

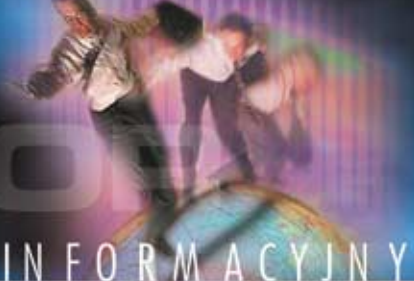


AQAP-110
ISO 9001

Złote minuty życia Agent wg Radmoru Zdobycie Wielki Mur Silna grupa



www.radmor.com.pl



Na okładce:
ratownicy z Gdańskiego Pogotowia Ratunkowego

FLESZ

Szanowni Czytelnicy,

Miło nam kolejny raz gościć Państwa, za pośrednictwem biuletynu „Info-Radmor”, w naszej firmie. Spotkanie chcemy rozpocząć od przeprosin i sprostowania błędu, który wkraść się do poprzedniego numeru informatora. Na ostatniej jego stronie opublikowaliśmy wykaz miejscowości, w których Radmor ma swoich przedstawicieli handlowych oraz autoryzowane serwisy. Obrazująca go mapa Polski zawiera błędną nazwę jednego z województw. Bardzo przepraszamy wszystkich mieszkańców Województwa Lubuskiego za nieprawidłowe określenie regionu, w którym Państwo mieszkają.

W biuletynie publikujemy ciekawe relacje z polskich wystaw narodowych w Chinach oraz Kazachstanie. Prezentujemy też nowy radiotelefon doreęczny, który zainteresuje wielu użytkowników naszych urządzeń. Miło nam również przedstawić Państwu pana Zbigniewa Furmana, który od lutego b.r. pełni funkcję Dyrektora ds. Handlu i Marketingu.

Redakcja

WYGRANE PRZETARGI

Uczestniczenie w przetargach organizowanych przez firmy i instytucje publiczne to codzienność każdego przedsiębiorstwa, również Radmora. Ustawa o zamówieniach publicznych ściśle określa instytucje, które mają obowiązek realizowania zakupów zgodnie z odpowiednią procedurą przetargową. Większość klientów Radmora w ten sposób dokonuje zakupów. Ostatnie miesiące zaowocowały zwycięstwem w kilku przetargach:

- na dostawę radiotelefonów przenośnych dla Rejonowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
- na dostawę stacji retransmisyjnych dla Komendy Głównej Straży Granicznej
- na dostawę stacji retransmisyjnych dla Centrum Powiadomienia Ratunkowego przy Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Suwałkach

Serdecznie zapraszamy do kontaktu z pracownikami Biura Obsługi Klienta:



Barbara Pilawska tel.: 058/69 96 667
hsm1@radmor.com.pl
Klienci pani Barbary to: firmy taksówkowe i transportowe, służba zdrowia, ochrona mienia, poczta, energetyka, gazownictwo, leśnictwo, gospodarka komunalna.



Andrzej Wysocki tel.: 058/69 96 668
hsm2@radmor.com.pl
Pan Andrzej służy pomocą klientom z policji, straży pożarnej i granicznej, urzędów zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej, administracji państwowej, straży miejskich, zakładów karnych.



Ewa Kadecka tel.: 058/69 96 657
hsm7@radmor.com.pl
Pani Ewa zajmuje się sprzedażą części zamiennych, osprzętu i instrukcji technicznych; obsługuje również małe firmy i klientów indywidualnych.



Hanna Szklarska tel.: 058/69 96 658
hsm8@radmor.com.pl
Z panią Hanną kontaktują się przedstawiciele handlowi naszej firmy.



Elżbieta Krysztofiak tel.: 058/69 96 659
hsm9@radmor.com.pl
Odbiorcy, którym pani Ela służy pomocą to: wojsko oraz zakłady przemysłowe i instytuty pracujące na rzecz wojska.



Szef Biura Obsługi Klienta
Marek Cichowski
tel.: 058/69 96 666 – sekretariat
tel.: 058/69 96 660
fax: 058/69 96 662
market@radmor.com.pl
MarekCichowski@radmor.com.pl



Silna Grupa



W maju 2002 roku rząd przyjął „Strategię przekształceń strukturalnych przemysłowego potencjału obronnego w latach 2002-2005”. Polega ona, między innymi, na utworzeniu grup kapitałowych, które będą mogły wykorzystać środki pochodzące nie tylko z programu modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP, ale także z umów offsetowych. Przedsiębiorstwa produkujące określony przez MON asortyment uzbrojenia zostały włączone do jednego z dwóch holdingów: amunicyjno-rakietowo-pancernego lub lotniczo-radioelektronicznego.

