

**Łódź, 23 lipca 2007 - - Nowa wersja demo programu do nawigacji GPS AutoPilot.**

**Teraz już każdy posiadacz urządzenia typu Pocket PC będzie mógł przetestować możliwości programu AutoPilot. Jest to jedyna taka na rynku, w pełni funkcjonalna wersja demo programu do nawigacji GPS wyposażona w przejazdową mapę Polski. Zawarto w niej wycinki największych miast polskich połączone drogami głównymi w kanałach o szerokości 600 metrów.**

„Programów do nawigacji jest coraz więcej, trudno jednak dokonać wyboru opierając się jedynie na informacjach pochodzących od producenta. Polecenie znajomych, czy też testy w specjalistycznych magazynach są pomocne, jednak potrzeby użytkowników są bardzo indywidualne i każdy stosuje swoje kryteria oceny. Nic nie zastąpi praktycznego sprawdzenia programu. Dlatego staraliśmy się, by nowe demo AutoPilota pokazywało jak najwięcej. Pozwala ono na sprawdzenie działania nawigacji zarówno na terenie miejskim, podmiejskim, jak i na dłuższych trasach, w dodatku na terenie całej Polski.” – mówi Mariusz Stasiak, Dyrektor Działu Partnerów Handlowych i Członek Zarządu w firmie Emapa.

W nowym DEMO AutoPilota zawarto fragmenty następujących aglomeracji: Warszawa, Łódź, Kraków, Poznań, Wrocław, Gdańsk, Katowice, Bydgoszcz, Szczecin, Olsztyn oraz Białystok. Połączone są one korytarzami drogowymi o szerokości 600 metrów biegnącymi wzdłuż dróg krajowych nr: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "11", "12", "14", "16", "17", "18", "19", "22", "24", "32", "51", "61", "74", "80", "86".

Zawarte w programie dane pozwalają na komfortowe przemieszczanie się po kraju i co za tym idzie przetestowanie możliwości aplikacji bez względu na miejsce, w którym się znajdujemy. Użytkownicy mają też szansę sprawdzenia pełnych danych zawartych w programie za pomocą mapy on-line na stronie [www.AutoPilot.pl/mapa](http://www.AutoPilot.pl/mapa).

Nowe demo zbudowano na bazie najnowszej wersji programu, udostępnionej w połowie lipca. AutoPilota w wersji 7 w komplecie z demo stworzono przede wszystkim z myślą o okresie intensywnego podróżowania wakacyjnego. Oprócz funkcji podstawowych, takich jak czytelne prowadzenie „od drzwi do drzwi”, wybór trasy najszybszej, najkrótszej czy najtańszej, ostrzeganie przed fotoradarami, czy widok 3D, program wyposażony jest też w wiele dodatków. Do bajerów zaliczyć można komunikaty głosowe w wersji zalotnej,

czy też import dowolnych punktów POI (hotele, restauracje, adresy znajomych) opatrzonych wybranymi przez użytkownika ikonami. Poza tym nie jest to już tylko nawigacja samochodowa. Po dotarciu do celu możliwe jest ustawienie trybu pieszego nawigacji i korzystanie ze wskazówek programu podczas zwiedzania miast, wycieczek rowerowych, czy pieszych wędrówek na łonie natury.

# # #

Kontakt dla mediów:  
Agnieszka Żłobińska  
Menedżer ds. Marketingu i PR  
[a.zlobinska@emapa.pl](mailto:a.zlobinska@emapa.pl)  
GSM: + 48 693 356 124

## **INFORMACJE DODATKOWE: Emapa, AutoPilot**

---

**Firma Emapa sp. z o.o.** powstała w 2001 roku jako spółka-córka firmy Cartall – jednego z najdłużej działających w Polsce Wydawnictw Multimedialnych. Celem Emapy od samego początku było zaspokojenie gwałtownie rosnących potrzeb klientów w zakresie profesjonalnych systemów logistycznych i systemów informacji przestrzennej oraz wysokiej jakości map cyfrowych. Efektem pracy zespołu specjalistów GIS jest rodzina systemów Emapa, tworzonych przy uwzględnieniu specyfiki poszczególnych branż. Ponadto svoja przyszłość Emapa łączy z nawigacją i monitoringiem GPS. Więcej informacji o firmie można uzyskać na stronie [www.emapa.pl](http://www.emapa.pl)

**AutoPilot** ([www.AutoPilota.pl](http://www.AutoPilota.pl)) to przyjazny program do nawigacji samochodowej dla sprzętu typu PocketPC. **Jednym z najważniejszych atutów AutoPilota są zawarte w nim mapy.** Program wyposażony został w najlepszą mapę Polski (826 szczegółowych planów miast, 3015 nawigacyjnych planów miast i miejscowości, 100% pokrycie sieci drogowej). Dodatkowo, jako jedyny polski program do nawigacji zawiera też przejazdową mapę Europy. Na tle konkurencji wyróżniają go m.in. optymalizacja punktów trasy, widok 3D, wyszukiwanie po kodach pocztowych, a już wkrótce również możliwość śledzenia pojazdów i komunikacji z kierowcą za pomocą technologii GPRS. Sprawne wytyczanie trasy najszybszej, najkrótszej lub najtańszej, realistyczne odzwierciedlenie mapy w widoku przestrzennym, czy też ostrzeganie przed fotoradarami to tylko niektóre z zawartych w programie funkcji, które wpływają na większy komfort i bezpieczeństwo jazdy. Wysoki poziom obsługi klienta i nieustanny dialog z użytkownikami owocują częstymi aktualizacjami programu oraz zawartych w nim map, przez pierwszy rok użytkowania udostępnianymi bezpłatnie.