

Są jeszcze pieniądze

Właściciele małych i średnich przedsiębiorstw mogą się jeszcze ubiegać o środki finansowe w ramach programów pomocowych asygnowanych przez UE i Państwową Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości. Część z nich zakończono, a na

składanie wniosków w ramach reszty pozostało już niewiele czasu. Szczegółowych informacji udzielają Regionalne Instytucje Finansujące, których spis można znaleźć na stronach PARP: www.parp.gov.pl, tel. (0 22) 699-70-44/45.

Nazwa programu	Kwota minimalna	Kwota maksymalna	Dofinansowanie kosztów	Termin składania wniosków
Wstęp do jakości (PHARE 2000)	1000 euro	10 000 euro	60%	9 I
Rozwój Przedsiębiorstw (PHARE 2000 SSG)	Zakończono			
Rozwój Przedsiębiorstw Eksportowych (PHARE 2000 SSG)	Zakończono			
Innowacje i technologie dla rozwoju przedsiębiorstw (PHARE 2000)	1500 euro	10 000 euro	60%	12 I, 9 II
Przygotowanie do działania na rynku europejskim (PHARE 2000)	Zakończono			
Fundusz Dotacji Inwestycyjnych (PHARE 2000 SSG)	Zakończono			
Rozwój Przedsiębiorstw (PHARE 2001 SSG)	500 euro	5000 euro	60%	9 II, 8 III, 5 IV
Rozwój Przedsiębiorstw Eksportowych (PHARE 2001 SSG)	1500 euro	10 000 euro	60%	12 XII, 16 I, 13 II, 1 III, 5 IV
Rozwój Przedsiębiorstw Internetowych (PHARE 2001 SSG)	bez limitu	5000 euro	60%	12 I, 9 II, 8 III, 5 IV
Fundusz Dotacji Inwestycyjnych (PHARE 2001 SSG)	2000 euro	50 000 euro	25%	15 XII, 16 II, 19 IV
Dotacja na konsolidację (PARP)	–	60 000 zł	50%	do wyczerpania budżetu
Dotacja na pozyskanie finansowania (PARP)	–	15 000 euro	60%	do wyczerpania budżetu
Dotacja na wspólne przedsięwzięcie (PARP)	–	od 20 000 do 100 000 zł	od 25 do 50%	do 31 III
Dotacja na wspólną ofertę (PARP)	–	10 000, 20 000 zł	50%	do wyczerpania budżetu
Pożyczka na innowację (budżet państwa) – okres spłaty 6 lat, stałe oprocentowanie	–	2 000 000 zł	60%	do 31 XII

WYNIKI

★ W II kwartale (VII-IX) **Leica Geosystems** zanotowała sprzedaż w wysokości **163,8 mln franków szwajcarskich (156,1 mln rok wcześniej)**. W segmencie **Surveying & Engineering (62% sprzedaży Leiki)** wzrost wyniósł **4,4%**, natomiast w dziale **GIS & Mapping** nastąpił spadek o **3,3%**. Cyra zwiększyła sprzedaż o **13,1%**.

★ W III kwartale **Trimble** zanotował wpływ w wysokości **139,6 mln dolarów (114,7 rok wcześniej)**. W dziale **Engineering & Construction** sprzedaż osiągnęła **93,6 mln (82 mln rok wcześniej)**.

★ Rekordowe wyniki zanotował **Garmin**. W III kwartale wpływ wyniósł **135,7 mln dolarów (107,8 mln rok wcześniej)**. Firma osiągnęła zysk netto **38,4 mln**. W segmencie konsumenckim (popularne odbiorniki GPS) sprzedaż wyniosła **106 mln** i była o **32%** wyższa niż w analogicznym okresie ub.r.

★ W III kwartale firma **Integralfaph** zanotowała wpływ w wysokości **133,6 mln dolarów (133,4 rok wcześniej)** i zysk netto **12,9 mln**. W dziale **Mapping & Geospatial Solution** zanotowano sprzedaż w wysokości **54,5 mln dolarów (49,9 w 2002 r.)**

★ W IV kwartale (VII-IX) firma **Map-Info** zanotowała sprzedaż w wysokości **30 mln dolarów (23,6 mln rok wcześniej)**, a rok obrachunkowy zakończyła wpływami na poziomie **106,2 mln dolarów (92,6 w 2002 r.)** i **1-milionową stratą**. ■



Po wyprawie po raz drugi

W Auli Głównej Politechniki Warszawskiej (31.10-4.11) odbyła się wystawa zdjęć ze studenckiej wyprawy na Spitsbergen (GEODETA 11/03). Oficjalnego otwarcia imprezy dokonał prorektor ds. studenckich PW prof. Andrzej Jakubiak, który wyraził poparcie podobnych inicjatyw i szczególne zainteresowanie nieobecną na polskich uczelniach inżynierią polarną. Wśród zaproszonych gości znaleźli się również: główny geodeta kraju Jerzy Albin, wiceprezes GUGiK dr Ryszard Preuss, dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii prof. Witold Proszczyński, kierownik Zakła-

du Badań Polarnych i Morskich IGF dr Piotr Głowacki, przewodniczący SGP prof. Kazimierz Czarnecki, jak również liczne grono wykładowców i przedstawiciele sponsorów.

Uczestnicy wyprawy złożyli oficjalne podziękowania za pomoc w organizacji wyprawy i wręczyli honorowe dyplomy, a także oprowadzali przybyłych gości. Zdjęcia miały jak najwierniej i najpełniej przedstawić przebieg pobytu w Arktyce. Obok kadrow z samych pomiarów geodezyjnych i życia w bazie polarnej, można było znaleźć arktyczne krajobrazy.

MP