Systemy łączności i dowodzenia znalazły się na liście sprzętu niezbędnego dla modernizacji Sił Zbrojnych RP. RADMOR, jako producent radiostacji i systemów łączności radiowej, został włączony w strukturę grupy lotniczo-radioelektronicznej. W jej skład wchodzi również:

- Polskie Zakłady Lotnicze z Mielca,
- Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego PZL-Świdnik ze Świdnika,
- Kombinat PZL-HYDRAL z Wrocławia,
- Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego CENZIN z Warszawy.

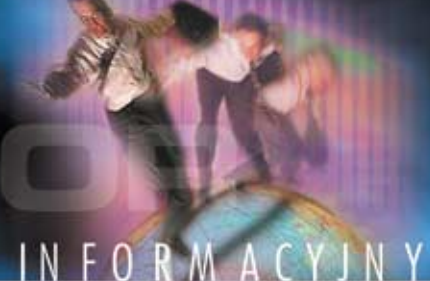
Nad grupą tych pięciu przedsiębiorstw nadzór właścicielski sprawuje Agencja Rozwoju Przemysłu – dominujący udziałowiec wszystkich spółek tworzących holding. Celem strategicznym Grupy jest zapewnienie – w dłuższej perspektywie czasowej – warunków dla utrzymania i rozwoju polskiego przemysłu lotniczego i radioelektronicznego. Jest to bardzo ważne z uwagi na jego oddziaływanie na całą gospodarkę oraz znaczenie dla obronności i sprawnego funkcjonowania służb publicznych.

Nadrzędne w tej chwili zadanie Grupy to stworzenie wspólnej strategii marketingowo-handlowej oraz porozumienie się z MON i MSWiA w sprawie wielkości zamówień produktów i usług. Istotne jest również włączenie firm w międzynarodowe programy dostaw uzbrojenia i sprzętu wojskowego dla potrzeb NATO. Duży nacisk zostanie położony na promocję eksportu i udział członków Grupy we współpracy międzynarodowej.

Wspólne działania mają stworzyć lepsze warunki do unowocześniania wyrobów zgodnie z oczekiwaniami polskiej armii i służb publicznych oraz wymaganiami rynku światowego.

Małgorzata Zeman





JAKOŚĆ



RADMOR w policji

Najstarsi „policjanci”

W latach 70. RADMOR produkował dla policji dwie wersje radiotelefonów przewodnych - motocyklową i samochodową.

Być może niektórzy z Państwa pamiętają relację, która ukazała się w numerze 1/2002 naszego Biuletynu Informacyjnego, z akcji poszukiwania w szeregach policji najstarszego sprawnego radiotelefonu przewodnego. Zaskakujące było dla nas odkrycie jak wiele urządzeń wyprodukowanych przez Radmor przed 20 i więcej laty nadal jest w czynnej służbie. Laureatem tego nietypowego współzawodnictwa okazał się, używany przez Komendę Wojewódzką Policji w Opolu, radiotelefon z roku 1973 - rówieśnik wielu pracujących tam policjantów. Z Wydziału Łączności i Informatyki tej właśnie komendy na adres RADMOR-u przyszedł list, który bardzo nas ucieszył:

„Wyrażamy podziękowanie za zorganizowanie konkursu „Na najstarszy radiotelefon przewodny produkcji Z.H. Radmor, życzliwe przyjęcie naszej delegacji oraz otrzymaną nagrodę. Przekazany sprzęt, radiotelefon 3801, zostanie wykorzystany do pracy w sieci radiowej Policji województwa opolskiego i szkolenia funkcjonariuszy w celu poprawienia efektywności pracy Policji.

Wizyta w Gdyni i odbiór nagrody były dla nas znakomitą okazją do zapoznania się z obecną ofertą radiotelefonów produkowanych w Radmorze. Zaprezentowane radiotelefony: stacjonarny 32027, przewodne 3007 i 3801 oraz noszone serii 31019 wywarły na nas bardzo dobre wrażenie. Można stwierdzić, że jest to sprzęt porównywalny z produktami innych firm, zarówno pod względem funkcjonalności, estetyki, jak i parametrów technicznych. Możliwości radiotelefonów doręcznych poznaliśmy już wcześniej w trakcie testów przeprowadzonych w naszej jednostce w rzeczywistych warunkach pracy. W trakcie prób łączności przeprowadzanych

w różnych warunkach terenowych jakość nawiązywanej łączności nie budziła żadnych zastrzeżeń. Wprowadzona w radiotelefonach, a niespotykana w wykorzystywanym dotychczas sprzęcie, funkcja voting działała bez zarzutu - za każdym razem wybierany był kanał o najmocniejszym sygnale. Funkcja ta jest optymalnym rozwiązaniem do pracy w różnego rodzaju sieciach retransmisyjnych.

