



MODERNIZACJA FIRMY

SYSTEM OZNACZEŃ

MENEDŻEROWIE

RANGE LAN2

TARGI

NOWE NUMERY TELEFONÓW

INFO

Szanowni Państwo,
Witamy w kolejnym numerze biuletynu informacyjnego, w którym przeczytacie o wielu ważnych wydarzeniach. Powodem do dumy jest dla nas zakończenie kolejnego etapu modernizacji firmy - oddanie do użytku nowej hali

produkcyjnej z linią do montażu powierzchniowego płytek drukowanych. Nasi odbiorcy oczekują od nas nie tylko wysokiej jakości sprzętu, ale również sprawnej i profesjonalnej obsługi. Zespół Obsługi Klienta, który powstał w tym roku, ma służyć Państwu pomocą i radą w każdej sytuacji. Z przyjemnością chcemy przedstawić Menedżerów Segmentów, którzy reprezentują służby handlowe naszej firmy.

Aby ułatwić Państwu kontakt z nimi od lipca funkcjonuje nowoczesna centrala telefoniczna. Nowe numery telefonów znajdziecie Państwo na 4 i 5 stronie.

Chcemy również zainteresować Państwa artykułem o sposobie oznaczania naszych radiotelefonów. Mamy nadzieję, że wszystkie informacje zawarte w tym numerze okażą się przydatne i skłonią Państwa do kontaktu z nami. Serdecznie zapraszamy.

Redakcja

Na Wyścigu Pokoju

W maju, jak co roku, kolarze z całego świata uczestniczyli w kolejnym, już 53. Wyścigu Pokoju. Na terenie Polski trasa wiodła przez Lubań, Kudowę Zdrój i Kłodzko. Do obsługi tej wielkiej imprezy sportowej niezbędne są odpowiednie środki łączności - tegoroczny wyścig był obsługiwany przez radiotelefony Radmora. Organizacją sieci łączności zajął się przedstawiciel handlowy naszej firmy pan Michał Ślęzak z poznańskiej firmy Foks. ■

Rzeczy Pospolite

Nasz amplituner OR 5100 - słynna „Radmoryna”, został umieszczony na liście 120 produktów, które stanowią chlubę polskiego wzornictwa w zakresie sztuki wzorniczej i użytkowej ostatnich 100 lat. Autorem listy jest Wydział Form Przemysłowych ASP w Krakowie wraz z Muzeum Narodowym i Ośrodkiem Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie.

Katalog obejmuje: meble, sprzęt radiofoniczny, sprzęt gospodarstwa domowego, tkaniny, ceramikę i szkło oraz środki transportu. Przygotowywane jest również wydanie książkowe tego katalogu. Zorganizowana z tej okazji wystawa, po Warszawie, prezentowana będzie w Krakowie do 15 stycznia 2001 w ramach obchodów dni „Kraków 2000”.

Zachęcamy do odwiedzenia wystawy, a zespołowi konstruktorów i wykonawców składamy gratulacje. ■



Amplituder OR 5100 zaprojektowany w 1977 r. przez G. Strzelewicza i M. Sokólskiego.

Radiostacje dla Litpolbat



Prezes A. Synowiecki wręcza radiostacje 3501

24 maja przed gmachem Ministerstwa Obrony Litwy w Wilnie odbyła się uroczystość przekazania uzbrojenia i innego sprzętu wojskowego armii litewskiej.

Wśród ofiarodawców był również Radmor. Przekazaliśmy do dyspozycji polsko-litewskiego batalionu Litpolbat jedenaście sztuk doręcznych radiostacji 3501 naszej produkcji.

Już rok wcześniej urządzenia zostały dostarczone armii litewskiej do testowania. Były używane w plutonie litewskich Sił Pokojowych w Kosowie. Radiostacje 3501 znakomicie się tam sprawowały i zostały wysoko ocenione przez użytkowników. Uroczystość przekazania sprzętu została połączona z wystawą produktów 30 polskich producentów broni i wyposażenia wojskowego.

