

info



RADMOR

Nr 2 / 2002

BIULETYN INFORMACYJNY Nr 10



AQAP-110
ISO 9001

RADMOR



Karty przetargowe Radmoru
Desant na Łotwę
Radmor manipulowany
Na Daleki Wschód – marsz!

www.radmor.com.pl

Na okładce: zdjęcie z targów DSA 2002 w Indonezji

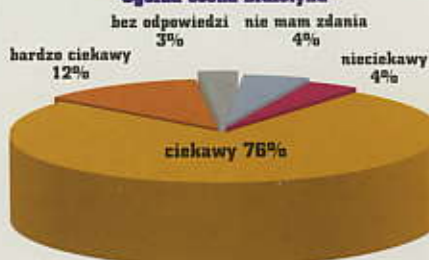
Szanowni Państwo

FLESZ

Dziękujemy bardzo wszystkim czytelnikom, którzy zechcieli wypełnić ankietę załączoną do poprzedniego numeru „Info”. Wdzięczni jesteśmy za wszystkie uwagi, sugestie i słowa krytyki. Pomogą nam one wydawać lepszy i ciekawszy biuletyn - taki, który będziecie Państwo czytać z przyjemnością i który pozwoli Wam lepiej poznać naszą firmę.

Miło nam, że biuletyn cieszy się Państwa zainteresowaniem i że każdy egzemplarz czytany jest średnio przez 3 osoby. Dobra ocena wystawiona przez ankietowanych naszemu wydawnictwu to dla nas duża satysfakcja. Pozytywnie ocenili Państwo również szatę graficzną „Info” - aż 96% ankietowanych uznało ją za bardzo ciekawą i ciekawą.

Ogólna ocena biuletynu



Część z Państwa wyraziło życzenie, aby na łamach naszego biuletynu było więcej szczegółowych opisów oraz danych technicznych naszych urządzeń - nie tylko tych najnowszych, ale również starszych wersji radiotelefonów. W miarę możliwości będziemy starali się spełniać Państwa oczekiwania, nie chcemy jednak przekształcać naszego wydawnictwa w katalog wyrobów. Informacje w nim zawarte mają sygnalizować nowości w ofercie i przedstawiać co nowego dzieje się w firmie. Chcemy abyście Państwo poznali nie tylko radmorowskie radiotelefony i systemy, ale i to, przez kogo i jak są produkowane.

Wszystkim zainteresowanym sprzętem audio chcemy przypomnieć, że obecnie RADMOR nie zajmuje się już produkcją odbiorników radiowych i głośników. Firma nasza skupiła się jedynie na działalności w dziedzinie łączności radiowej. W sklepach dostępne są nadal kolumny głośnikowe marki RADMOR. Możecie je Państwo kupować bez obaw, ponieważ mają one gwarancję naszej firmy.

Życzymy Państwu przyjemnej lektury i jeszcze raz dziękujemy za wszystkie uwagi.

Redakcja

WYGRANE PRZETARGI

RADMOR w ciągu ostatniego roku uczestniczył w wielu przetargach organizowanych między innymi przez Urzędy Zarządzania Kryzysowego, Straż Graniczną, Straż Pożarną i Policję. Z satysfakcją możemy powiedzieć, że większość dużych przetargów zakończyła się zwycięstwem naszej firmy i podpisaniem kontraktów.

- na dostawy sprzętu dla systemów Zarządzania Kryzysowego Województwa Pomorskiego
- na dostawy sprzętu dla systemów Zarządzania Kryzysowego Województwa Śląskiego
- na dostawy sprzętu dla systemów Zarządzania Kryzysowego Województwa Kujawsko-Pomorskiego
- na sprzęt łączności dla Straży Granicznej ogłoszony przez Komendę Główną Straży Granicznej (finansowany z funduszu PHARE)
- na sprzęt łączności dla Policji ogłoszony przez Komendę Główną Policji (finansowany z funduszu PHARE)
- na łączność dla Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej
- na łączność dla Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej
- na sprzęt łączności dla Straży Pożarnej ogłoszony przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej



Andrzej Wysocki - służy pomocą klientom ze straży granicznej, policji, straży miejskiej, administracji, zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej oraz z zakładów karnych.

