

## WNIOSKI Z NARADY KOORDYNATORÓW SIP

Świeradów, 16-18.01.2008r.

1. W związku z rosnącym zainteresowaniem i coraz powszechniejszym wykorzystaniem w jednostkach LP programu ArcGIS firmy ESRI, Koordynatorzy SIP zgłaszają potrzebę zorganizowania dla instruktorów regionalnych i koordynatorów SIP szkolenia centralnego z zakresu jego obsługi.
2. Postuluje się zniesienie zapisów o obligatoryjności użytkowania oprogramowania Lasów Państwowych ze Standardu LMN.
3. Wyniki audytów informatycznych w części dotyczących SIP będą przekazywane do wiadomości Wydziałowi Geoinformatyki LP.
4. Postuluje się wprowadzenie zapisu w modernizowanej „Instrukcji urządzania lasu” o obligatoryjności wykorzystania ortofotomapy w tworzeniu planów urządzania lasu.
5. Zespół pracujący nad modernizacją „Instrukcji urządzania lasu” powinien przeanalizować możliwość i zasadność inwentaryzacji infrastruktury podziemnej w trakcie prac urzędniowych.
6. Postuluje się o pilne przeprowadzenie inwentaryzacji dróg w nadleśnictwach celem dostosowania ich do zwiększających się potrzeb wykorzystywania warstwy komunikacji w kontekście zastosowań geomatycznych dla różnych działów gospodarki leśnej. Wnioskuje się, aby zespół ds. modernizacji „Instrukcji urządzania lasu” przeanalizował możliwość wprowadzenia zapisu o obligatoryjności inwentaryzacji sieci infrastruktury drogowej z określeniem jej szczegółowego zakresu.
7. Wydział Informatyki DGLP w porozumieniu z Wydziałem Geoinformatyki LP zorganizuje szkolenie e-learningowe z zakresu geomatyki.
8. W związku ze zwiększającym się „w postępie geometrycznym” zakresem obowiązków koordynatorów SIP zwracamy się do Dyrektora Generalnego LP o powołanie Zespołów Geoinformatycznych w regionalnych dyrekcjach LP.
9. W nawiązaniu do Zarządzenia 22/2007 powołującego Wydział Geoinformatyki LP wnioskuje się o organizowanie cyklicznych narad koordynatorów SIP z udziałem Kierownictwa regionalnych dyrekcji LP i Dyrekcji Generalnej LP.

Wnioski sformułowane zostały – na podstawie wypowiedzi uczestników narady – przez Komisję wnioskową w składzie:

- Dariusz Miernik – RDLP w Zielonej Górze
- Emilia Wiśniewska – Wydz. Geoinformatyki LP