

# PC Navigator 6

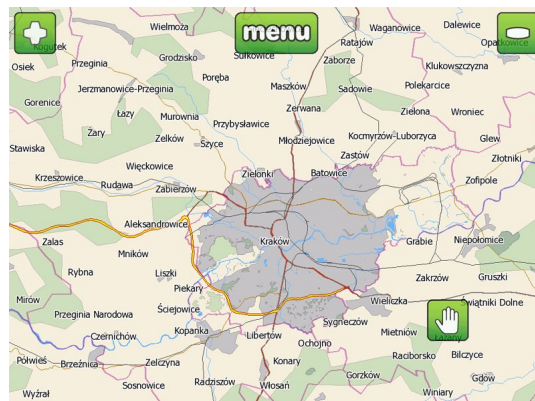
Najdokładniejsza mapa całej Europy do laptopa i PC  
całkowicie po Polsku!



PC Navigator 6 to najdokładniejsza dostępna obecnie mapa Europy Zachodniej działająca w systemie Windows 2000 lub XP. Dane kartograficzne zamieszczone w mapie obejmują szczegółowo również wiele krajów byłego "bloku wschodniego". Program wyświetla mapy, plany miast, planuje optymalną trasę przejazdu i za pomocą słownych komunikatów prowadzi do celu. Mapy mogą być wyświetlane w tradycyjny sposób lub w widoku trójwymiarowym (3D), znacznie ułatwiając nawigację podczas szybkiej jazdy samochodem. PC Navigator 6 umożliwia planowanie trasy "od drzwi do drzwi", gdyż plany miast obejmują numerację budynków. Dzięki unikalnemu systemowi obsługi (bardzo duże ikony), przystosowanemu do operacji palcem, mapa bardzo dobrze sprawdza się w CarPC lub Tablet PC. PC Navigator 6 charakteryzuje niezwykła prostota obsługi oraz funkcjonalność, a cała nawigacja i obsługa są dostępne w języku polskim.

## Główne zalety

- Łatwa i intuicyjna obsługa w jednym z 15 języków (w tym po polsku).
- Bardzo dokładne mapy drogowe całej Europy oraz plany miast obejmujące numerację budynków.
- Trójwymiarowa nawigacja po zaplanowanej trasie.
- Miliony punktów użyteczności publicznej, takich jak hotele, restauracje, stacje benzynowe i wiele innych.
- Inteligentne wyznaczanie trasy według zadanych kryteriów.
- Automatyczna korekta przy zjechaniu z wyznaczonej trasy.
- Komunikaty głosowe pozwalające skoncentrować się na prowadzeniu samochodu.
- Możliwość ostrzegania o fotoradarach.
- Wyszukiwanie i nawigacja na podstawie kodów pocztowych.
- Współpraca z wieloma odbiornikami GPS.



## Specyfikacja PC Navigator 6

Oprogramowanie zawiera szczegółowe mapy następujących państw: Austria, Andora, Belgia, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Łotwa, Luksemburg, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Rosja (część wokół Moskwy), San Marino, Słowacja, Szwecja, Szwajcaria, Turcja, Watykan, Węgry, Wielka Brytania, Włochy.



Dodatkowo w programie zawarto drogowe (uproszczone) mapy: Albanii, Białorusi, Bośni, Bułgarii, Chorwacji, Czarnogóry, Hercegowiny, Macedonii, Mołdawii, Rumunii, Serbii, Słowenii, Ukrainy.

Dane zawarte w PC Navigator 6 obejmują m.in.: 10 066 000 ulic z numeracją budynków i 2 367 000 punktów użyteczności publicznej!

PC Navigator 6 może być uruchomiony na laptopie, notebooku, Tablet PC lub PC działającym po kontrolą systemu Windows 2000/XP. Menu i komunikaty głosowe dostępne jest w 15 językach, w tym polskim, angielskim, niemieckim, francuskim, czeskim i rosyjskim. Łączna objętość dostarczonych map to ok. 2,5 GB - tyle też miejsca trzeba przygotować na dysku do instalacji. Istnieje możliwość wgrania tylko części map, co pozwala ograniczyć zajmowane miejsce.

### Wybrane funkcje

- Nawigacja głosowa "od drzwi do drzwi" (pełna adresacja budynków przy ulicach w większości miast).
- Przeglądanie, wyszukiwanie i nawigacja do milionów punktów użyteczności publicznej (stacje benzynowe, hotele, restauracje itd.)
- Dwu- i trójwymiarowy realistyczny widok mapy, ułatwiający nawigację.
- Nawigacja "poprzez granice" (brak konieczności manualnego przełączania map, aby zaplanować trasę między państwami).
- Możliwość notowania ilości km przejechanych służbowo i prywatnie.
- Możliwość śledzenia pojazdów po dokupieniu odpowiedniego urządzenia montowanego w samochodzie.
- Tryb nocny ułatwiający korzystanie z nawigacji podczas jazdy nocą.
- Wytyczanie trasy najkrótszej, najszybszej, najtaniej, unikanie dróg płatnych.
- Planowanie trasy obejmujące miejsca postoju oraz punkty tranzytowe.
- Obliczanie długości trasy i szacowanie czasu przyjazdu.
- Automatyczne wytyczanie nowej trasy po zjechaniu z trasy wyznaczonej.
- Obracanie mapy do kierunku jazdy.
- Wybór języka menu i nawigacji.
- Wizualizacja i uwzględnianie przy wyznaczaniu trasy kierunkowości ulic oraz zakazów wjazdów.
- Możliwość definiowania Punktów Użytkownika.
- Możliwość informowania o fotoradarach, po zdefiniowaniu ich bazy.
- Współpraca z wieloma odbiornikami GPS (automatyczne wykrywanie) poprzez standardowy protokół NMEA.