WIZYTÓWKA

RADMOR S.A.
ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia
tel.: 058/69.96.999 - centrala
fax: 058/69.96.992 - kancelaria
www.radmor.com.pl

Biuro Obsługi Klienta:
tel.: 058/69.96.666 - sekretariat
tel.: 058/69.96.660 - Marek Cichowski
tel.: 058/69.96.667 - Barbara Piławska
tel.: 058/69.96.668 - Andrzej Wysocki
tel.: 058/69.96.664 - Jowita Gotówka

tel.: 058/69.96.664 - Barbara Pyszczyk
tel.: 058/69.96.657 - Ewa Kadecka
tel.: 058/69.96.658 - Hanna Szklarska
tel.: 058/69.96.659 - Elżbieta Krysztofiak
tel.: 058/69.96.661 - Danuta Trepczyk
tel.: 058/69.96.656 - Halina Lipska
tel.: 058/69.96.665 - Bartłomiej Stachnik

fax: 058/69.96.662
e-mail: market@radmor.com.pl

Redakcja Info-Radmor:
tel.: 058/69.96.650 - Małgorzata Zeman
fax: 058/69.96.992
e-mail: targi@radmor.com.pl

Bezpłatne wydawnictwo „INFO-RADMOR”
ukazuje się 2 razy do roku.

Serwis Fabryczny:
tel.: 058/69.96.640; 058/69.96.645
fax: 058/69.96.642
e-mail: serwis@radmor.com.pl



radiostacja 3501, skonstruowana przez radmorskich inżynierów, będzie używana przez lotewskich żołnierzy

Desant na Łotwę

Z POLIGONU

RADMOR istnieje od 1947 roku - od 55 lat projektuje, produkuje, sprzedaje i serwisuje swoje wyroby. Istotną część produkcji firmy stanowią wojskowe radiostacje (taktyczne osobiste 3501 oraz plecakowe i pokładowe z rodziny PR4G) wytwarzane na potrzeby Armii Polskiej i sił zbrojnych innych krajów.

RADMOR jest największym producentem sprzętu łączności radiowej w Polsce i odnosi liczne sukcesy na rynku krajowym. W przeszłości firma sprzedawała swoje wyroby do wielu państw europejskich. W latach 90-tych z powodów politycznych utraciliśmy większość zagranicznych klientów. Pod koniec XX wieku rozpoczęła się jednak nowa epoka dla eksportowej działalności Radmora - rok po roku zyskujemy nowych odbiorców. Nasze doręczne radiostacje wojskowe kupowane są nie tylko w Polsce, ale również w Czechach, na Słowacji, Litwie, w Estonii, w Afryce Północnej a ostatnio również na Łotwie. Ten ostatni kraj zasługuje na szczególną uwagę.

Łotwa to jeden z krajów kandydujących do NATO, a jej armia potrzebuje między innymi nowoczesnych środków łączności - takich jakie produkuje RADMOR. Fakt, że Polska znalazła już swoje miejsce w Pakcie Północnoatlantyckim nobilituje nasze produkty jako te, które są używane przez natowskich żołnierzy - nie tylko polskich.

Początki współpracy były trudne - zakupy dokonywane przez armie wszystkich krajów, są procesami długotrwałymi i skomplikowanymi. Już w roku 1999 nawiązano kontakt z firmą z Rygi serwisującą sprzęt łączności dla łotewskiej armii. Podpisana umowa dystrybucyjna przez dłuższy czas nie przynosiła znaczących efektów. Dopiero po roku udało się namówić Narodową Gwardię Łotwy na wypożyczenie czterech radiostacji doręcznych Radmor 3501 wraz z akcesoriami. Dopiero w 2001 roku po raz pierwszy mieliśmy okazję spotkać się

bezpośrednio z klientem i zaprezentować mu naszą ofertę. Dzięki elastyczności Radmora, dobremu produktowi i dopasowaniu go do specyficznych wymagań armii łotewskiej odnieśliśmy pierwszy sukces - wypożyczone urządzenia zostały kupione.

