

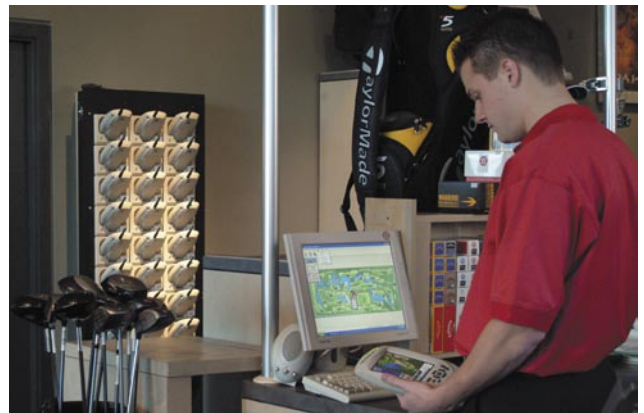


Nowoczesny golf w Afryce

Pezula Championship Golf Course będzie pierwszym polem golfowym w RPA, na którym zostanie wprowadzony system Inforemer firmy GPS Industries. Golfiści podczas gry będą używać urządzeń łączących w sobie odbiornik GPS, bezprzewodowy radiotelefon i komputer. Na 5-calowym kolorowym wyświetlaczu LCD obejrzą mapę pola golfowego i opis każdego dołka. Możli-

we będzie określenie odległości do celu, a także na bieżąco obliczanie zdobytych punktów. System Inforemer może obsługiwać do 150 ręcznych odbiorników. Funkcjonuje on już m.in. w Stanach Zjednoczonych, przy czym dla każdego obiektu musi być odrębnie przygotowana aplikacja. Wykorzystywane w systemie mapy powstają na podstawie zdjęć lotniczych.

Źródło: GPS Industries



Taksówka na przycisk

W Bangkoku unowocześniono postoje dla taksówek. Umieszczono na nich zielone przyciski, za pomocą których pasażer może skontaktować się z dyspozytorem, a ten wówczas przysyła najbliższy pojazd. Taksówki zostaną wyposażone w odbiorniki GPS. System pozwoli sprawniej i oszczędniej zarządzać pojazdami, a pasażerzy będą na nie krócej czekać.

Źródło: Chinapost



Na stoku z GPS-em

Firma Telluride Ski & Golf z USA podpisała umowę ze Slope Tracker, dostawcą systemu Ski Tracking System. W jej ramach w rejonie narciarskim Telluride w Kolorado narciarze i snowboardziści będą mogli wypożyczyć sobie niewielki odbiornik GPS. Urządzenie umożliwi sprawdzenie pokonywanej odległości, osiągniętych prędkości, różnic wysokości itp. Po całym dniu miłośnicy białego szaleństwa mogą otrzymać wydruk szczegółowej mapy z zarejestrowanym śladem GPS.

Źródło: Slope Tracker