

ŁÓDŹ NA CD



Geografia, geologia, hydrografia, podział terytorialny... to tylko część zagadnień szczegółowo przedstawionych na 49 planszach z mapami, diagramami i wykresami. W sumie ponad 150 opracowań kartograficznych – oto co oferują twórcy Multimedialnego Atlasu Miasta Łodzi.

Choć Łódź ma prawa miejskie od 1423 roku, a intensywnie rozwinęła się w XIX wieku, to do tej pory nie miała swojego monograficznego opracowania kartograficznego. Dlatego też w Wydziale Geodezji, Katastru i Inwentaryzacji Urzędu Miasta Łodzi pojawiła się inicjatywa opracowania specjalnego atlasu. We wrześniu 1999 roku powołano radę programową, a pół roku później zespół redakcyjny.

Głównym celem publikacji Atlasu miało być: ● dostarczenie aktualnej wiedzy

o sytuacji społecznej i gospodarczej Łodzi, umożliwienie śledzenia zmian w przestrzeni miejskiej i podejmowania strategicznych decyzji; ● promocja miasta, ● stworzenie dokumentu pozwalającego służbom miejskim i mieszkańcom na identyfikację zjawisk w przestrzeni.

Atlas przeznaczony jest dla urbanistów, architektów, planistów i projektantów, a także dla łódzkich nauczycieli, uczniów i studentów, którym ma pomagać w poznaniu i zrozumieniu ich najbliższej okolicy. Urzędowi i in-

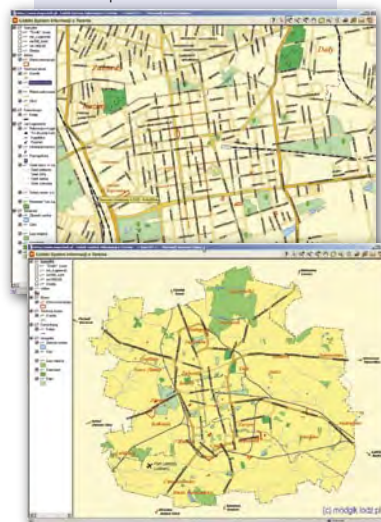
stytucjom przyda się m.in.: *Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Łodzi*, *Struktura zasobów mieszkaniowych* czy dane demograficzne. Liczne plansze przedstawiają miasto dawniej (np. *Łódź w czasach wczesnodziejowych oraz w okresie tzw. rolniczym czy też Łódź i okolice w XIX wieku*).

Atlas składa się z 49 plansz. Na każdej z nich znajduje się po kilka map, wykresów, a na rewersach umieszczono szczegółowy opis, zawierający interpretację map, źródła danych do nich oraz dodatkowe informacje o przedstawianej tematyce. Niektóre z nich mają także zdjęcia i wykresy. Na mapach przedstawiono m.in. geologię, glebę, rzeźbę terenu, klimat, wody, szatę roślinną, ochronę przyrody, rozwój i rozmieszczenie ludności, strukturę społeczno-zawodową, użytkowanie ziemi.

Publikacja dostępna jest w wersji tradycyjnej i na płytach CD w postaci plików PDF.

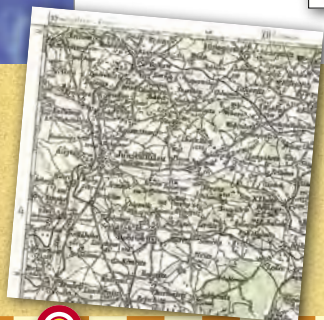
NOWOŚCI INTERSIT-u

łódzki Internetowy System Informacji o Terenie jest cały czas ulepszany. Ostatnio zwiększono bezpieczeństwo serwisu, wprowadzając format PHP zamiast HTML. Umożliwiono również korzystanie z InterSIT-u za pomocą innych przeglądarek niż Internet Explorer, choć dla użytkowników Opery i Firefoksa nie wszystkie funkcje są dostępne. Na przykład w Internet Explorerze jest klawisz MPK,



który otwiera okno z informacjami o autobusach i tramwajach, a w innych przeglądarkach dane te stanowią kolejne warstwy systemu.

ŹRÓDŁO: MODGK ŁÓDŹ



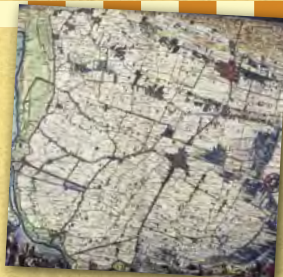
1726

W armii austriackiej utworzono stanowiska geografów inżynierów odpowiedzialnych za przygotowanie materiałów kartograficznych niezbędnych do prowadzenia operacji militarnych.

1729

Nicolaas Cruquius przy opracowaniu pomiarów rzeki Merwede w Holandii zastosował linie równych głębokości (izobaty) do określenia nierówności koryta rzeki. Elementem map były także profile i diagramy. Całość opracowania wykonana została w jednej skali

i ograniczała się tylko do danych kartograficznych.



1761

John Harrison po 20 latach pracy skonstruował zegar (ze sprężyną i kołem balansowym zamiast wahadła), który umożliwiał pomiar czasu na morzu (niezbędny wtedy do określenia długości geograficznej).

1759

Johann Heinrich Lambert prezentuje teoretyczne podstawy rysunku perspektywicznego; sugeruje, że zasady perspektywy mogą być wykorzystywane do rysowania map.