Na początku 2002 roku Armia Łotewska ogłosiła przetarg na zakup środków łączności. Stanęliśmy przed ważną próbą - porażka mogłaby oznaczać zamknięcie tamtego rynku dla nas na dłuższy czas; zwycięstwo zapewniłoby naszej firmie kolejnego strategicznego klienta i szanse na kontrakty w przyszłości. Kolejny raz do Rygi udała się delegacja na bezpośrednie rozmowy - upewniono się, że nasza radiostacja spełnia wszystkie wymagania mającego się odbyć przetargu. Nastąpił najbardziej nerwowy okres - określenie strategii cenowej, sformułowanie oferty i kompletacja wszystkich wymaganych dokumentów. Wreszcie samo oczekiwanie na rozstrzygnięcie - aż do otwarcia kopert i decyzji komisji przetargowej wszystko mogło się zdarzyć.

Oplaciło się! Pierwsza dobra informacja, jaka do nas dotarła, to ta, że RADMOR przedstawił ofertę najkorzystniejszą cenowo. Znowu kilka dni niepokoju. Jest! Udało się! Wielka radość! Wygraliśmy przetarg! Kolejny znaczący klient! Kolejny sukces! Kolejne potwierdzenie atrakcyjności oferty Radmora.

Marcin Białczak

Bardzo ważne są spotkania z odbiorcami i bezpośrednimi użytkownikami sprzętu.



Karty przetargowe Radmoru



Radiotelefon przenośny 3801
dostarczany będzie do jednostek PSP w całym kraju.

RADMOR w ciągu ostatniego roku uczestniczył w wielu przetargach organizowanych między innymi przez Urzędy Zarządzania Kryzysowego, Straż Graniczną, Straż Pożarną i Policję. Z satysfakcją możemy powiedzieć, że większość dużych przetargów zakończyła się zwycięstwem naszej firmy i podpisaniem intratnych umów.

Dobra passa zaczęła się od wygrania przetargów na dostawy urządzeń dla Systemów Zarządzania Kryzysowego w województwach: pomorskim, śląskim i kujawsko-pomorskim. Kontraktami objęte zostały wszystkie rodzaje radiotelefonów: stacje bazowe, stacje retransmisyjne, radiotelefony stacjonarne, przenośne i doreczne oraz modemy, umożliwiające przesyłanie danych między komputerami drogą radiową. Dzięki tym realizacjom systemy wielkoobszarowe stały się specjalnością Radmoru.

Sukcesem zakończyły się również przetargi ogłoszone przez Komendę Główną Straży Granicznej i Komendę Główną Policji. Były one organizowane na warunkach unijnego funduszu PHARE. Trudne wymagania, jakie stawiane są urządzeniom

łączności pracującym na zachodniej granicy Polski, szczególnie dotyczące kodowania mowy, najlepiej spełniły radmorskie stacje bazowe i retransmisyjne oraz radiotelefony przenośne i doreczne. Przydatność naszych urządzeń do pracy przy ochronie granic kraju potwierdziły również podpisane ostatnio kontrakty dla Bieszczadzkiego a także Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej.

Ustawa o zamówieniach publicznych ściśle określa instytucje, które mają obowiązek realizowania zakupów zgodnie z odpowiednią procedurą przetargową. Są wśród nich te jednostki budżetowe, których działalność jest finansowana w całości lub w części ze środków publicznych.

Wszystkie zamówienia na sprzęt łączności dla jednostek Policji, Państwowej Straży Pożarnej czy Straży Granicznej są organizowane w formie przetargów nieograniczonych. Jest to najbardziej wiarygodna forma zakupu - po napisaniu dobrej specyfikacji zamawiający ma szansę otrzymać produkt najlepiej spełniający jego potrzeby, a zarazem najtańszy. Jest to szczególnie ważne dla służb podległych Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji, gdzie pieniędzy nigdy nie jest za wiele, a wymagania są bardzo rygorystyczne i niełatwe w realizacji.

Największym osiągnięciem Radmoru ostatnich miesięcy jest wygranie bardzo dużego przetargu dla Komendy Głównej Straży Pożarnej. Wybór naszej oferty spośród firm proponujących urządzenie takich potentatów jak chociażby MOTOROLA świadczy o konkurencyjności radiotelefonów Radmoru i spełnieniu przez nie wszelkich wymagań stawianych przed sprzętem łączności w systemach ratowniczo-gaśniczych. Kontraktem objętych jest kilkaset radiotelefonów stacjonarnych 3007-160 oraz ponad tysiąc radiotelefonów przenośnych 3801-160 o łącznej wartości niemal 4 milionów zł.

