

Geodeta w USA

Bezpieczny zawód

Portal BizMiner zajmujący się badaniami rynku opublikował zestawienie najbezpieczniejszych i najbardziej ryzykownych pod względem ekonomicznym branż w USA. Podobnie jak rok wcześniej okazało się, że biznes geodezyjny gwarantuje prawie 100-procentowy sukces!

Analizowano ubiegłoroczne wyniki w sektorze małych i średnich firm. W rankingu wzięto pod uwagę dane pochodzące z ponad 27 tys. firm reprezentujących 120 branż. Uwzględniono wyłącznie te, które mają jednego właściciela. Takie podejście zastosowano z uwagi na to, że wynagrodzenie właściciela nie wpływa na wynik finansowy firmy (a zatem zysk netto jest wyższy niż w przypadku podobnego przedsiębiorstwa, ale zatrudniającego pracowników). O miejscu na liście decyduje procent firm w danym sektorze, które wykazały zysk (tab.

górna). Okazało się, że 74,9% badanych firm wykazało w 2002 r. dochód. Podobnie jak w roku 2001 (badano wtedy 143 branże) pierwsze miejsce pod względem „bezpieczeństwa” zajęły firmy geodezyjno-kartograficzne – 93,7% z nich zarejestrowało zysk (w 2001 r. – 99%). Za nimi znaleźli się: okuliści – 93%, dentyści – 91,8% i księgowi – 91,2%. Najgorzej wypadły: 23,6% – łowiectwo, 33,8% – przewóz wycieczek, 34,5% – hodowla zwierząt. W roku 2001 w czołówce poza geodetami i kartografami znaleźli się piloci (usługi w transporcie wodnym), kierowcy (usługi autobusowe) i okuliści. Równie ciekawa jest statystyka ukazująca w grupie małych i średnich firm stosunek zysku netto do przychodów (tab. dolna).

Opr. JB

2002 (2001)	Rodzaj działalności	
1 (1)	Usługi geodezyjne i kartograficzne	93,7%
2 (4)	Usługi okulistyczne	93,0%
3	Usługi dentystryczne	91,8%
4	Usługi księgowo	91,2%
5 (3)	Usługi przewozowe (czartery i dowóz do szkół)	90,8%
6	Usługi specjalistyczne w budown.	88,2%
7	Psychoterapeuci i socjoterapeuci	87,8%
8	Lekarze	87,1%
9	Usługi taksówkowe	86,3%
10	Usługi budowlane (sektor mieszk.)	85,9%

Rodzaj działalności	wszystkie firmy [%]	firmy 1-osob. [%]	% firm 1-osob.
Projektowanie nadzór budowlany	59,00	60,90	82,40
Psychiatry	56,20	59,40	83,10
Usługi księgowych uprawnionych	42,90	45,70	91,20
Projektowanie syst. komputerowych	40,30	49,10	70,20
Usługi geodezyjne i kartograficzne	30,20	30,90	93,70
Usługi architekt.	28,80	32,80	85,10
Usługi pielęgn.	25,80	32,50	80,20
Budownictwo mieszkaniowe	13,60	16,10	85,90
Naprawa samoch.	12,40	16,10	79,00
Mała gastronomia	6,00	10,90	68,90
Usługi hotelarskie	4,10	15,60	63,20
Wypożyczalnia kaset wideo i DVD	-1,90	7,40	48,40

28 marca firmy Trimble i Nikon ogłosiły, że osiągnęły porozumienie w sprawie utworzenia spółki joint venture Nikon-Trimble Co., Ltd. z siedzibą w Tokio. Partnerzy obejmą po 50% udziałów w nowym przedsięwzięciu.

Nikon-Trimble Co., Ltd. przejmie operacje firm Nikon Geotecs Co i Trimble Japan KK oraz rozpocznie działalność w II kwartale 2003 roku. Nowe przedsięwzięcie będzie skupione na projektowaniu i wytwarzaniu instrumentów geodezyjnych, w tym tachimetrów i urządzeń pokrewnych.

Prezes firmy Trimble Steven W. Berglund stwierdził: „...joint venture z Nikonem wzmocni naszą strategię dostarczania użytkownikom

pełnego zakresu produktów z dziedziny geodezji. Wysoka jakość produktów Nikon oraz jego silna marka w połączeniu z naszymi produktami GPS i tachimetrami Robotic stworzy nową platformę, pozwalającą zwiększyć naszą obecność we wszystkich aplikacjach pomiarowych”.

Z kolei Yoshida Shoichiro, prezes firmy Nikon, przewiduje, że integracja wyrobów obydwu firm pozwoli osiągnąć lepsze wyniki sprzedaży zarówno

Ford, Mercedes i Leica Geosystems

Sekcja Metrologii Leica Geosystems podpisała dwa ważne kontrakty z przemysłem motoryzacyjnym. DaimlerChrysler zakupił dwa zestawy systemów laserowych LTD800 do kontroli procesu produkcyjnego i jakości w fabryce Mercedesa w Rastatt, a Ford – aż osiem.

O zakupie przez obie firmy tych urządzeń zadecydowała najnowsza oferta technologiczna Leica Geosystems – zapowiedź wprowadzenia na rynek już w połowie 2003 roku przyrządu T-Probe współpracującego z LTD800. To niewielkie bezprzewodowe urządzenie umożliwi pomiary elementów konstrukcyjnych samochodów oraz kalibrację przyrządów kontrolujących proces produkcyjny z dokładnością nawet 0,1 mm w odległości odpowiadającej wielkości samochodu. Przewidując możliwość znacznej poprawy jakości swych produktów, światowe firmy motoryzacyjne złożyły już w Leica Geosystems zamówienia na kilkanaście zestawów T-Probe.

Źródło: Leica Geosystems

Trimble i Nikon podpisały porozumienie

w Japonii, jak i na całym świecie.

Faktyczne połączenie dystrybucji geodezyjnych produktów Trimble'a i Nikon na polskim rynku odbyło się już w roku 1997, za sprawą ich polskiego generalnego dystrybutora – firmy Impexgeo z Nieporętu. W związku z tym połączenie firm Trimble i Nikon nie będzie miało żadnych następstw w zakresie sprzedaży ich wyrobów w Polsce. Zarówno produkty Nikon (sprzedawane nadal pod tą marką), jak i Trimble'a będą do nabycia w autoryzowanej sieci sprzedaży.

Źródło: Nikon, Trimble, Impexgeo