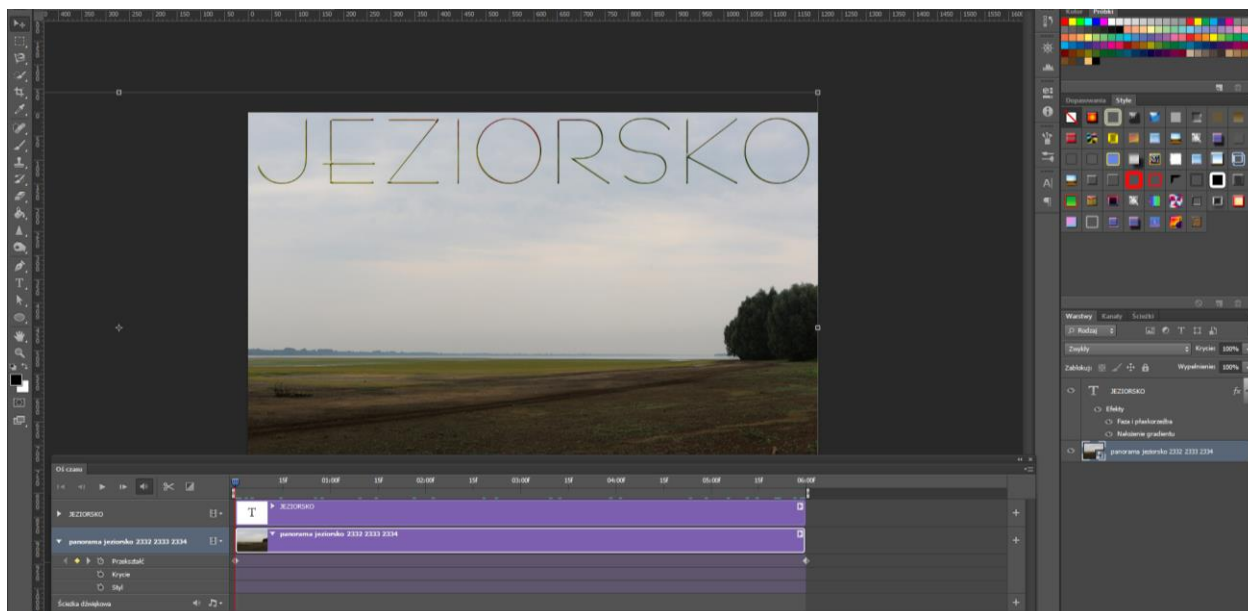
Umieść w pliku panoramę zdjęć oraz tekst: JEZIORSKO. W przykładzie użyto czcionki Bernhard Fashion BT, rozmiar 150 punktów. Może być inna czcionka – tekst ma dochodzić prawie do krawędzi lewej i prawej obszaru roboczego.



Z panelu STYLE wybierz ładny styl dla napisu.

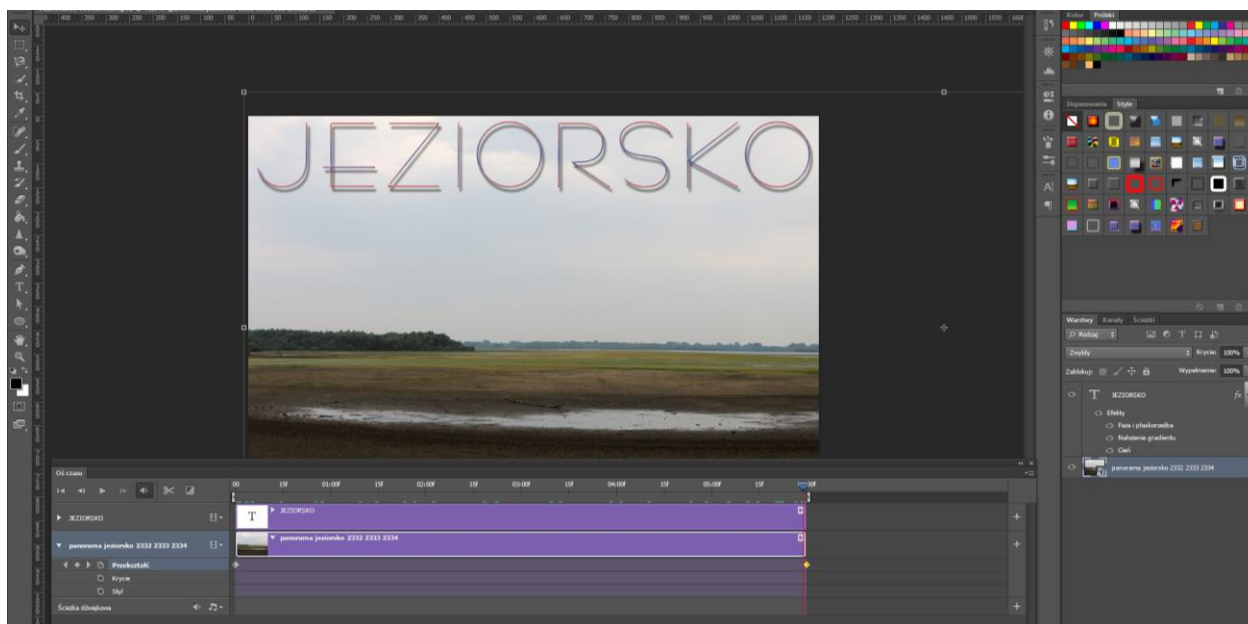
Włącz widok osi czasu i utwórz animację osi czasu wideo. Liczba klatek na sekundę 30.