Dotychczasowe sukcesy są bodźcem do prowadzenia kolejnych prac nad unowocześnianiem systemów i urządzeń łączności. Rozwinięta sieć autoryzowanych serwisantów Radmoru jest pomocna przy realizacji projektów systemów radiowych. Dzięki temu RADMOR umacnia się na pozycji lidera nie tylko przy przetargach ogłaszanych przez służby resortu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, ale również przy dostawach nie objętych ustawą o zamówieniach publicznych.

Andrzej Wysocki



KOMENDA GŁÓWNA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Dopuszczenie nr 08/2002

Data wydania: 2002.04.09
Ważne w zakresie zakładu do 2007.12.31
Ważne w zakresie stosowania do 2012.12.31

Miejsca stosowania: w sieciach radiowych UKF ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie ustawy prawo telekomunikacyjne z dnia 21 lipca 2000 r. (Dz.U. z 2000, nr 73 poz. 852 art. 4 ust. 1 pkt. 1) wykładni Biuro do Organizacji Centrum Łączności Ratowniczej MSW i A/ pismo LR-3172 z dnia 1.03.2001) oraz wymagań technicznych zawartych w Instrukcji Dyrektora Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP w sprawie organizacji łączności radiowej UKF, w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej z 2002 r. dopuszczam do używania w sieciach radiowych UKF ochrony przeciwpożarowej.

Radiotelefon typu 3801 - 160
produkcji Zakładów Radiowych „RADMOR”
w wersji z odpinemaniem kanałowym: 12,5 kHz

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Od decyzji przysługuje prawo wniesienia za pośrednictwem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej skargi do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w terminie 30 dni od doręczenia.

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
mgr inż. Ryszard KROSIK
Zaopiniowany przez
Zastępcę Komendanta Głównego

Radiotelefon stacjonarny 3007-160 z manipulatorem 3767/1

RADMOR manipulowany

URZĄDZENIA

Współczesne systemy łączności radiowej wymagają od radiotelefonów stacjonarnych spełnienia nie tylko wysokich wymogów technicznych. Ważne jest, aby użytkownik oprócz korzystania z doskonalej łączności, mógł również używać funkcji, które ułatwią i przyspieszą jego pracę. Urządzeniem, które zaspokaja potrzeby wymagających klientów jest zestaw składający się z radiotelefonu stacjonarnego Radmor 3007-160 i manipulatora biurkowego 3767/1.

Zestaw RADMOR 3007-160 to nowoczesne szerokopasmowe urządzenie przeznaczone do nawiązywania łączności w zamkniętych sieciach radiowych. Pracuje on w paśmie częstotliwości 146÷174 MHz z odstępem sąsiedniokanałowym 12,5 lub 25 kHz w systemie pracy simpleks lub duosimpleks.

Zestawy te pracują już u wielu klientów m.in. w systemie zarządzania kryzysowego Województwa Pomorskiego oraz w Straży Miejskiej w Gdyni. Obecnie, w ramach kontraktu podpisanego z Komendą Główną PSP, dostarczane są również do wszystkich jednostek Państwowej Straży Pożarnej w Polsce.

Klientom oferowane są dwie wersje zestawów:

- odmiana „c” z nieobudowanym zespołem transmisji mocowanym na stojaku.

Ta wersja umożliwia zainstalowanie manipulatora w odległości do 10m od urządzenia transmisyjnego.

- odmiana „d” z zabudowanym w szafce zespołem transmisyjnym ZT3007 (dodatkowo można w niej zainstalować interfejs telefoniczny). Manipulator można zainstalować w odległości do 100m od urządzenia transmisyjnego. Sterowanie realizowane jest poprzez specjalny 10-żyłowy ekranowany kabel.

Podstawowym elementem każdego zestawu jest zespół nadawczo-odbiorczy NO3037. Jest on wykonywany w technologii montażu powierzchniowego, posiada układy syntezy częstotliwości i jest sterowany przez mikroprocesor.