Odbyła się również konferencja *Wspólna Europa, wspólne bezpieczeństwo. Nauka i przemysł Polski i Litwy na rzecz bezpieczeństwa*, prezentująca możliwości polskiego przemysłu specjalnego. ■

Prywatyzacja Radmora

W 1994 roku Radmor został przekształcony z Przedsiębiorstwa Państwowego w jednoosobową spółkę Skarbu Państwa. W ten sposób został zakończony pierwszy etap komercjalizacji firmy.

W bieżącym roku właściciel Radmora przystąpił do następnej fazy tego procesu - firma doradczą, wyznaczoną przez Ministerstwo Gospodarki, przeprowadziła analizę przedprywatyzacyjną. Oczekujemy, że na początku przyszłego roku trafią do sprzedaży pierwsze akcje naszej firmy.

Radmor po prywatyzacji utrzyma dotychczasowy kierunek działalności a Skarb Państwa będzie miał decydujący wpływ na strategię rozwoju firmy. ■

Kolejny etap modernizacji zakończony

W 1999 roku informowaliśmy Państwa o otwarciu w Radmorze nowej hali produkcyjnej montażu finalnego urządzeń. 20 marca tego roku miała miejsce kolejna uroczystość.

Zakończono drugi etap modernizacji zakładu i oddano do użytku kolejną halę produkcyjną. Zainstalowano w niej nowoczesne urządzenia technologiczne m.in. linię do montażu powierzchniowego, piec do lutowania rozpliwowego oraz agregat do lutowania elementów elektronicznych. Przecięcia wstęgi, poprzedzonego przemówieniami, dokonał płk Witold Misiowiec, Dyrektor Departamentu Rezerw Państwowych i Spraw Obronnych Ministerstwa Gospodarki oraz Prezes Radmor S.A., mgr inż. Andrzej Synowiecki. W tym ważnym dla nas momencie byli obecni przedstawiciele władz miejskich i wojewódzkich, MON, MSWiA, przedstawiciele naszych klientów i wiele innych osobistości.

Po uroczystym akcie otwarcia wszyscy goście zwiedzili halę. Pan Ryszard Wasilewski, kierownik Wydziału Montażu Bloków, zaprezentował urządzenia i opowiedział o ich roli w procesie produkcji płytek drukowanych. Nowoczesne wyposażenie przyczyni się do podniesienia wydajności oraz zapewnienia wysokiej jakości produktów finalnych. Tego właśnie oczekują od firmy wszyscy klienci. ■

Uroczysta chwila przecięcia wstęgi przez płk. W. Misiowca, Dyr. Departamentu Rezerw Państwowych M.G. i A. Synowieckiego, Prezesa Radmor S.A.



Oktadka: Oddana do użytku nowoczesna linia montażu powierzchniowego MY 15. Fot. W. Luczak RAPORT - wto

Jakie to urządzenie?



W ciągu 53-letniego istnienia Radmor zajmował się produkcją różnorodnych urządzeń - począwszy od osprzętu, a skończywszy na skomplikowanych i nowoczesnych radiotelefonach i radiostacjach. Całą historię rozwoju produkcji firmy można prześledzić na podstawie oznaczeń urządzeń i zestawów eksploatacyjnych. Kolejnym, wprowadzanym do produkcji grupom urządzeń nadawano numery, które do dzisiaj stanowią pierwszą cyfrę pełnego oznaczenia:

- 0 - osprzęt**
- 1 - odbiorniki radionawigacyjne**
- 2 - nadajniki komunikacyjne**
- 3 - radiotelefony**
- 4 - urządzenia hydroakustyczne**
- 5 - odbiorniki radiofoniczne hi-fi**
- 6 - rozgłośnie manewrowe**
- 7 - radiotelefony z modulacją cyfrową, modemy**
- 8 - centrale radiotelefoniczne**

Wyluszczone zostały 3 grupy urządzeń, których produkcją Radmor zajmuje się w chwili obecnej. W tym artykule skupimy się na grupie 3, czyli radiotelefonach. Co zatem mówią cyfry, składające się na ich oznaczenie? Czy 31012-160 i 31312 to jedno i to samo urządzenie, czy też dwa różne?

