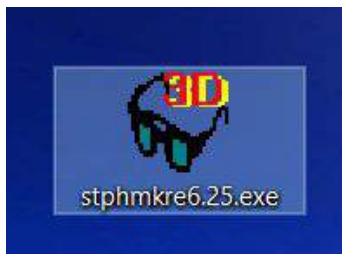
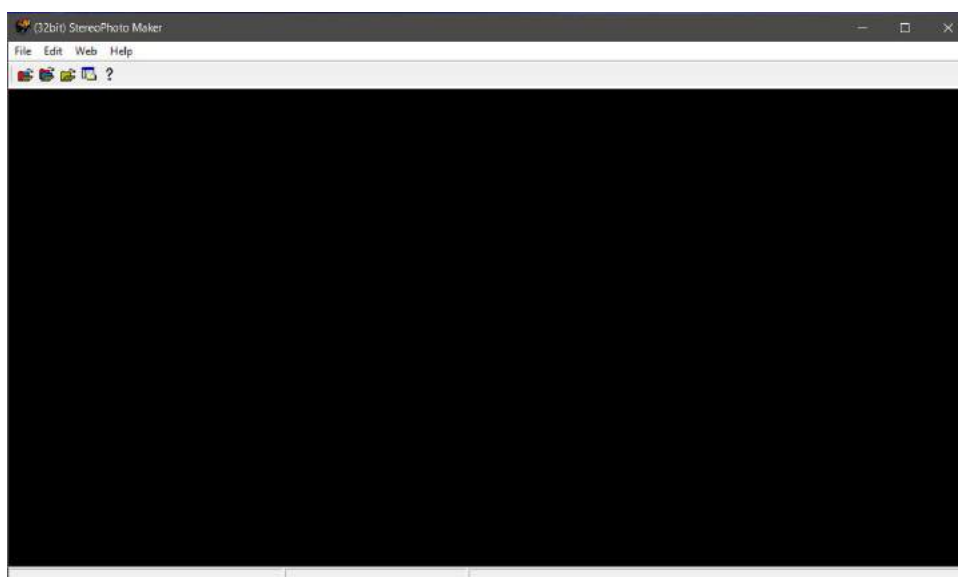


Najprostszy sposób korzystania z programu „STEREO PHOTO MAKER” dla uzyskania zdjęć anaglifu 3D

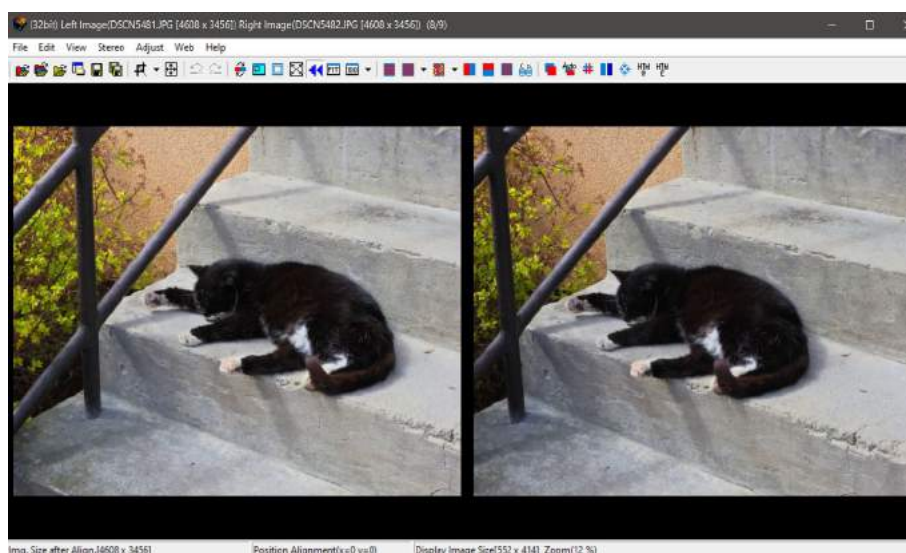
Program jest darmowy i w wersji portable, więc nie instalujemy ,tylko ściągamy program i uruchamiamy plikiem exe.