Do sterowania zestawem służy biurkowy manipulator 3767/1. Prace dyspozytora ułatwiają m.in.: duży 6-znakowy wyświetlacz alfanumeryczny, wewnętrzny mikrofon i głośnik, przycisk nadawania PTT (*push to talk*), mikrofonosłuchawka z przyciskiem PTT, wskaźnik zasilania awaryjnego. Do manipulatora można podłączyć dodatkowy mikrofon z przyciskiem PTT i wskaźnikiem nadawania, nożny włącznik nadawania oraz rejestrator rozmów.

Przy pomocy manipulatora można wykonać wiele czynności np.: włączyć i wyłączyć radiotelefon; regulować głośność; wybierać i wyświetlać numer, częstotliwość i nazwę kanału; wybrać numer selektywnego wywołania; obsługiwać funkcje alarmowe; zdalnie „ogłuszać” i „ożywiać” radiotelefony przewodzone pracujące w sieci; włączać i wyłączać kodowanie mowy oraz skaning; przenosić adres wywołania na inny radiotelefon oraz obsługiwać funkcje modemowe. Bardzo przydatną funkcją radiotelefonu jest możliwość przyjmowania i wysyłania krótkich komunikatów tzw. statusów. Mogą one mieć postać tekstu (max. 6 znaków alfanumerycznych) lub numeru. Można zaprogramować do 100 takich komunikatów.

Wszystkie wymienione wcześniej funkcje radiotelefonu stacjonarnego 3007-160 można realizować za pomocą komputera. Do tego jednak jest niezbędny specjalny program ZPR 3007.

Andrzej Wysocki



Przy pomocy radiotelefonu 3007-160 można zrealizować następujące rodzaje łączności:

- łączność foniczną analogową;
- łączność foniczną skramblowaną (opcja);
- transmisję danych w trybie synchronicznym lub asynchronicznym;
- transmisję danych poprzez zewnętrzny modem o modulacji FFSK lub GMSK;
- transmisję danych pomiędzy komputerami za pomocą produkowanych przez RADMOR modułów MTD-01;
- łączność między abonentem radiowym i telefonicznym.

Parametry programowane dla danego kanału pracy:

- numer i nazwa kanału;
- częstotliwość pracy odbiornika i nadajnika;
- odstęp sąsiedniokanałowy;
- moc w cz. nadajnika;
- lista skaningowa;
- tonowa blokada szumu (CTCSS);
- rodzaj i parametry selektywnego wywołania;
- poziom blokady szumu.

Niektóre parametry programowane wspólnie dla wszystkich kanałów:

- maksymalny czas nadawania;
- blokowanie nadawania w czasie odbioru fali nośnej;
- zezwolenie na wyłączenie blokady szumu;
- kanały szybkiego dostępu;
- sposób pracy na kanałach skanowanych;
- aktywacja alarmu i parametry sekwencji alarmowej;
- kanał alarmowy i sposoby pracy alarmowej;
- numer własny selektywnego wywołania;
- zezwolenie na programowanie i nadawanie dowolnego numeru selektywnego wywołania w radiotelefonie przewodnym;
- wysłanie numeru identyfikacyjnego po każdym zwolnieniu przycisku PTT (tzw. roger beep);
- wysyłanie sygnałów specjalnych (ciche zapytanie, ogłuszenie, ożywanie);
- automatyczna transmisja danych;
- wysłanie sygnału przywołania operatora;
- sygnalizacja odbioru SW;
- podsłuch nadawanej sekwencji SW;
- używanie nazwy adresowej lub numeru SW;
- używanie nazwy lub numerów krótkich komunikatów;
- ogłuszenie bez cichego zapytania.

TARGI

Targi i wystawy

Jak co roku RADMOR bierze udział w najważniejszych krajowych imprezach wystawienniczych. Tradycyjnie można nas było odwiedzić na targach w Łodzi gdzie zaprezentowaliśmy naszą ofertę dla szerokiego grona odbiorców oraz w Kielcach, gdzie odbywają się wystawy sprzętu wojskowego. Naszą ofertę, zwłaszcza dla sektora militarnego, prezentowaliśmy również za granicą.

