



Ortofotomapa, numeryczny model terenu i numeryczny model pokrycia terenu (etap I/II)

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PRAC W RAMACH PROJEKTU PT. „WYKONANIE PROJEKTÓW PLANÓW OCHRONY DRAWIEŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO ORAZ PLANÓW ZADAŃ OCHRONNYCH DLA OBSZARÓW NATURA 2000 „UROCZYSKA PUSZCZY DRAWSKIEJ (PLH320046) I „LASY PUSZCZY NAD DRAWĄ” (PLB320016)

Nazwa zadania:

Ortofotomapa, numeryczny model terenu i numeryczny model pokrycia terenu (etap I/II)

Okres sprawozdawczy:

IV kwartał 2011

Kierownicy zespołu wykonawczego

*mgr inż. **Bogusław Borusiewicz** – koordynator zadania ze strony firmy Taxus SI*

*mgr inż. **Aneta Kanclerz** – Kierownik Projektu ze strony firmy GisPro – podwykonawca zadania.*

Sprawozdanie operacyjne

W ramach tego zadania zostały wykonane następujące prace:

- Wykonanie skanowania LIDAR oraz wykonanie zdjęć lotniczych. Prace terenowe (nalot) wykonano w dniach: skaniny laserowe: **23, 24, 25, 28, 29, 30 września 2011r** oraz zdjęcia cyfrowe: **04, 17, 20, 21 września 2011r**.
- Nalot wykonano obejmując teren Drawieńskiego Parku Narodowego wraz z otuliną. Zespół wykonujący nalot składał się z następujących osób: **Kornel Polański** – Fotooperator, **Bogdan Kraśkiewicz** – Pilot.

Załączniki merytoryczne

Załącznikami merytorycznymi do zadania są:

Dokumenty:



Drawieński Park Narodowy

Ortofotomapa, numeryczny model terenu i numeryczny model pokrycia terenu (etap I/II)

Sprawozdanie techniczne: Projekt nalotu fotogrametrycznego, wykonanie zdjęć oraz skaningu laserowego dla projektu „Drawieński Park Narodowy” wraz z załącznikami: kopie kart fotolotniczych (10 kart), schemat zakresu wykonanych zdjęć kamerą Ultra CampXp (zdjęcia lotnicze), schemat zakresy wykonywanych zdjęć kamerą DigiCam (zdjęcia+skaningu laserowy).

Projekt nalotu: zawierający informacje o planie nalotu dla rejestracji zdjęć oraz informacje o planie nalotu dla skaningu laserowego wraz z rejestracją zdjęć.

Pliki:

Plan nalotu fotogrametrycznego (na tle podkładu mapy topograficznej), z podanymi numerami szeregów zdjęć, numerami zdjęć – pliki .KML: DPN_UC_XP.igimp.kml , DPN_22-09.igimp.kml.

Przekazane materiały

Dane zostaną przekazane w wersji elektronicznej na 1 dysku USB.

Lotnicze zdjęcia cyfrowe:

- Komplet zdjęć lotniczych -w wersji cyfrowej – w barwach rzeczywistych i w podczerwieni oraz komplet zdjęć lotniczych wykonanych równocześnie ze skanowaniem laserowym w barwach rzeczywistych.