

# www.geodezja.pl

**15 września 1998 r. Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej ówczesnej ART Olsztyn uruchomił w Internecie domenę geodezja.pl. Powstał Polski Internetowy Informator Geodezyjny. Był pomysłem olsztyńskich studentów na integrację i przedstawienie polskiej geodezji w światowej sieci. Został stworzony dla wszystkich geodetów: tych obecnych i tych przyszłych – uczniów i studentów.**



**D**zisiaj Informator, zwany popularnie PIIG-iem, ma w swych zasobach adresy setek firm, instytucji, geodetów i rzeczoznawców uprawnionych ujętych w branżowym katalogu i wyszukiwarce, prowadzi listę aktualnych wydarzeń geodezyjnych, a jego strony odwiedza miesięcznie blisko 10 000 internautów. Obecnie geodezja.pl rozwija się na podstawie partnerskiej umowy Katedry Fotogrametrii i Teledetekcji WGiGP UWM Olsztyn ([www.kfit.uni.olsztyn.pl](http://www.kfit.uni.olsztyn.pl)) i NET-MAR 2 Sp. z o.o. z Chorzowa ([www.netmar2.pl](http://www.netmar2.pl)), w imieniu których opiekę nad PIIG-iem sprawuje I-NET S.C. Artur Janowski i Jakub Szulwic.

Na trzecie urodziny PIIG udostępnił nowe geodezyjne domeny internetowe (m.in. [geodezja.com](http://geodezja.com), [e-geodesy.com](http://e-geodesy.com), [geodezja.info.pl](http://geodezja.info.pl), [geodeta.uprawniony.pl](http://geodeta.uprawniony.pl),

fotogrametria.pl), stając się największym informatorem o polskiej geodezji w Internecie. Rozszerzeniu uległa oferta interaktywnych bezpłatnych ogłoszeń: przetargi na roboty geodezyjne, podzlecenia, oferty pracy, prezentacje sprzętu. Na stronach wprowadzono także promocję urodzinową na konta e-mail iserwery, a administracja PIIG-u przemyśla się do udostępnienia w szybkiej sieci internetowej bezpłatnych kont e-mail o pojemności przynajmniej 50 MB w wydzielonej domenie katalog.geodezja.pl.

I tradycyjnie, już od początku istnienia PIIG-u, można bezpłatnie dodać wpis o swej geodezyjnej firmie czy instytucji, korzystając z niezmiennie rosnącej siły medialnej Internetu. Jedynym warunkiem jest posiadanie adresu e-mail.

Źródło: Jakub Szulwic (I-NET)

## Zapał niemiłe widziany

**Pracownik Służby Geologicznej Stanów Zjednoczonych (USGS) Ian Thomas stracił pracę po tym, jak stworzył stronę internetową zawierającą mapy obrazujące tereny cienia się reniferów w rezerwacie przyrody na Alasce.**

**T**homas specjalizował się w tworzeniu map przyrodniczych oraz zajmował się badaniem wpływu przemysłu wydobywczego na zróżnicowanie gatunków. Badacz był zaskoczony decyzją o zwolnieniu, zwłaszcza że nigdy nie poinformowano go o ograniczeniach dotyczących publikowania map rezerwatu na Alasce. Jak sam twierdzi, chciał pomóc w naukowej i publicznej debacie na temat rezerwatu.

Po zwolnieniu Thomasa jego strona została zamknięta, co uniemożliwiło dostęp do, zdaniem autora, największej kolekcji map w sieci, dotyczącej bioróżnorodności i środowiska naturalnego. Thomas nie otrzymał żadnego oficjalnego wyjaśnienia powodów dymisji.

Department Spraw Wewnętrznych USA twierdzi, że Thomas przede wszystkim przekroczył swe uprawnienia, jednak sądzi się, że decyzja o zwolnieniu była związana z wykazaniem na mapach zagrożenia dla terenów, na których celi się renifery ze strony planowanych urządzeń do wydobywania ropy naftowej. Organizacja zwana Pracownicy Publiczni na rzecz Odpowiedzialności za Środowisko (PEER) stara się zachęcić Departament Spraw Wewnętrznych i Kongres, aby ułatwiły dostęp do takich map oraz sprawiły, że wobec pracowników rządowych udostępniających bądź wymieniających tego typu dane nie będą wyciągane konsekwencje.

Źródło: [www.cartome.org/mapgag.htm](http://www.cartome.org/mapgag.htm)



## Zawartość wody w śniegu



Fot. NASA

**Zespół badawczy Kanadyjskiej Agencji Kosmicznej (CSA) użyje satelitarnych obrazów radarowych do oceny nowej metody badania zawartości wody w pokrywie śnieżnej na terenach górskich.**

**C**elem eksperymentu jest bardziej efektywne monitorowanie obiegu wody przez dokładne określenie zawartości wody w pokrywie śnieżnej. Dane te są istotne zwłaszcza dla rolnictwa, gospodarki wodnej oraz dla elektrowni wodnych, ponadto mogą być przydatne w ocenie zagrożenia lawinowego i powodziowego. Kanadyjska Agencja Kosmiczna rozstrzygnęła także kontrakt, dzięki któremu przy użyciu radarów satelitarnych stworzone zostaną mapy zniszczeń w uprawach rolnych na terenach dotkniętych burzami w prowincji Saskatchewan. Pozwoli to korporacjom ubezpieczeniowym na obniżenie kosztów szacowania strat oraz szybsze wypłacanie odszkodowań.

Źródło: [www.space.gc.ca](http://www.space.gc.ca) (strona CSA)