- Military Exhibition -DEFEXPO 2002, Indie / New Delhi (luty)
- Międzynarodowe Targi Łączności -Intertecom 2002, Łódź (marzec)
- Defence Services Asia -DSA 2002, Malezja - Kuala Lumpur (kwiecień)
- Międzynarodowe Targi Logistyczne -Logistyka 2002, Kielce (kwiecień)
- Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa -Edura 2002, Częstochowa (czerwiec)
- Krajowa Konferencja Elektroniki -KKE02, Kołobrzeg (czerwiec)
- Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji -KKRRI TO2, Gdańsk (czerwiec)
- Bałtyckie Targi Militarne -Balt-Military-Expo 2002, Gdańsk (czerwiec)

Wizyty

Prezentacje sprzętu produkowanego przez naszą firmę odbywają się nie tylko podczas targów, wystaw czy konferencji. Wielu ważnych gości zapraszamy do naszej siedziby, aby mogli zobaczyć nie tylko urządzenia, ale również proces ich produkcji i warunki w jakich są one wytwarzane. Wizyty te mają dla nas szczególne znaczenie, ponieważ właśnie podczas takich spotkań możemy w pełni zaprezentować możliwości Radmora.

Równie cenne są wyjazdy do potencjalnych odbiorców, zwłaszcza te organizowane na szczeblu rządowym. Zarząd naszej firmy jest zapraszany do udziału w takich oficjalnych wizytach i misjach gospodarczych.

- w lutym prezes zarządu brał udział w misji promującej polski przemysł obronny w Indiach i Indonezji. Delegacji przewodniczyli: wiceminister obrony narodowej Janusz Zemke i wiceminister gospodarki Andrzej Szarawarski. Przedstawiciele armii i przemysłu obronnego odwiedzanych krajów wykazali duże zainteresowanie ofertą Radmora
- w kwietniu b.r. Polska Izba Producentów na Rzecz Obronności Kraju zorganizowała misję handlową na Daleki Wschód. Oprócz udziału w targach DSA w malezyjskiej stolicy Kuala Lumpur członkowie misji, w tym nasz przedstawiciel pan Szymon Słotwiński z Działu Eksportu, mogli spotkać się z przedstawicielami wojska i biznesu Indonezji i Singapuru.
- prezes Radmora Andrzej Synowiecki w kwietniu towarzyszył Prezydentowi Aleksandrowi Kwaśniewskiemu podczas oficjalnej wizyty w Ameryce Południowej. Delegacja odwiedziła Brazylię, Chile, Kolumbię i Peru. W trakcie spotkań z przedstawicielami biznesu nawiązano szereg kontaktów i zawarto porozumienie o reprezentowaniu Radmora w tych krajach.
- w lipcu gościliśmy w naszej firmie delegację Ministerstwa Obrony Indii. Firmę zwiedził Harin Pathak, sekretarz stanu Ministerstwa Obrony Indii, w towarzystwie polskiego wiceministra obrony narodowej Janusza Zemke oraz dowódcy Marynarki Wojennej, admirała Ryszarda Łukasika. Szczególnym zainteresowaniem gości cieszyła się radiostacja osobista 3501.



Podczas zwiedzania kolumbijskiej Kartagany, polskiej delegacji towarzyszyła silnie uzbrojona wojskowa eskorta.
Na zdjęciu: prezes Radmora A. Synowiecki z kolumbijskim żołnierzem.

Na Daleki Wschód marsz!

TARGI

Zintensyfikowane działania promocyjne na rynkach światowych rozpoczęliśmy w roku 2000. Wtedy właśnie RADMOR uczestniczył w międzynarodowych targach sprzętu wojskowego „DEFENDORY 2000” w Atenach. W następnym roku prezentowaliśmy naszą ofertę militarną na Międzynarodowych Targach Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego „IDEX” w Abu Dhabi i wystawie LATIN AMERICAN DEFENETECH „LAD” w Rio de Janeiro.

W tym roku nasza ekspansja miała zdecydowanie azjatycki kierunek. Prezes Radmora uczestniczył w misji gospodarczej Rządu RP do Indii i Indonezji. Firma handlowa CENREX prezentowała nasz sprzęt na targach DEFEXPO w New Delhi w Indiach. W kwietniu uczestniczyliśmy również w targach DSA 2002 w Kuala Lumpur w Malezji. Ten ostatni wyjazd połączony był z misją gospodarczą w Dżakarcie i Singapurze.