Na początek chcemy wyjaśnić, co rozumiemy pod pojęciem *urządzenie*, a co pod nazwą *zestaw eksploatacyjny*.

Urządzenie - jest to wyrób stanowiący, pod względem konstrukcyjnym i technologicznym, zamkniętą całość o określonych parametrach technicznych. Urządzenie zawsze stanowi pojedynczą część składową zestawu eksploatacyjnego.

Zestaw eksploatacyjny - to zestaw urządzeń, które spełniają określone funkcje przy wykorzystaniu źródeł zasilania własnych lub zewnętrznych.

radiotelefon ← **3 1 0 1 2** → kolejny numer zestawu

- 0** - rdt. przewoźny UKF z lokalną manipulacją
- 1** - rdt. przenośny UKF
- 2** - rdt. stacjonarny UKF
- 3** - rdt. pokładowo-morski
- 4** - stacja retransmisyjna
- 5** - rdt. przenośny wojskowy
- 6** - łącza radiotelefoniczne
- 7** - rdt. przewoźny z wydzieloną manipulacją
- 8** - rdt. przewoźny UKF modułowy
- 0** - zestaw eksploatacyjny
- 1** - na pasmo 40 MHz
- 2** - na pasmo 80 MHz
- 3** - na pasmo 160 MHz
- 4** - na pasmo 330 MHz
- 5** - na pasmo 450 MHz
- 6** - manipulator
- 7** - urządzenie zasilające
- 8** - antena
- 9** - na pasmo 900 MHz

A zatem oznaczenie **31012** rozszyfrujemy jako zestaw eksploatacyjny radiotelefonu przenośnego UKF. Oznaczenie to może być rozbudowane o trzycyfrowe oznaczenie pasma częstotliwości np. **31012-160**.

Gdy spotkacie się Państwo z urządzeniem **31312** oznaczać to będzie, że jest to radiotelefon przenośny z zespołem nadawczo-odbiorczym na pasmo 160 MHz.

Natomiast **3005** to zestaw eksploatacyjny radiotelefonu przewoźnego, a **3035** - radiotelefon przewoźny z zespołem nadawczo-odbiorczym na pasmo 160 MHz. ■



MENEDŻEROWIE



Barbara Piławska
tel. 058/69 96 667

w Radmorze pracuje od 13 lat, od samego początku w pionie handlowym. Lubi podróże, dobrą książkę i musicale. Czas wolny pani Basia spędza najczęściej przy komputerze lub na działce. Najbardziej jednak lubi towarzystwo swojej 4-letniej wnuczki.

Klienci pani Barbary to firmy taksówkowe, transportowe i spedycyjno-kurierskie.



Andrzej Wysocki
tel. 058/69 96 668

jest związany z Radmorem od 1984 roku. Pracował w różnych działach firmy m.in. przyrządów specjalnych, sprzętu powszechnego użytku i marketingu. Lubi muzykę, zwłaszcza klasyczną i jazz.

W chwili obecnej służy pomocą klientom z administracji państwowej, urzędów zarządzania kryzysowego, obrony cywilnej, straży miejskich, służby zdrowia i kolumn transportu sanitarnego.



Elżbieta Kasprowska
tel. 058/69 96 669

swoją pracę w Radmorze rozpoczęła w dziale konstrukcyjnym w roku 1971. W latach 90. przeszła do działu marketingu. Wolny czas spędza na aktywnym wypoczynku: wędruje po górach, jeździ na nartach, pływa na kajakach.

Pani Elżbieta zajmuje się klientami z policji, straży pożarnej, zakładów karnych i straży granicznej.



Barbara Pyszczuk
tel. 058/69 96 664

jest wychowanką radmorskiej przyzakładowej szkoły zawodowej; później ukończyła technikum elektroniczne. W firmie pracuje od 1981 roku, najpierw na produkcji, w biurze technologicznym, zaopatrzeniu i pionie handlowym. Dobra książka to dla pani Basi najlepszy relaks.