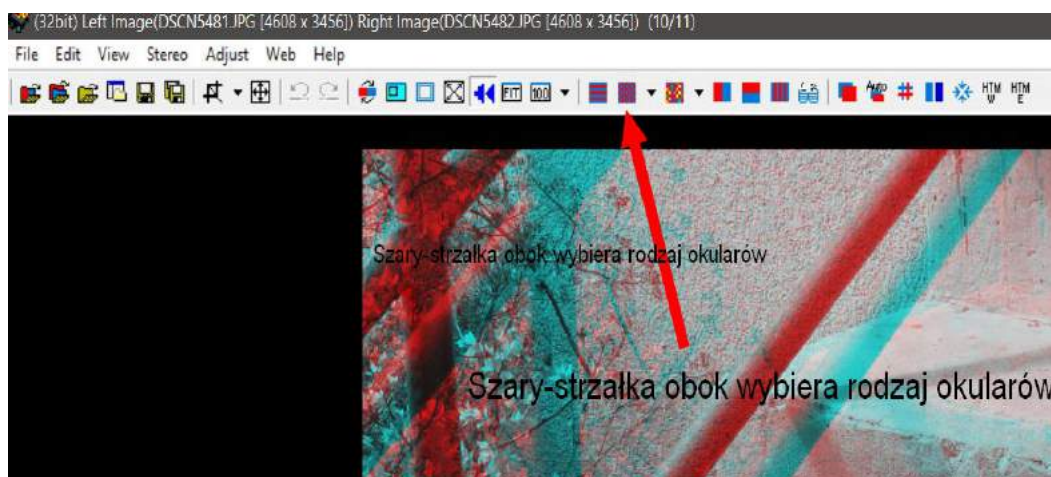
Otwiera się okno programu.



Teraz klikamy na 2 gą ikonę na pasku. „Otwórz lewe i prawe zdjęcie”. Z przygotowanych wcześniej zdjęć zaznaczamy obydwa /lewe i prawe aby je zaznaczyć trzymamy naciśnięty klawisz ctrl/ i zdjęcia ukazują się w programie.

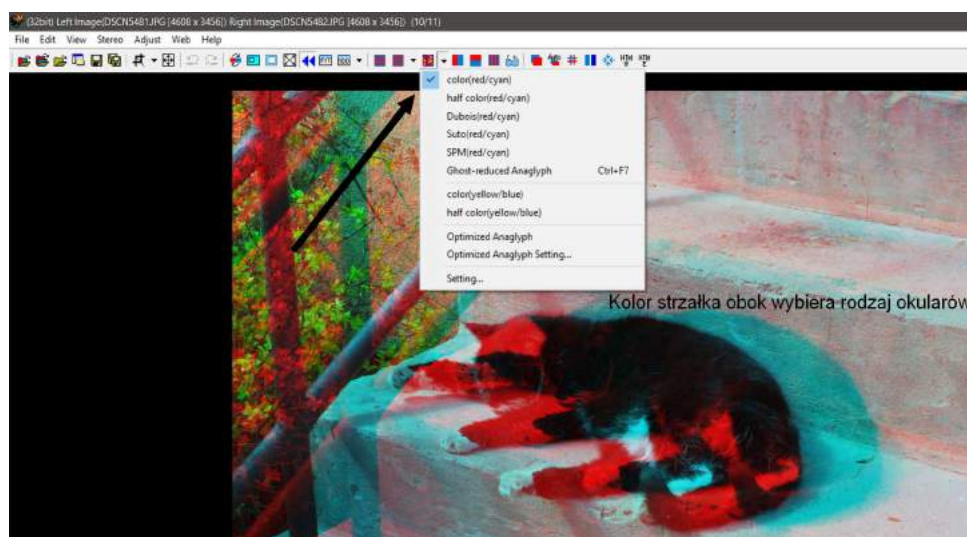


Kolejną czynnością jest wybranie rodzaju anagliflu jaki chcemy uzyskać. W skali szarości czy w kolorze. Przechodzimy do ikon na pasku u góry i klikamy na ikonę

