



3D GEOSYSTEMY
WSPARCIE 3D BUDOWNICTWA

- when it has to be **right** *Leica*
Geosystems

icon
intelligent **CON**struction

Podczytywanie obrazów rastrów skalibrowanych w innych programach

3D GEOSYSTEMY MICHAŁ JAŚKIEWICZ
ul. Makowa 20
83-031 Różyny

tel. kom. +48 721 609 109
e-mail: biuro@3dgeosystems.pl
www.3dgeosystems.pl

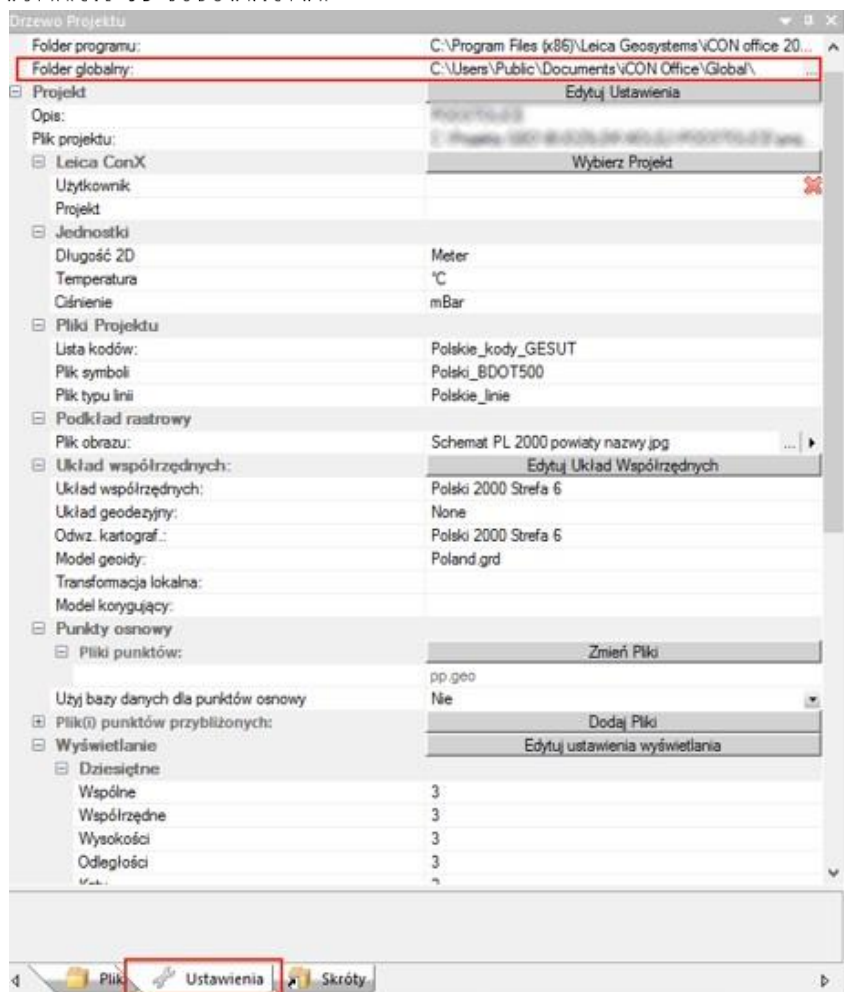
NIP: 579-183-72-79
REGON: 221530920

Program iCON Office obsługuje standard wpasowań (kalibracji) rastrów w systemie rozszerzeń z dopisaną literą "w" w plikach z parametrami wpasowania.

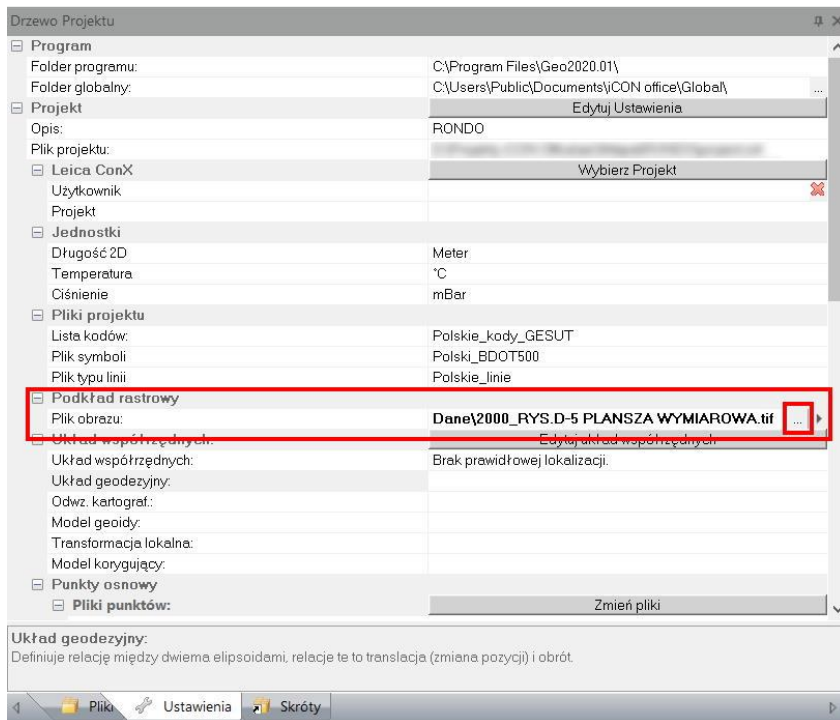
W takim systemie, kiedy raster ma przykładową nazwę i rozszerzenie: "Plan sytuacyjny.jpg", jego plik kalibracyjny powinien nazywać się "Plan sytuacyjny.jpgw" lub częściej "Plan sytuacyjny.jgw". Różne kombinacje plików pokazane są w tabeli z prawej strony.

Plik obrazu	Przykład pliku tekstowego z parametrami	Przykład pliku tekstowego z parametrami
.bmp	.bpw	.bmpw
.tif	.tfw	.tifw
.jpg	.jgw	.jpgw
.png	.pgw	.pngw
.pcx	.pxw	.pcxw
.tga	.taw	.tgaw

Wówczas plik rastra umieszczamy w dowolnym miejscu na dysku, lecz najlepiej w katalogu projektu (lub podkatalogu), zaś plik kalibracyjny kopiujemy do folderu globalnego programu, czyli najczęściej "Dokumenty publiczne\iCON Office\Global". Ścieżkę możemy znaleźć w ustawieniach swojego programu jak pokazano na obrazie poniżej.



Następnie w Ustawieniach projektu wybieramy obraz rastra. To wszystko. Program tworzy sobie w jednej chwili kalibrację w swoim formacie tpf, w katalogu z rastrem.



Obraz możemy włączać i wyłączać przyciskiem nad ekranem dowolnej grafiki 2D dowolnego rodzaju pliku. W ustawieniach modelu 3D (TRM) w widoku 3D również mamy możliwość rozpięcia rastra na modelu, co daje jeszcze większy obraz sytuacji projektowej.