Od kilkudziesięciu lat na wyposażeniu Policji znajdują się radiotelefony wyprodukowane przez RADMOR - stacjonarne, przewodne i noszone. Do dzisiaj pracują one w wielu jednostkach, również w naszej. Niemal trzydziestoletnia eksploatacja świadczy o tym, że zostały zaprojektowane i wykonane z najwyższą starannością. Radiotelefony są utrzymywane w pełnej sprawności przez policyjnych techników odpowiedzialnych za sprzęt łączności radiowej. Posiadają oni ogromną wiedzę techniczną zdobywaną i pogłębianą na specjalistycznych kursach organizowanych w Gdyni, w siedzibie Radmoru.

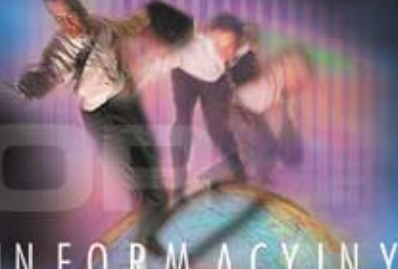
Mamy nadzieję, że historia firmy RADMOR S.A będzie nadal związana z historią polskiej Policji. Policja jest przecież organizacją, która bez łączności nie mogłaby normalnie funkcjonować - każdy patrol pieszy, każdy policyjny samochód wyposażony jest w radiotelefon. Chcielibyśmy w przyszłości liczyć na dalszą współpracę z firmą RADMOR w ramach unowocześniania systemów radiokomunikacyjnych w naszym województwie.”

Tomasz Gwizdek
Wydział Łączności i Informatyki
Komendy Wojewódzkiej Policji w Opolu



Tomasz Gwizdek z Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Opolu odbiera radiotelefon 3801 - nagrodę dla swojej jednostki





Trwałość znaczy oszczędność

JAKOŚĆ

W Biuletynie 1/2002 informowaliśmy o wynikach konkursu na najdłużej pracujący radiotelefon naszej produkcji (dla przypomnienia - rekordzista działa od roku 1973). Z przeprowadzonej akcji wynika, że radmorowskie wyroby starszych generacji są stale użytkowane przez kolejne pokolenia policjantów i strażaków. Poza oczywistą opieką św. Michała Archanioła, patrona policjantów, i św. Floriana, patrona strażaków, niezwykła trwałość naszego sprzętu wynika także z jego wysokiej jakości. A jakość to, zgodnie z normą ISO, „stopień w jakim zbiór naturalnych właściwości spełnia potrzeby i oczekiwania odbiorców”.

Trwałość to istotna cecha urządzenia, wynikająca nie tylko z dobrze zaprojektowanej konstrukcji, ale również z zapewnienia możliwości serwisowania urządzenia przez kilkanaście lat. Aspekt trwałości, czyli niezawodności, musi być brany pod uwagę przy wyborze urządzeń

radiowych, zwłaszcza przez jednostki budżetowe. Budżet to taka kasa, która jest najczęściej pusta albo ma akurat inne priorytety. Zakupy w RADMORZE pozwalają na późniejsze oszczędności, w związku z rzadszą wymianą środków łączności. A przecież nie tylko ludzie są obiektami uszkodzalnymi i wymagają serwisowania - wszystkie obiekty techniczne również.

Owszem, można kupić radiotelefony u mniej zakorzenionych na rynku dostawców, bo przecież nie producentów, ale jak uczy doświadczenie naszych klientów po kilku latach koszty eksploatacji takich „okazji” wzrastają lawinowo.

A wtedy pozostaje już tylko św. Juda jako patron spraw beznadziejnych.

Andrzej Zegarek

We właściwych rękach

Dostawcy sprzętu wojskowego dla polskiej armii powinni legitymować się certyfikatem, który gwarantuje spełnienie wysokich oczekiwań tego odbiorcy - członka NATO. Takim certyfikatem jest AQAP-110 (Allied Quality Assurance Publication) odwołujący się do powszechnie znanej normy ISO 9001, w stosunku do której zawiera jednak kilkadziesiąt nowych wymagań. RADMOR posiada oba te certyfikaty. Swoją pierwszy certyfikat ISO 9001 RADMOR otrzymał od amerykańskiej firmy ABS QE w 1998 roku. W roku 2001 firma otrzymała natowski certyfikat AQAP-110 oraz certyfikat ISO 9001 przyznany przez Biuro Wojskowej Służby Normalizacyjnej MON RP.

Od stycznia 2003 r. wszystkich importerów i eksporterów tzw. towarów o znaczeniu strategicznym obowiązuje posiadanie Wewnętrznego Systemu Kontroli (WSK) certyfikowanego przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (PCBC) w Warszawie. Jest to wymóg ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (Dz.U. z 2000r. Nr 119; poz. 1250 z późniejszymi zmianami).

RADMOR uzyskał pozytywną opinię PCBC o wdrożeniu WSK i 10 grudnia 2002 otrzymał Certyfikat Systemu Jakości nr JW-45/1/2002. System ten zapewnia kontrolę nad przepływem towarów do i na zewnątrz firmy oraz nad miejscem



Nasz pierwszy certyfikat ISO 9001

ich aktualnego użytkowania lub przechowywania. Działania te mają na celu niedopuszczenie do przekazania towarów strategicznych osobom, instytucjom, firmom lub krajom ograniczającym swobody obywatelskie lub zaangażowanym w międzynarodowy terroryzm.

