

## O MAPACH W CIENIU TATR

Ponad 160 przedstawicieli parków narodowych, urzędów marszałkowskich, jednostek badawczych i firm komercyjnych wzięło udział w ogólnopolskim seminarium „M@py w sieci, które odbyło się w Zakopanem w dniach 30 września – 1 października br. Na imprezę złożyły się: warsztaty, podczas których omówiono podstawy metodyczne oraz praktyczne zasady redagowania map dla serwisów internetowych; cztery sesje referatowe; osiem warsztatów komputerowych dotyczących obsługi programów GIS i redakcji map internetowych. Celem seminarium była szeroka dyskusja nad możliwościami



FOT. M. GUZIK (TPN)

mi programów i technologii służących do prezentacji danych przestrzennych w internecie oraz prezentacja obecnie funkcjonujących geoservisów publikujących dane przyrodnicze. Organizatorami spotkania był Tatrzański Park Narodowy wspólnie z Katedrą Kartografii Uniwersytetu War-

szawskiego, a sponsorami: ESRI Polska (główny partner technologiczny), ISPIK, Geosystems Polska, GIS Partner, Oracle Polska i TAXUS SI. Patronat nad seminarium objęło Ministerstwo Środowiska, a patronat medialny – miesięcznik GEODETA.

ŹRÓDŁO: TPN/WG:SR UW

### MAPY POWODZIOWE NA PODKARPACIU

Prawie 90 podkarpackich gmin i powiatów otrzymało cyfrowe mapy zagrożenia powodziowego w zlewni Sanu, które mają zapobiec budowaniu domów na niebezpiecznych terenach. Projekt wykonano na zlecenie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Wcześniej podobne opracowanie przygotowano dla zlewni Wisłoka i Wisłoki.

ŹRÓDŁO: TVP RZESZÓW

### TYSIĄC HISTORYCZNYCH MAP W SIECI

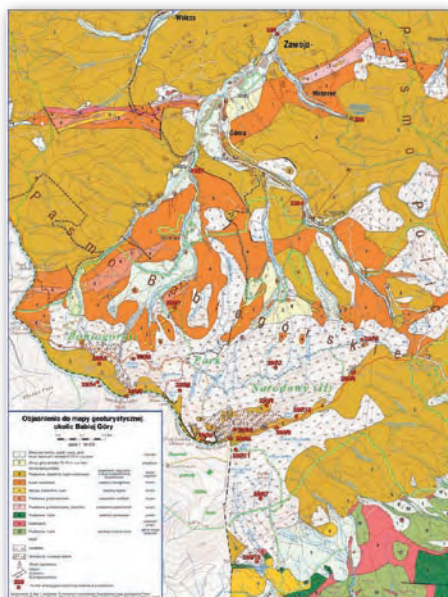
Serwis Mapywig.pl – Archiwum Map Wojskowego Instytutu Geograficznego 1919-39 – udostępnił skany niemieckich map typu Messtischblatt w skali 1:25 000. Mapy przekazała

## MAPY W ERZE CYFROWEJ

Cykl październikowych spotkań miłośników map zamknęła **XXXIV Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna**. W dniach 21-22 października w Bibliotece Narodowej w Warszawie niemal 150 osób debatowało nad rolą kartografii w dobie przemian technologicznych i metodycznych. Pierwszy referat wygłoszony przez Jerzego Zielińskiego z GUGiK dotyczył ujednoczenia symboli topograficznych w ramach budowy bazy danych georeferencyjnych. Trwają prace nad nadaniem mapom ewidencyjnym, topograficznym, zasadniczym, ogólnogeograficznym i tematycznym jednolitej formy graficznej, kolorystyki i opisów. Oprócz tworzenia BDOT tematyka wykładów dotyczyła: kartografii w mediach elektronicznych, map tematycznych, a także TBD i map topograficznych w krajach sąsiednich. Dodatkową atrakcją była

wystawa „Polska kartografia w latach 2000-2010”. Spotkanie zorganizowali: GUGiK, oddział kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego oraz Katedra Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego.

W czasie konferencji rozstrzygnięto konkurs Stowarzyszenia Kartografów Polskich „**Mapa roku 2009**” w trzech kategoriach: mapa turystyczna, plan miasta oraz inne mapy i atlasy. Publikacja



„Tatry polskie i słowackie. Skala 1:50 000” wydawnictwa Eko-Graf zwyciężyła wśród map turystycznych. Za najlepszy plan miasta SKP uznało „Zamość. Skala 1:10 000” Kartpolu, a w kategorii „Inne mapy i atlasy” nagrodzono publikację „Georóżnorodność i atrakcje geoturystyczne województwa małopolskiego” (wyd. Compass).

Werdykt publiczności był nieco inny. Pierwsze miejsce przypadło publikacji „Tatry polskie i słowackie. Skala 1:55 000” wydawnictwa ExpressMap, drugie planowi Zamościa (Kartpol), a trzecie – „Georóżnorodności” Compassu. Do konkursu zgłoszono 15 tytułów siedmiu wydawców, ale ostatecznie w rywalizacji uczestniczyło 13 publikacji. Z kategorii „Szkolne mapy ściennne i atlasy” zrezygnowano z powodu zbyt małej liczby kandydatów.

SKP, BS



biblioteka Uniwersytetu Brigham Young w Utah (USA). Około 800 z nich stanowią amerykańskie kopie z lat 1951-52, a pozostałe to oryginały. Messtischblatt to dokładne niemieckie mapy topograficzne w skali 1:25 000, wydawane od schyłku XIX w. do 1944 r. Stanowią one świetne źródło informacji na temat zmian w przestrzeni, które zachodziły w poprzednim stuleciu. Serwis Mapywig.pl jest ponadto stopniowo uzupełniany o kolejne skany. W ostatnim czasie pojawiły się m.in. mapy dotyczące walk na Pomorzu Gdańskim w 1945 r.

ŹRÓDŁO: MAPYWIG.PL