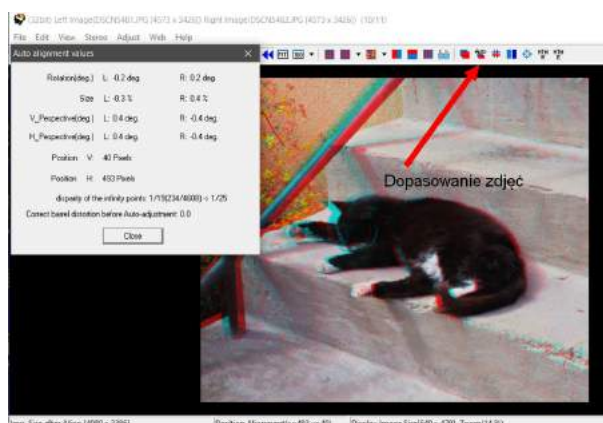


Dla uzyskania kolorowego anagliflu mamy ikonę obok, gdzie też strzałką można wybrać czy ma być pełny kolor czy połowa, oraz rodzaj okularów z jakich korzystamy czyli RED-CYJAN.

Teraz wystarczy skorzystać z ikony

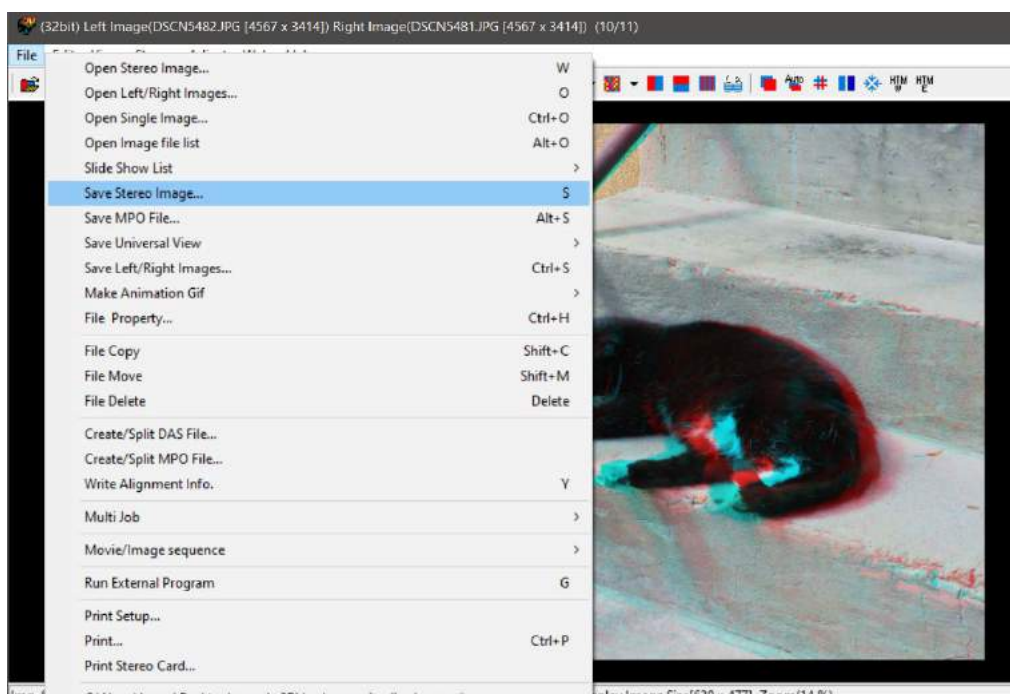


W zasadzie mamy już gotowy anaglif. Ostatnią czynnością jest dopasowanie obydwóch zdjęć. Korzystamy z ikony na pasku oznaczonej „AUTO”. Program sam nam wyrówna i skoryguje ustawienie zdjęć, tak aby efekt był najlepszy.



Teraz pozostało już tylko zapisać gotowy anaglif. Robimy to wchodząc na File-save stereo image i wybieramy miejsce zapisu.

Oczywiście potrzebne są okulary RED-CYJAN, nawet papierowe. Na allegro za grosze i możemy fotografować nasze modele w 3D.



Jeszcze krótko na temat sposobu robienia zdjęć.

