

Wnioski

V Konferencji System Informacji Przestrzennej w Lasach Państwowych Rogów, 14-15 września 2010 roku

1. Należy dążyć do nawiązania instytucjonalnej współpracy Lasów Państwowych i GUGiK mającej na celu ustalenie zasad eliminacji różnic występujących pomiędzy danymi georeferencyjnymi, gromadzonymi w Państwowym Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym a tymi samymi danymi gromadzonymi przez PGL Lasy Państwowe.
2. Niezbędne jest powołanie Zespołu Ekspertów, którzy określą oczekiwania Lasów Państwowych w stosunku do danych skaningu laserowego pozyskiwanego przez GUGiK dla Polski. Konieczne jest możliwie szybkie podjęcie rozmów z GUGiK w tej sprawie.
3. Stosowane powszechnie techniki i technologie geomatyki (w tym szczególnie fotogrametrii i teledetekcji), powinny stać się źródłem informacji tematycznych a nie tylko informacji geometrycznych związanych z określeniem położenia obiektów. Przygotowywane instrukcje i zasady dotyczące gospodarki leśnej powinny uwzględniać stosowanie tych technik i technologii.
4. Należy dążyć do opracowania zasad zarządzania danymi przestrzennymi na poziomie DGLP i RDLP wraz z określeniem aplikacji umożliwiającej dostęp i przetwarzanie tych danych.
5. Powinny zostać określone procedury stosowania danych fotogrametrycznych i teledetekcyjnych w sytuacjach klęsk żywiołowych.
6. Wymiana informacji dotyczących rozwoju geomatyki jest konieczna. Niezbędne jest zorganizowanie kolejnej VI Konferencji pod nazwą „Geomatyka w Lasach Państwowych” w roku 2012.

Wnioski zostały zebrane w trakcie obrad i spisane przez Komisję Wnioskową w składzie:

- Dariusz Korpetta – Wydział Leśny SGGW
- Szczepan Rusiński – RDLP w Krakowie
- Celina Wielkowska – Nadleśnictwo Wyszków

oraz zatwierdzone przez uczestników Konferencji jako propozycja do akceptacji przez Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych.

Przedstawione wnioski akceptują do realizacji