Wielu klientów z kraju i zagranicy zaufało naszej firmie i jakości oferowanych przez RADMOR urządzeń.

Małgorzata Zeman





Z OFERTY

najnowszy radiotelefon doręczny 31020

Agent wg RADMORU

Radiotelefony konwencjonalne AGENT z serii 31020, w zależności od wykonania, przeznaczone są do pracy w pasmach częstotliwości 80, 160, 300 i 450 MHz; na eksport oferujemy również radiotelefony na 900 MHz. Produkowane są w dwóch wersjach: z klawiaturą alfanumeryczną, wyświetlaczem LCD i przyciskami funkcyjnymi oraz bez klawiatury i wyświetlacza. Klawiatura umożliwia wybór numerów selektywnego wywołania, numerów centrali telefonicznej kodem DTMF oraz przekazywanie komunikatów SDM. Trwała i ergonomiczna obudowa zapewnia dużą odporność na narażenia mechaniczne i gwarantuje wygodę użytkownika. Konstrukcja elektryczna i mechaniczna spełnia wymagania normy MIL-STD 810 C, D, E oraz stopień ochrony IP54.

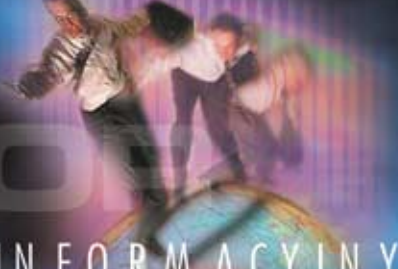
Obie wersje radiotelefonu można używać w samochodzie, po umieszczeniu ich w specjalnym adapterze połączonym z zewnętrzną anteną, zewnętrznym mikrofonem i głośnikiem. Jest to o tyle wygodne, że rozwiązuje problem zabezpieczenia urządzenia przed kradzieżą. Radiotelefon można wysunąć z adaptera, zabrać ze sobą i eksploatować jak urządzenie doręczne.

Małgorzata Zeman

- pasmo 80, 160, 300, 450 i 900 MHz
- moc do 5W (w zależności od pasma)
- 350 kanałów (AGENT 02 - z klawiaturą) lub 16 kanałów (AGENT 01 - bez klawiatury)
- selektywne wywołanie
- CTCSS / DCS
- DTMF
- wybór użytkownika według jego nazwy (do 20 użytkowników)
- komunikaty SDM realizowane z klawiatury
- skaning
- voting (wybór kanału z najsilniejszym sygnałem)
- praca jako słuchawka telefoniczna
- wywołanie natychmiastowe
- wywołanie alarmowe
- wywołanie priorytetowe



Zestaw samochodowy



Z OFERTY

Zestaw podstawowy składa się z:

- zespołu nadawczo-odbiorczego,
- zasilacza akumulatorowego,
- anteny,
- urządzenia ładującego szybkiego z zasilaczem.

Wyposażenie dodatkowe:

- 2 rodzaje zaczepów,
- futerały,
- urządzenie ładujące wielogniazdowe,
- mikrofonogłośniki,
- zestawy słuchawkowe,
- zestaw samochodowy.

Podstawowe elementy manipulacyjne



Dane techniczne radiotelefonu AGENT 31020

Parametr	Jedn.	Typ				
		31220	31320	31420	31520	31920
Zakres częstotliwości	MHz	66 ÷ 88	136 ÷ 174 174 ÷ 225	336 ÷ 400	400 ÷ 470 450 ÷ 530	806 ÷ 870 Tx 851 ÷ 870 Rx 896 ÷ 941 Tx 935 ÷ 941 Rx
Liczba kanałów		16 lub 350				
Moc nadajnika	W	1 / 2 / 5		1 / 2 / 4		1 / 2 / 3
Odstęp sąsiednikanałowy	kHz	12,5 / 25 (programowany)				
Zakres temperatury pracy	°C	-20 ÷ +60		-30 ÷ +60		
Dostępne zasilacze akumulatorowe		1100 mAh NiCd 1500 mAh NiCd 2000 mAh NiMH				

UŻYTKOWNICY

„Złote” minuty życia



W oczekiwaniu na zgłoszenie

W listopadzie 2001 roku spotkałam się w Radmorze z sympatycznym lekarzem, który przyszedł do naszej firmy porozmawiać o pomysłach, jaki od pewnego czasu krążył w szeregach załogi Gdańskiego Pogotowia Ratunkowego. Chodziło o użycie w działaniach ratunkowych specjalnie przygotowanego motocykla. Rozmowy prowadzone z firmą Harley Davidson Polska były już wtedy bardzo zaawansowane i nie ulegało wątpliwości, że to właśnie ta legendarna maszyna zostanie wykorzystana w gdańskim eksperymencie. Doktor Piotr Kołodziej, osobiście zainteresowany całą sprawą, skontaktował się z Radmorem w sprawie wyposażenia motocykla w skuteczną łączność radiową.