Cała animacja ma trwać 6 sekund.

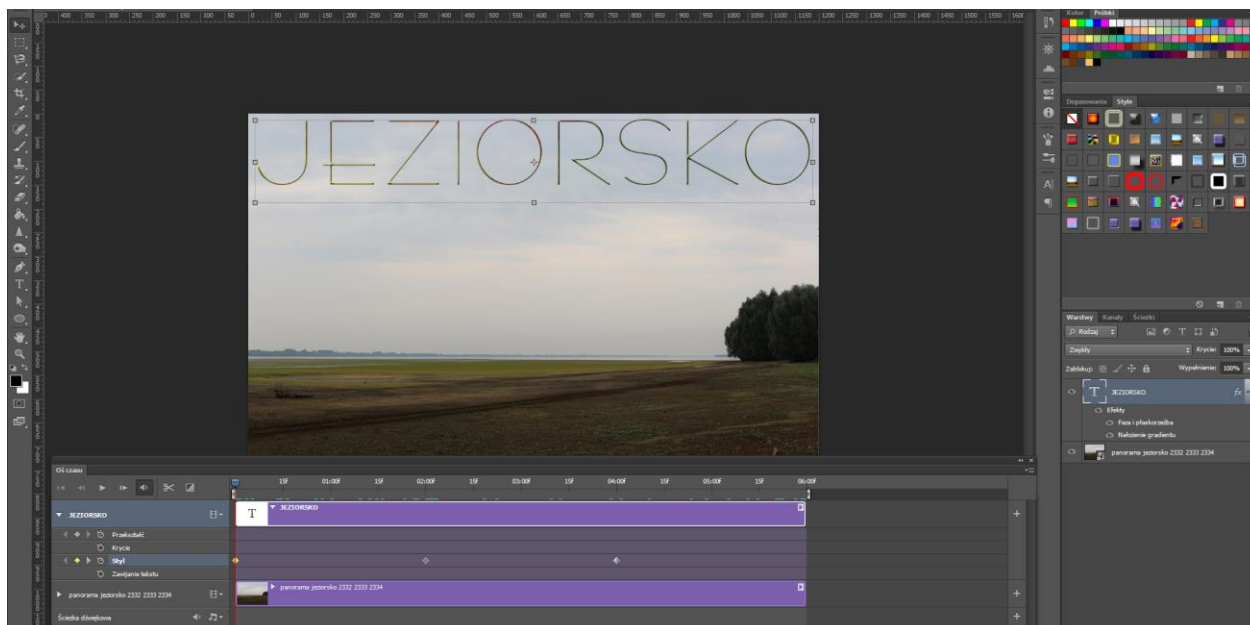


Dla warstwy obrazu ustawiamy w efekcie PRZEKSZTAŁĆ 2 klatki kluczowe – na początku i na końcu animacji.

W pierwszej klatce kluczowej ustawiamy prawą krawędź obrazu przy prawej krawędzi obszaru roboczego.