Narodowe stoisko na targach Defence Services Asia „DSA 2002” oraz misję handlową w kilku krajach Dalekiego Wschodu zorganizowała Polska Izba Producentów na Rzecz Obronności Kraju. Kilkunastu polskich wystawców, w tym również RADMOR, wspólnie prezentowało w malezyjskiej stolicy Kuala Lumpur swoją ofertę dla armii z tego regionu świata.

Wystawa DSA zbiegła się z okresem dokonywania wyboru przez rząd Malezji dostawców sprzętu dla swojej armii. Ważnym wydarzeniem była więc związana z tym wizyta wiceministrów RP - obrony narodowej, Janusza Zemke, i gospodarki, Andrzeja Szarawarskiego. Prowadzili oni rozmowy z rządem Malezji na temat dostaw polskiego sprzętu wojskowego. Dobry wizerunek naszego kraju na świecie oraz korzystne relacje jakości do ceny polskich produktów zwróciły uwagę Malezyjczyków na polską ofertę, m.in. na czołgi. Wybór Polski jako dostawcy tego uzbrojenia był jednym z ważnych wydarzeń na targach DSA. Z tego powodu przez polskie stoisko przewinęli się chyba wszyscy odwiedzający wystawę. Odwiedzali nas nie tylko pracownicy ministerstwa obrony i armii Malezji, zachęteni wyborem swoich władz, ale także pracownicy policji i armii innych krajów regionu Indochin, m.in. z takich egzotycznych dla nas państw jak Brunei czy Bangladesz.

Drugim etapem wyjazdu była wizyta biznesowa w Dżakarcie - dobrze przygotowana i zorganizowana przez naszą ambasadę. Odbyła się tam konferencja i prezentacja polskich firm. Wzięło w niej udział blisko 150. przedstawicieli indonezyjskich sił zbrojnych i policji oraz firm zainteresowanych produktami polskiego przemysłu obronnego. Mieliśmy okazję odpowiadać na pytania audytorium i przeprowadzić wiele ciekawych rozmów. RADMOR został również zaproszony na spotkanie w sztabie Marynarki Wojennej oraz w Dowództwie Sił Lądowych. Wizyta ta została zorganizowana przez Ambasadora RP w Dżakarcie tylko dla kilku wybranych polskich firm. Była to wyjątkowa okazja do szerokiej promocji polskiego sprzętu wojskowego w policji i armii.

Indonezja leczy jeszcze rany po niedawnych wewnętrznych wstrząsach politycznych i zakupy przewiduje dopiero za kilka lat. Już teraz jednak rozgląda się za dobrymi dostawcami, a Polska jest jej dawnym i sprawdzonym partnerem. RADMOR również widzi szansę wejścia na rynek indonezyjski.

Na zakończenie pobytu w Malezji uczestnicy misji złożyli krótką wizytę w Singapurskiej Izbie Handlowej. Firmy zrzeszone w tej Izbie potwierdziły chęć rozszerzenia kontaktów z Polską.

Uczestnictwo w targach DSA i misji handlowej pozwoliły nawiązać nam wiele nowych kontaktów, a RADMOR z pewnością zapisał się w świadomości wielu potencjalnych klientów.

Szymon Słotwiński



Zmiana swaty przed pałacem głowy państwa Malezji I.W. Kédia Syed Surujuddin iiru al-Marhum Syed Putra Jamahullail



Prezentacji polskiej szarty admirałowi Laka Tni Waludu Adi Sujatm, dowódcy 361 Złotyich Indonezji, USA 3102



Stoisko Radmora gotowe na przyjęcie gości.

Przedstawiciele handlowi i autoryzowany serwis RADMOR S.A.

SERWIS



Autoryzowani serwisanci RADMOR S.A.

