

Jak zlikwidować biały obszar powstający przy sklejanii dwu map kolorowych?

Z przyczyn technologicznych taki efekt powstaje przy sklejanii (i wyświetlaniu) map kolorowych, gdy sąsiednie arkusze nie są prostokątami „poziomymi”. Aby uniknąć tego efektu należy wykorzystać funkcję *Przezroczystość kolorów*.

Warunkiem koniecznym usunięcia białego obszaru jest zapisanie map w formacie TIF *True Color*. Ponadto mapy powinny być sparametryzowane i skalibrowane w jednolitym układzie współrzędnych.

Sposób postępowania w CADRastrze.

1. Otworzyć nowy plik jako dokument złożony TCD (Konfiguracja CADRastra – zakładka Edytuj – Tryb pracy z pojedynczym rysunkiem bez „ptaszka”) i dodać do niego za pomocą przycisku *Dodaj* w pozycji menu *Parametry dokumentu*, rysunki rastrowe, które mają być połączone.
2. Zaznaczyć (*Selektuj*) do edycji pierwszy z nich.
3. Zdefiniować biały kolor jako przezroczysty: *Wypełnienie/Filtr* – Ctrl+prawy przycisk myszy – *Kolory przezroczyste* – kliknąć w biały obszar – w pojawiającym się oknie dialogowym kliknąć w biały obszar w lewym oknie (w prawym powinno pojawić się „ukryty” rysunek).
4. „Wyczyścić” (nadając przezroczystość kolorowi białemu) obszar na styku dwóch map poprzez *Czyść* – Ctrl+prawy przycisk myszy – pozycja menu *Przezroczysty*.
5. Zapisać rysunek.
6. Zaznaczyć drugi rysunek do edycji i powtórzyć operacje z punktów 3-5.
7. Po tych operacjach biały klin powinien zniknąć.
8. Następnie zaznaczyć do edycji oba rysunki i wykonać komendę *Sklej*.
9. Zamknąć dokument TCD i otworzyć nowo powstały rysunek rastrowy. Powinien on składać się z dwóch połączonych w jeden plik TIF bez białego klina.

Operacja czyszczenia przezroczystości jest operacją odwracalną (*Czyść* - Ctrl+prawy przycisk myszy – *Maska przezroczystości...* - *Usuń*. Użytkownik może ją usunąć lub odwrócić (zamienić kolory *przezroczyste* na *nieprzezroczyste* i odwrotnie).