Dewizą gdańskich ratowników jest hasło - „RATOWNICTWO MEDYCZNE ZNACZY ŻYCIE”. Czy przy tak szczytnym celu można było nie zaangażować się w ten pomysł?

I udało się! Dzięki Harleyowi uratowano niejedno ludzkie istnienie. Motocykl, w służbie pogotowia, przedzierał się do potrzebujących przez najbardziej zakorkowane ulice miasta. W ciągu kilku miesięcy eksploatacji Harley przejechał około 4 tys. km, wyjeżdżał na wezwania 391 razy i przyniósł pomoc w 77 wypadkach. W siedmiu spośród nich szybki przyjazd motocykla uratował życie ofiar. Najczęściej o życiu poszkodowanych decyduje czas dotarcia do nich. Te potrzebne minuty zyskiwał Harley omijając nieprzejezdne ulice i wjeżdżając tam, gdzie trudno się dostać ambulansowi: na plażę, do parku, na zatłoczony pasaż przy gdańskiej ulicy Długiej itp. Dzięki sprzętowi, w jaki wyposażono motocykl,

lekarze mogli udzielić pierwszej pomocy, a przez radiotelefon podawać precyzyjne dane o stanie pacjenta i miejscu, w jakim się znajdują. Następnie przekazywali poszkodowanego załodze karetki a sami wyruszyli na następne akcje. I tak przez całe lato docierali do ludzi o kilka „złotych” minut wcześniej.

Radiotelefon 31019-B, w który wyposażyliśmy ekipę, bardzo dobrze sprawdził się podczas letniej akcji. W opinii przesłanej do nas przez dyrekcję Pogotowia Ratunkowego możemy przeczytać: „Motocykl pracował na ulicach Gdańska od maja do końca września i był wyposażony w użyczony przez Państwa Firmę radiotelefon. Sprzęt radiowy działał niezawodnie. Małe rozmiary radia, dobry zasięg, wysoka jakość odbioru i nadawania umożliwiły optymalne dysponowanie nowoczesnym środkiem ratowniczym, jakim jest motocykl z pełnym wyposażeniem reanimacyjnym”.

Od października 2002 roku, kiedy wygasła umowa o bezpłatnym użyczeniu motocykla, dyrektor Stacji Pogotowia Ratunkowego w Gdańsku, pani Dorota Dygaszewicz, poczyniła wszelkie starania o to, aby maszyna mogła pozostać w Trójmieście. Dzięki pomocy sponsorów stało się to możliwe – uroczyste przekazanie Harley’a Davidson’a odbyło się 12 stycznia b.r. podczas 11 finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. W studiu Telewizji Gdańsk pan Marek Cichowski, Szef Biura Obsługi Klienta Radmoru, miał przyjemność przekazać przedstawicielom gdańskiego pogotowia ofiarowany przez naszą firmę sprzęt łączności radiowej.

Wspólnie z pracownikami Gdańskiego Pogotowia Ratunkowego cieszymy się z pomyslnego zakończenia eksperymentu. Pomysłodawcom tej szczytnej akcji gratulujemy sukcesu i mamy nadzieję, że takich przedsięwzięć będzie w Polsce coraz więcej. Ze swojej strony zapewniamy, że Radmor zawsze chętnie będzie w nich uczestniczył, bo przecież: „Ratownictwo medyczne znaczy życie”.

Na zachodzie Europy motocykle ratownicze są bardzo często wykorzystywane – szczególnie na zatłoczonych ulicach dużych miast. Dzięki eksperymentowi Gdańskiego Pogotowia Ratunkowego być może i w Polsce uda się zaopatrzyć największe aglomeracje miejskie w podobne pojazdy.

Jowita Gotówka



Ratownicy w akcji

Zdjęcia opublikowano dzięki uprzejmości
Gdańskiego Pogotowia Ratunkowego

TARGI i wystawy

TARGI

Jesień każdego roku to dla nas okres uczestnictwa w dwóch bardzo ważnych imprezach – w kieleckim Salonie Przemysłu Obronnego oraz w wystawie towarzyszącej Wojskowej Konferencji Telekomunikacji i Informatyki w Zegrzu.

W poprzednim numerze naszego biuletynu pisaliśmy o działaniach Radmora na rynkach Azji Środkowej i Wschodniej. Na jesieni ubiegłego roku odwiedziliśmy dwa kolejne kraje - Chiny i Kazachstan. Penetracja rynków tych krajów była dla firmy istotnym uzupełnieniem wiedzy o możliwościach eksportu do tego regionu świata. Krótkie relacje pracowników działu eksportu i importu z pobytu w tych krajach znajdziecie Państwo poniżej i na następnej stronie. Oba wyjazdy dofinansowywane były przez Ministerstwo Gospodarki RP.

- Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego „MSPO 2002”, Kielce (wrzesień)
- Polska Wystawa Narodowa „POLEXPORT 2002”, Ałmaty / Kazachstan (wrzesień)
- Wojskowa Konferencja Telekomunikacji i Informatyki, Zegrze (październik)
- Polish Business Days „PEKIN 2002”, Pekin / Chiny (listopad)

Kielecki salon

Jak co roku we wrześniu odbył się w Kielcach Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego. Nie mogło na nim zabraknąć Radmora, który uczestniczy w tych targach od

pierwszej edycji. Na naszym stoisku prezentowane były radiostacje wojskowe: zintegrowana radiostacja pokładowa RRC 9500, radiostacja plecakowa RRC 9200 oraz radiostacja doręczna 3501 wraz z jej wersją przesylną V 3501. Zainteresowane osoby mogły uczestniczyć w dwóch prezentacjach: „Systemu Radiodostępowego SR 3501, rozszerzającego możliwości użytkowania radiostacji osobistej 3501” oraz „Teleradioinformatycznego Kompleksowego Systemu Zarządzania”. Pokazywaliśmy również radiotelefony cywilne, systemy dyspozytorskie oraz radiomodemy.

Podczas Salonu minister gospodarki Andrzej Szarawarski uhonorował produkty eksporterów polskiej „zbrojeniówki”. Wyróżnienie otrzymał również RADMOR – „MG wyróżnia jako wyrób eksportowy 2001 roku opracowanie technologii produkcji radiostacji wojskowej R-3501 eksponowanej na X MSPO przez ZR RADMOR S.A.”.



Wojskowi w Zegrzu

Początek października zawsze jest zarezerwowany na uczestnictwo w Międzynarodowej Konferencji Telekomunikacji i Informatyki oraz towarzyszącej jej wystawie sprzętu łączności dla wojska. Prezentowaliśmy na naszym stoisku radiostację osobistą 3501, licencyjne radiostacje rodziny PR4G, oraz radiotelefony dla odbiorców cywilnych. Odwiedziło nas wielu uczestników konferencji – generałowie, oficerowie i podchorążowie uczelni wojskowych.

Małgorzata Zeman

RADMOR w Azji

Polsko-Litewska Izba Gospodarcza Rynków Wschodnich zorganizowała w Kazachstanie wystawę polskich producentów „POLEXPORT 2002”. Odbyła się ona we wrześniu w byłej stolicy tego państwa – Ałmaty (dawniej Ałma Ata). To miasto, pięknie położone u podnóża masywu Tien Szan, w widoczny sposób świadczy o szybkim rozwoju gospodarczym Kazachstanu. Bogaty w naturalne surowce kraj przyciąga inwestorów z całego świata, a ogromne złoża ropy naftowej gwarantują dynamiczny wzrost gospodarczy. Jest to wystarczający powód by z bliska przyrzeć się kazachskiemu rynkowi.

W wystawie uczestniczyło 55 polskich firm z bardzo różnych branż: od tekstylnej, poprzez elektrotechniczną i telekomunikacyjną do spożywczej. Poza pierwszym dniem otwarcia ilość odwiedzających wystawę nie była zbyt duża -

niestety informacja o imprezie nie była odpowiednio rozpropagowana. Korzystając z miejscowych katalogów i z pomocy naszej Ambasady, nawiązaliśmy kilka istotnych kontaktów: z policją, z dostawcą sprzętu wojskowego oraz z miejscowymi firmami telekomunikacyjnymi. Rozmowy dostarczyły nam nie tylko wiedzy o tym rynku - jego potrzebach, możliwościach i uczestnikach, ale pozwoliły też przedstawić ofertę Radmora.



polska kultura to również „towar” eksportowy

Szymon Słotwiński

TARGI

Zdobyć Wielki Mur



Ekspozycja RADMORU podczas pekińskiej wystawy



Marcin Białczak (z lewej) z gościem naszego stoiska

10

W listopadzie zeszłego roku w Pekinie została zorganizowana narodowa wystawa „Polish Business Days 2002”. Patronat na tę imprezę objęło Ministerstwo Gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej i Ministerstwo Handlu Chin. Prezentowano na niej bardzo szeroką gamę eksportowych produktów polskich – od odzieży i artykułów spożywczych aż do sprzętu telekomunikacyjnego. Targi odbywały się w dużym centrum wystawienniczym niedaleko centrum miasta. Radmor, jako jedna z kilkudziesięciu polskich firm, wziął w niej udział chcąc zaistnieć na tym największym na świecie rynku. Były to nasze pierwsze kroki w celu rozpoznania potrzeb tego tak ważnego Klienta. Okazało się, że zainteresowanie polską ofertą było bardzo duże - ekspozycję zwiedzały setki biznesmenów dziennie. Oprócz gości z Chin naszym sprzętem interesowali się również klienci z Hong Kongu, Tajwanu i Mongolii.

