

Tematy na III Konferencję SIP w LP
„Stan i perspektywy wdrażania LMN w LP”
Rogów 11-13 września 2006 r.

Lp.	Temat referatu	Autor
1	Przypomnienie historii LMN w Lasach Państwowych oraz meldunek z realizacji wniosków z II Konferencji SIP w LP	K. Okła
2	Referat wprowadzający: SIP podstawowym narzędziem waloryzacji przestrzeni leśnej	K. Tomaszewski
	Sesja I – Wdrażanie leśnych map numerycznych	
3	Stan wdrożenia LMN w nadleśnictwach	J. Starzycka
4	Wyniki audytu z wykorzystania LMN w nadleśnictwach	K. Taraszkiewicz
5	Wykorzystywanie leśnych map numerycznych w nadleśnictwach radomskiej RDLP	M. Ostrowski
6	Omówienie ankiety n/t stopnia wykorzystania LMN	J. Stasiak
7	Wyniki analizy ankiety dotyczącej wykorzystania map analogowych w nadleśnictwach.	A. Węgiel
8	Nieprofesjonalne spotkania z geomatyką	T. Olenderek
	Sesja II – Użytkowanie leśnych map numerycznych	
9	System informacji przestrzennej w Klasyfikacji Lasów Państwowych	K. Tomaszewski
10	Jak praktycznie wykorzystywać leśną mapę numeryczną w nadleśnictwach	L. Kosińska
11	Zastosowanie SIP do wyznaczania ognisk gradacyjnych na przykładzie Puszczy Noteckiej	J. Mozgawa
12	Wykorzystanie map numerycznych i teledetekcji w turystyce i edukacji leśnej	E. Wiśniewska, K. Stankiewicz
13	Multimedialna ilustracja „Leśnego Przewodnika Turystycznego”	K. Okła
14	Wykorzystanie LMN w ochronie lasów cennych przyrodniczo	M. Kowalkowska
15	Możliwości wykorzystania SIP w pracach ILP	J. Zieliński
16	Ewolucja standardu LMN	W. Pardus
17	Funkcjonalność SIP↔SILP w kontekście zmian w SILP-LAS i modernizacji Standardu LMN	P. Pogoda
18	Aktualizacja LMN z wykorzystaniem archiwum zdjęć Ikonosa	L. Tomalski
19	Aktualizacja LMN z wykorzystaniem GPS	J. Prengel
	Sesja III – Narzędzia dla geomatyki	
20	Banko-map w nadleśnictwie, czyli prezentacja przeglądarki e-LAS	P. Kyc
21	ArcGIS serwer na poziomie RDLP	D. Pieniak
22	Wybrane propozycje do budowy aplikacji użytkowych wykorzystujących SIP	J. Mozgawa

Lp.	Temat referatu	Autor
23	Mobilny GIS – propozycja dla inżynierów nadzoru	K. Mroczek
24	Propozycje dedykowanych aplikacji wykorzystujących analizy rastrowe	A. Konieczny, W. Pluteczki, A. Zmarz
	Sesja IV – Gromadzenie informacji	
25	Pomiary fotogrametryczne w lasach	K. Będkowski
26	Inwentaryzacja drzewostanów metodami teledetekcji i fotogrametrii	G. Zajączkowski
27	Założenia do pracy naukowo-badawczej o metodach inwentaryzacji lasu opartych na integracji danych pozyskiwanych technikami geomatycznymi	T. Zawila Niedźwiecki
28	Terenowe obrazowanie kamerą lidarową	P. Węzyk
29	Możliwości zastosowania w praktyce zdjęć hemisferycznych	P. Strzeliński
30	Ortofotomapa w leśnictwie	A. Choromański, W. Romańczyk, R. Krynicki
31	SCOR (Satelitarne Centrum Operacji Regionalnych) nadzieją na pozyskiwanie dla potrzeb LP tanich zobrazowań satelitarnych	Ł. Sławik
32	Kartowanie dróg leśnych z wykorzystaniem MMS (Mobil Mapping System)	R. Rutkowski
33	Przydatność nawigacyjnego systemu GPS w Lasach Państwowych	H. Napierała
	Sesja V – Współpraca Lasów Państwowych z innymi podmiotami	
34	Współpraca z samorządami w zakresie SIP i SIT	D. Korpetta
35	Zintegrowany system katastralny	W. Karaszkiwicz
36	LMN dla Straży Pożarnej	K. Majsterkiewicz, W. Witosza
37	Inicjatywa INSPIRE (Infrastruktura Informacji Przestrzennej w Krajach Wspólnoty), a Lasy Państwowe	J. Adamczyk
38	Program GMES (Global Monitoring for Environment and Security) a Lasy Państwowe	G. Zajączkowski
	Sesja VI – Kształcenie kadr	
39	Kształcenie z zakresu geomatyki na Wydziałach Leśnych	G. Kamińska
40	Studia podyplomowe z zakresu zastosowań SIP w leśnictwie	K. Będkowski
41	Szkolenia z zakresu geomatyki w Lasach Państwowych	M. Protasiewicz
42	Referat zamykający III Konferencję	H. Olenderek