- Gdynia, Serwis fabryczny RADMOR S.A. tel.: (058)699.66.40
- Białystok, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego tel.: (085)742.20.61 w.123
- Bielsko Biala, Halo-Radio-Serwis tel.: (033)814.62.99
- Częstochowa, Sinad tel.: (034)324.39.49
- Dąbrowa Górnicza, Pro-Eko tel.: (0502)673.752
- Inowrocław, Radiokomunikacja Serwis tel.: (052)352.13.12
- Katowice, Silko tel.: (032)202.80.34
- Kielce, MZK tel.: (041)345.24.21 w.295
- Kraków, Erdax tel.: (012)636.97.90
- Kraków, Radiotech tel.: (012)266.39.39
- Krotoszyn, Radio-Serwis tel.: (062)725.36.13
- Lubin, KGHM Polska Miedź S.A. tel.: (076)846.21.46
- Lublin, Com Radio tel.: (081)744.03.04
- Łańcut, Zakład Teleradiomechaniki tel.: (017)225.43.72
- Łódź, Radcom tel.: (042)674.82.92
- Mielec, ZEN tel.: (017)582.77.75
- Olsztyn, Naprawa i Serwis Radiotelefonów tel.: (089)541.31.83
- Opole, Raton tel.: (077)455.55.52
- Poznań, Foks tel.: (061)847.29.80
- Poznań, RTP-Serwis tel.: (061)820.93.27
- Poznań, Zakład Elektryczny tel.: (061)661.53.93
- Prudnik, Tele AB Electronics tel.: (077)436.13.08
- Radom, A-Z Studio tel.: (048)362.20.79
- Rzeszów, MPDiM tel.: (017)853.28.25
- Siedleszczany, Misat tel.: (015)822.74.24
- Stargard Szczeciński, Kuba-Tronic tel.: (091)578.47.60
- Szczecin, Zemit tel.: (091)462.38.42
- Tomaszów Mazowiecki, 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, Sawoj tel.: (0604)22.88.77
- Wrocław, Megaherc tel.: (071)367.70.76 w.357
- Wrocław, N.S.E. tel.: (071)365.90.26
- Zielona Góra, A-Z Elektroniki tel.: (068)326.38.95
- Zielona Góra, Marbo tel.: (068)323.43.43

PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI RADMOR S.A.



- Białystok, WSPR tel.(085)742 20 61 ■ Białystok, PROLAB tel.(085)748 00 45 ■ Bielsko Biala, HALO-RADIO-SERWIS tel.(033)814 62 99 ■ Bydgoszcz, KWANT tel.(052)346 55 36 ■
- Częstochowa, SINAD tel.(034)368 06 66 ■ Gdańsk, ELEKTRONIKA tel.(058)309 00 31 w.310 ■ Gdańsk, MULTI COMPLEX tel.(058)344 40 30 ■ Gdynia, RADKOM tel.(058)623 29 17
- Grudziądz, JACK tel.(056)468 10 09 ■ Inowrocław, RADIOKOMUNIKACJA SERWIS tel.(052)355 45 81 ■ Kielce, RADIOŁĄCZNOŚĆ tel.(041)345 26 50 ■ Kraków, ERDEX tel.(012)636 97 90 ■ Lublin, COM RADIO tel.(081)743 83 83 ■ Łódź, RADCOM II tel.(042)674 82 92 ■ Ostrołęka, USŁUGI RADIOŁĄCZNOŚCI tel.(029)760 50 22 ■ Płock, LEWEL tel.(024)266 50 02 ■ Poznań, AUTOMATIC SERVICE tel.(061)821 53 89 ■ Poznań, POKS tel.(061)847 29 80 ■ Poznań, RTP-SERWIS tel.(061)820 93 27 ■ Prudnik, TELE AB ELECTRONICS tel.(077)436 11 11 ■ Radom, A-Z STUDIO tel.(048)362 20 79 ■ Rzeszów, MPDiM tel.(017)853 28 25 ■ Słupsk, BRYGADIER tel.(059)844 47 34 ■ Stargard Szczeciński, KUBA TRONIC tel.(091)578 47 60 ■ Szczecin, ZEMIT tel.(091)462 38 42 ■ Tomaszów Mazowiecki, TELTOM 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, RTP SERWIS tel.(022)610 93 08 ■ Warszawa, TAXI PARTNER tel.(022)862 71 83 ■ Włocławek, RADIOKOMUNIKACJA tel.(054)236 77 76 ■ Wrocław, N.S.E. tel.(071)365 90 26 ■ Wrocław, SIMPLEX tel.(071)367 70 79 w.357