Podczas wystawy udało się nawiązać wiele cennych kontaktów, a część z nich już zaowocowała rozmowami na temat współpracy. Ze względu jednak na specyfikę naszej branży oraz

samego rynku chińskiego, gdzie decyzje o podjęciu współpracy zapadają długo, nie należy spodziewać się pierwszej poważnej sprzedaży zbyt szybko. Ponieważ jednak sprzęt radiokomunikacyjny Radmoru znalazł już wielu nabywców za granicą mamy nadzieję, że również chiński odbiorca „ulegnie” jego funkcjonalności i jakości - tak jak zrobili to ostatnio Czesi, Słowacy, Litwini, Łotysze, Estończycy czy Algierczycy.

Jeden z dni pobytu w Pekinie przeznaczony był na zwiedzanie stolicy Chin i okolic. Mieliliśmy okazję zobaczyć m.in. Zakazane Miasto, plac Tian'anmen, kompleks Świątyni Nieba, grobowce dynastii Ming, wytwórnię porcelany, Centrum Chińskiej Medycyny Naturalnej i oczywiście największą atrakcję turystyczną - Wielki Mur. Po degustacji wielu potraw tradycyjnej chińskiej kuchni doszliśmy do wniosku, że jest zupełnie inna niż „europejska chińska kuchnia”. Jedliśmy dania z rekina i żółwia oraz jamochłony, glony, skorpiony z rusztu i egzotyczne owoce niespotykane w Europie. Zdawałoby się zupełnie zwyczajne potrawy z kurczaka czy ryby - przyrządzone w sposób odmienny od tego, do którego jesteśmy przyzwyczajeni - też smakowały inaczej. Podobno nawet zaserwowano nam psa, lecz potraktowaliśmy tę informację jako żart. Do każdego posiłku wypijaliśmy litry herbaty jaśminowej, która wydaje się mieć niezwykłą moc pomagającą przetrzymać europejskim żołądkom każdą ucztę. Pod koniec pobytu niejeden z nas władał pałeczkami jak rodowity Chińczyk.

Wizyta w Chinach przyniosła przede wszystkim nowe informacje o tym wielkim rynku. Pozwoliła nam nawiązać poważne kontakty handlowe, które, mamy nadzieję, zaowocują kontraktami na dostawy sprzętu łączności radiowej do Chin.

Marcin Białczak



Na nowym stanowisku



Zbigniew Furman (pierwszy z prawej) z konstruktorami z Biura Rozwoju

Zbigniew Furman – Dyrektor ds. Handlu i Marketingu – pracuje w Radmorze od 21 lat. Swoją karierę zawodową rozpoczął w 1982 roku, gdy po ukończeniu Wydziału Elektroniki Politechniki Gdańskiej, trafił do Biura Rozwojowego naszej firmy.

Przez pierwsze lata pracował w Radmorze jako konstruktor. Zajmował się wtedy konstruowaniem układów elektronicznych oraz programowaniem. Opracował w tym czasie m.in. sterowanie mikroprocesorowe do radiotelefonicznych stacjonarnych łączony abonenckich (RSŁA-W i RSŁA). Urządzenia te wykorzystywano do organizowania łączności m.in. na wsiach, w górach i innych trudnodostępnych miejscach. Inż. Furman zajmował się również konstruowaniem układów elektronicznych do stacji bazowych i sprzętu powszechnego użytku - radmorskiej wieży stereofonicznej.

Po 6 latach intensywnej pracy konstrukcyjnej inż. Furman został kierownikiem pracowni. Od 1996 roku był Szefem Biura Rozwoju - w tym czasie we wszystkich urządzeniach produkowanych przez Radmor wprowadzono mikroprocesory i sterowanie programowe.

Praca każdego elektronika wymaga stałego kształcenia, a po otwarciu Polski na rynki zachodnie niezbędne stało się posiadanie wiedzy o gospodarce rynkowej. Studia podyplomowe na kierunku "Marketing i Zarządzanie" na Politechnice Gdańskiej pozwoliły zapoznać się inż. Furmanowi z zasadami nowoczesnego kierowaniem firmą. Znajomość języków obcych - angielskiego, niemieckiego i rosyjskiego - pozwala śledzić światową literaturę fachową i ułatwia kontakty zawodowe z firmami współpracującymi z Radmorem. Zaangażowanie w sprawy zawodowe nie przeszkadza

w działalności społecznej - pan Zbigniew jest przewodniczącym Zakładowego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Kierownictwo firmy doceniło pracę inż. Furmana i wyróżniło go srebrną odznaką „Zasłużony Pracownik Z.R.RADMOR”. Otrzymał również odznaczenia resortowe „Za zasługi dla obronności kraju” i „Zasłużony dla łączności”.