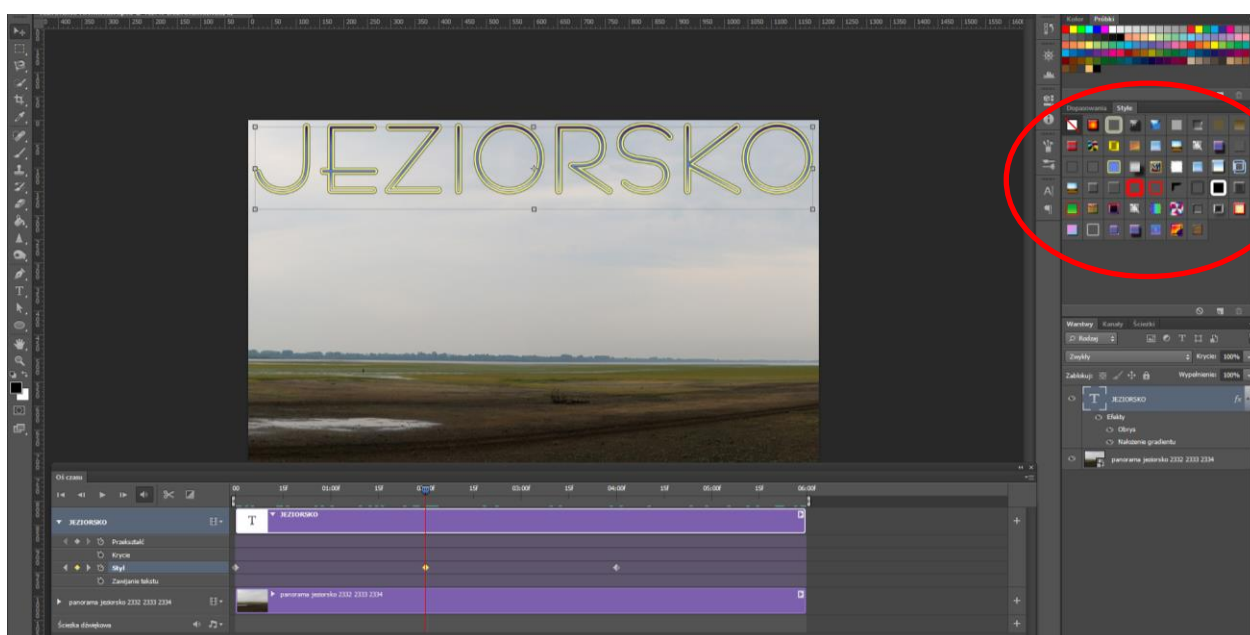


W drugiej klatce kluczowej ustawiamy lewą krawędź obrazu przy lewej krawędzi obszaru roboczego.

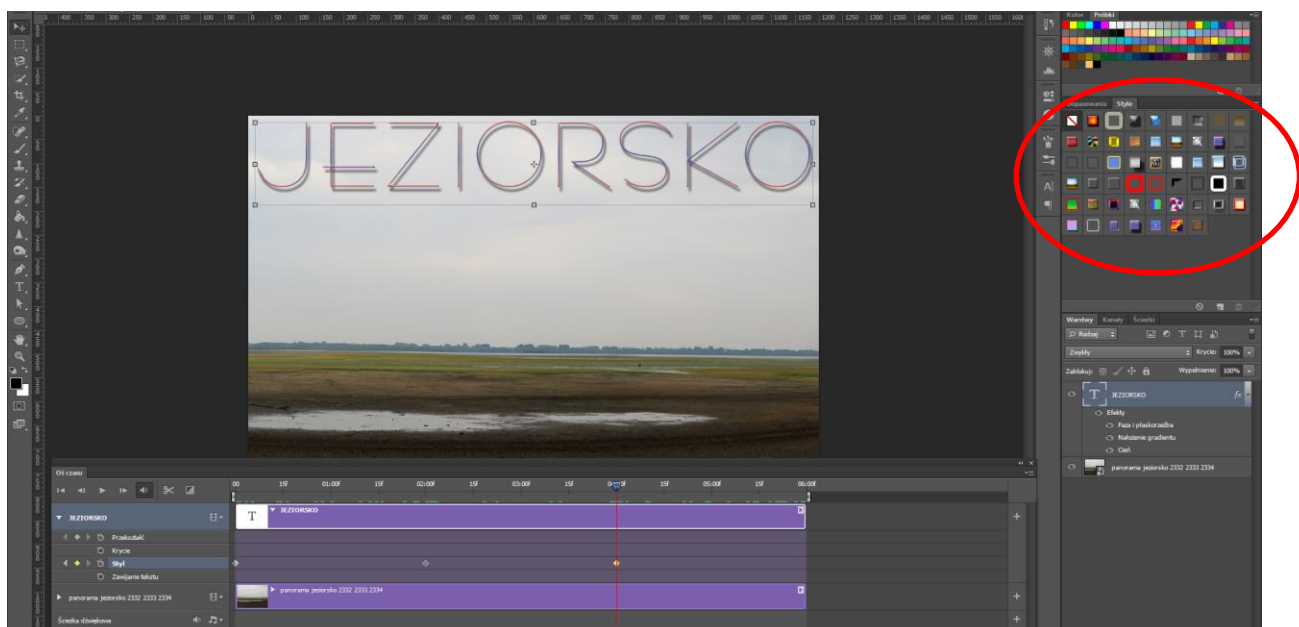


Dla warstwy tekstu wstawiamy 3 klatki kluczowe w efekcie STYL – pierwsza klatka kluczowa na początku animacji – czas 0 sekund, druga klatka kluczowa w 2 sekundzie i trzecia klatka kluczowa w 4 sekundzie animacji.

W pierwszej klatce kluczowej nie ma żadnych zmian.



W drugiej klatce kluczowej dla tekstu wybieramy w bocznym prawym panelu STYL nowy styl liter.



W trzeciej klatce kluczowej dla tekstu wybieramy w bocznym prawym panelu STYL nowy styl liter.

Elektem tych zmian jest animacja zmieniających się stylów tekstu – należy wybrać takie, których przejścia będą widoczne i ciekawe.

Zapisać plik jako JEZIORSKO.PSD

Zapisać plik jako animację GIF (plik – zapisz dla internetu), 128 z ditheringiem lub bez o ile będą problemy z zapisem.