- 1 Wykonujemy pierwsze zdjęcie
2. wykonujemy drugie zdjęcie przesuwając aparat w poziomie o 5 do 6 cm / rozstaw oczu/. Obydwa zdjęcia zapisujemy i mamy już materiał do programu. Dobrze jest ustawiać ostrość jak najbardziej na środek modelu lub kadru jeżeli to krajobraz bo uzyskamy równomierną głębię ostrości.
3. Zdjęcia w terenie można robić przenosząc ciężar ciała na lewą nogę i fotka, a następnie na prawą i fotka...
4. Kard musi być statyczny bez ruchomych elementów.
5. Nasz anaglif doskonale wygląda na dużym ekranie TV, lub monitorze.

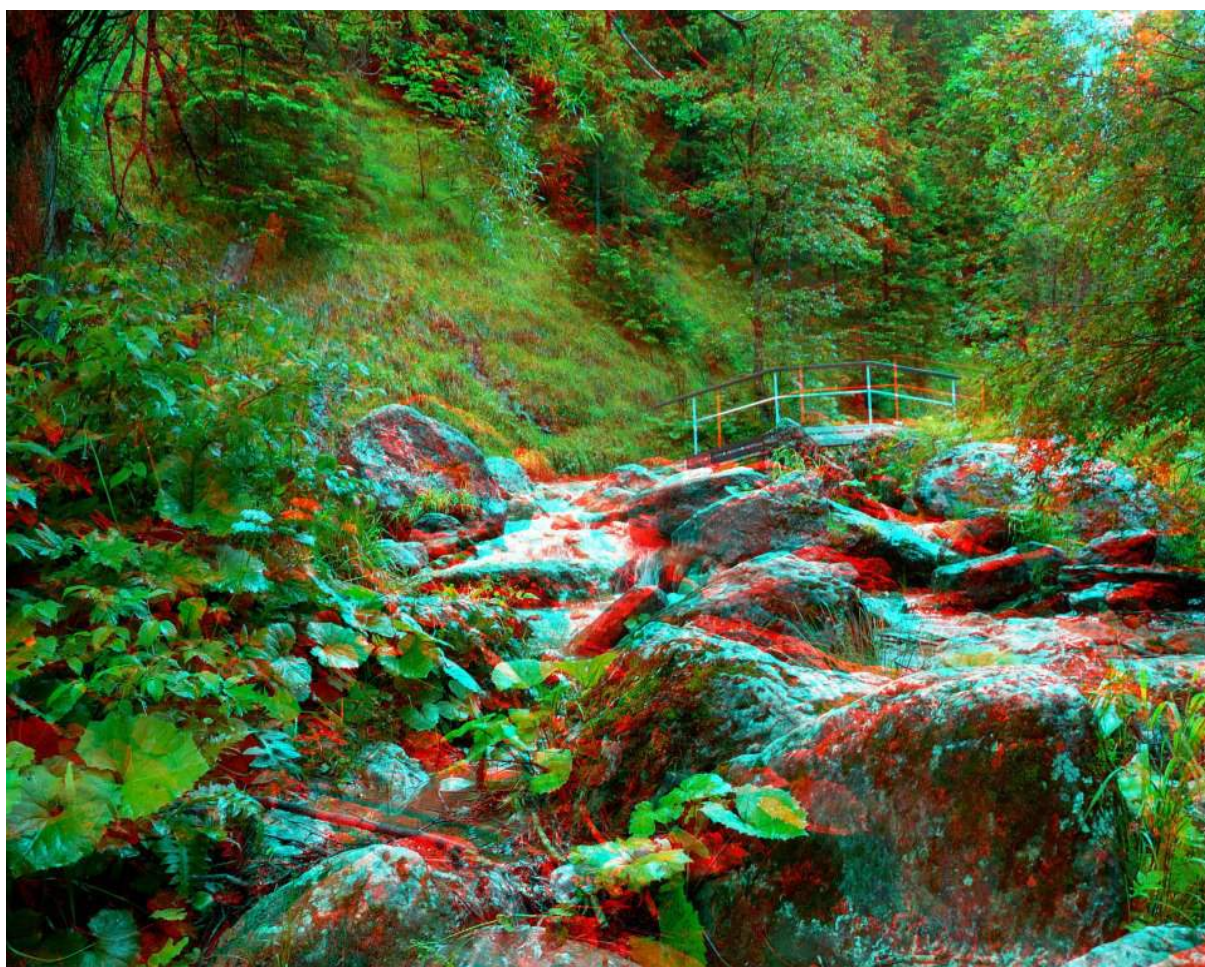
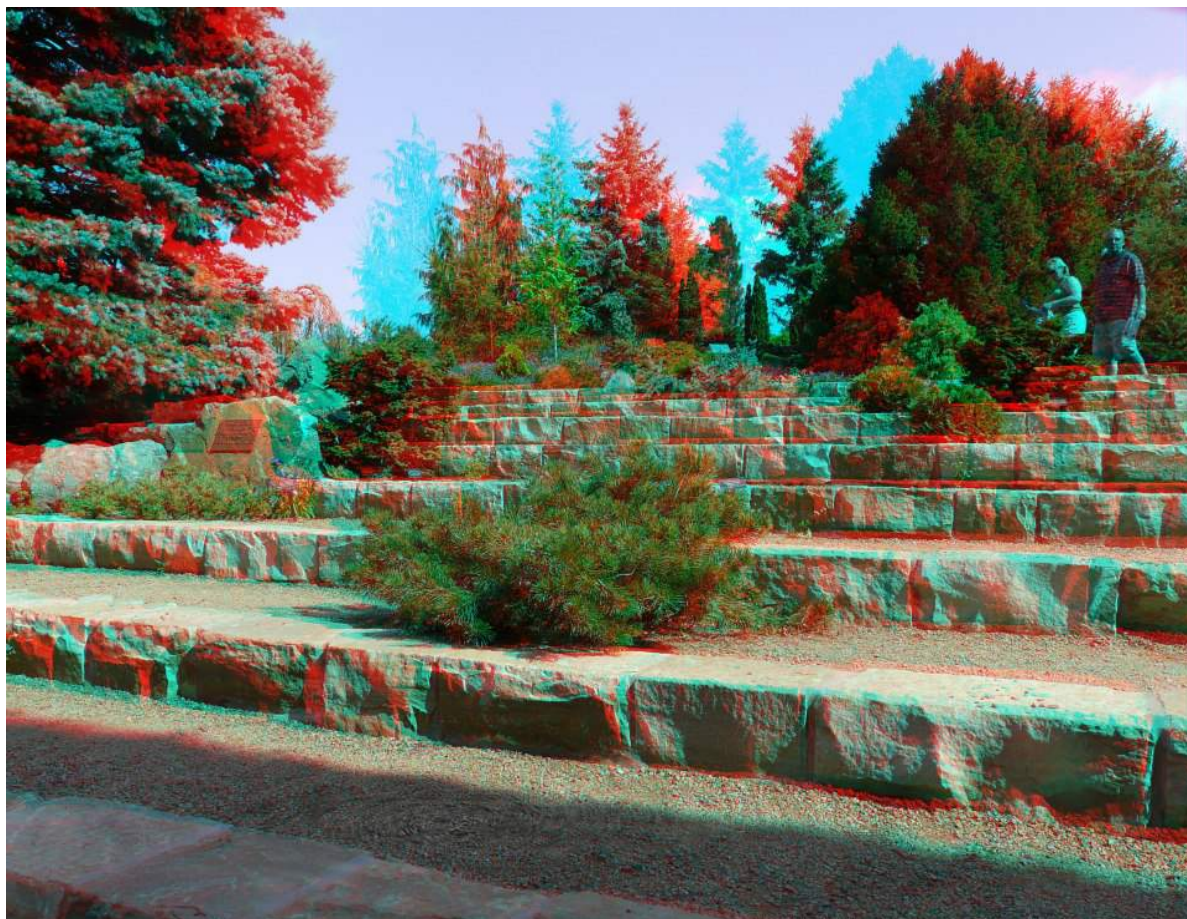
Na zakończenie kilka fotek moich modeli wykonanych tą techniką.





Kilka zdjęć krajobrazowych..





Życzę miłej zabawy. W razie potrzeby służę pomocą. Henryk Błaszkwicz.