Pan Zbigniew Furman jest żonaty i ma dwójkę dzieci – córkę i syna. Turystyka i aktywny wypoczynek to jedna z jego pasji. Wolny czas lubi spędzać na wędrownkach po górach, żeglowaniu po jeziorach, jeździe na rowerze; z przyjemnością fotografuje i słucha muzyki.

Małgorzata Zeman

Przedstawiciele handlowi i autoryzowane serwisy RADMOR S.A.



SERWIS FABRYCZNY:

tel.: (058)69-96-640 - Biuro
 tel.: (058)69-96-648 - Warsztat Radiowy
 fax: (058)69-96-642
 e-mail: serwis@radmor.com.pl

- Białystok, **SUPER TAXI**, tel.: (085)746-07-99
- Białystok, **SP ZOZ**, tel.: (085)742-20-61 w.123
- Białystok, **PROLAB**, tel.: (085)748-00-45
- Bielsko Biała, **HALO-RADIO-SERWIS**, tel.: (033)814-62-99
- Bydgoszcz, **KWANT**, tel.: (052)323-32-66
- Częstochowa, **SINAD**, tel.: (034)368-06-66
- Dąbrowa Górnicza, **PRO-EKO**, tel.: (0502)673-752
- Gdańsk, **ELEKTRONIKA**, tel.: (0501)042-747
- Gdynia, **RADKOM**, tel.: (058)699-66-93
- Gdynia, **SERWIS FABRYCZNY** tel.: (058)699-66-40
- Inowrocław, **RADIOKOMUNIKACJA SERWIS**, tel.: (052)355-45-81
- Katowice, **SILKO**, tel.: (032)202-80-34
- Kielce, **MZK**, tel.: (041)345-24-21 w.295
- Kielce, **RADIOŁĄCZNOŚĆ**, tel.: (041)345-26-50
- Kraków, **ERDEX**, tel.: (012)636-97-90
- Kraków, **GREKOM**, tel.: (012)294-55-58
- Kraków, **RADIONIKA**, tel.: (012)635-18-16
- Kraków, **RADIOTECH**, tel.: (012)266-39-39
- Kramsk, **POLRADKOM**, tel.: (063)246-72-22
- Krotoszyn, **RADIO-SERWIS**, tel.: (062)725-36-13
- Lubin, **KGHM**, tel.: (076)846-21-46
- Lublin, **COM RADIO**, tel.: (081)743-83-83
- Lublin, **RADTEL**, tel.: (081)743-40-50
- Łańcut, **ZAKŁAD TELERADIOTECHNIKI**, tel.: (017)225-43-72
- Łódź, **RADCOM II**, tel.: (042)674-82-92
- Mielec, **ZEN**, tel.: (017)582-77-75
- Opole, **RATON**, tel.: (077)455-55-52
- Ostrołęka, **USŁUGI RADIOŁĄCZNOŚCI**, tel.: (029)760-50-22
- Płock, **LEWEL**, tel.: (024)266-50-02
- Poznań, **FOKS**, tel.: (061)847-29-80
- Poznań, **RTF-SERWIS**, tel.: (061)820-93-27
- Poznań, **ZAKŁAD ELEKTRONICZNY**, tel.: (061)661-53-93
- Poznań, **ZAKŁAD TELE-RADIOTECHNICZNY**, tel.: (061)820-49-22
- Prudnik, **TELE AB ELECTRONICS**, tel.: (077)436-13-18
- Radom, **A-Z STUDIO**, tel.: (048)362-20-79
- Rzeszów, **MPDiM**, tel.: (017)853-28-25
- Siedluszczany, **MISAT**, tel.: (015)822-74-24
- Słupsk, **BRYGADIER**, tel.: (059)844-47-34
- Stargard Szczeciński, **KUBA TRONIC**, tel.: (091)578-47-60
- Szczecin, **ZEMIT**, tel.: (091)462-38-42
- Tomaszów Maz., **PANEL**, tel.: (044)724-66-56
- Tomaszów Maz., **TELTOM / Z.U.E.**, tel.: (044)724-00-66
- Toruń, **JANMAR**, tel.: (056)621-94-49
- Tychy, **MONRAD**, tel.: (032)218-17-77
- Warszawa, **CONSORTIA**, tel.: (022)811-10-13
- Warszawa, **FAZA**, tel.: (022)868-22-41
- Warszawa, **MPT**, tel.: (022)822-00-81
- Warszawa, **RTF SERWIS**, tel.: (022)879-90-44
- Warszawa, **SAWOJ**, tel.: (0604)228-877
- Włocławek, **RADIOKOMUNIKACJA**, tel.: (054)413-32-32
- Wrocław, **MEGAHERC / SIMPLEX**, tel.: (071)367-70-76 w.357
- Wrocław, **N.S.E.**, tel.: (071)365-90-26
- Zielona Góra, **A-Z ELEKTRONIK**, tel.: (068)326-38-95
- Zielona Góra, **MARBO**, tel.: (068)323-43-43