Branże klientów pani Basi to ciepłownictwo, gospodarka komunalna (MPO, PGM), gazownictwo, wodociągi, energetyka.

W ciągu ostatnich lat w zmian. Podejmowane są zapewnijące wysoką jakość oraz organizacyjne, mające obsługę naszych klientów

Aby usprawnić kontakty wprowadzono nową strukturę. Powstał Zespół Obsługi Klientów. Przystąpili Menedżerowie. Zadaniem jest sprawne i skuteczne na potrzeby klientów z pomocą.

Chcemy przedstawić zespoły, które będą służyć Państwu wszędzie.

NOWE TELEFONY

W Radmorze od kilku lat realizujemy plany, mające na celu stałe podnoszenie jakości produkowanych urządzeń. Chcemy, aby klienci mieli nowoczesną firmę spełniającą wymagania rynku. Chcemy, aby klienci mieli nowoczesną firmę spełniającą wymagania rynku. Chcemy, aby klienci mieli nowoczesną firmę spełniającą wymagania rynku. Chcemy, aby klienci mieli nowoczesną firmę spełniającą wymagania rynku.

Oto nowe numery telefonów

Centrala
tel.
fax

Zespół Obsługi Klientów
tel.
fax

Serwis fabryczny
tel.
fax

SĄ WŚRÓD NAS



y firmie nastąpiło wiele
działania inwestycyjne,
ość oferowanego sprzętu,
e na celu coraz lepszą
y z naszymi odbiorcami
kturę pionu handlowego.
ienta, a do pracy
Segmentów, których
zybkie reagowanie
oszczególnych branż.
spół Menedżerów, którzy
elką pomocą.

NUMERY ONÓW

nt prowadzone są inwestycje,
oszenie jakości
Jesteśmy coraz bardziej
jąca wymogi współczesnego
i byli zadowoleni nie tylko
ównież ze sprawnej
Aby ułatwić Państwu kontakt
kcjonuje nowoczesna
efoniczna.
oniczne do naszej firmy:

058/69 96 999

058/69 96 992

Klienta

058/69 96 666

058/69 96 662

czny

058/69 96 640

058/69 96 642



Dariusz Białkowski
tel. 058/69 96 665

do zespołu radmorców dołączył w 1998 roku, ale w dziedzinie elektroniki pracuje od 25 lat. Pasjonują go komputery i matematyka, dobrze gra w tenisa stołowego i brydża, lubi książki science fiction.

Obsługuje klientów z ochrony mienia, drogownictwa, leśnictwa, obsługi imprez masowych, ochrony środowiska, banków, hoteli, małych firm usługowych i klientów indywidualnych.



Ewa Kadecka
tel. 058/69 96 657

z firmą związana jest od 28 lat. Pracę rozpoczęła na produkcji, później przeszła do działu zaopatrzenia, a od wielu już lat obsługuje klientów w dziale handlowym. Pani Ewa lubi turystykę i chciałaby zrealizować swoje największe marzenie - podróż dookoła świata.

Dziedzina działalności pani Ewy to części zamienne, osprzęt i instrukcje techniczne.



Hanna Szklarska
tel. 058/69 96 658

w Radmorze pracuje od 9 lat, przez cały ten okres w dziale handlowym. Interesuje się psychologią, czyta dużo książek.

Każdy urlop chciałaby spędzać nad Morzem Śródziemnym.

Z panią Hanną kontaktują się głównie przedstawiciele handlowi naszej firmy.



Elżbieta Krysztofiak
tel. 058/69 96 659

jest pracownikiem firmy od 1979 roku, a przez ostatnie 13 lat pracowała w dziale handlowym. Spacer i rekreacja to najlepsza forma spędzania wolnego czasu.

Klienci, którym pani Ela służy pomocą to: jednostki wojskowe, zakłady przemysłowe i instytuty pracujące na rzecz techniki wojskowej, UOP, BOR oraz Departament Zaopatrzenia Sił Zbrojnych.

INFO

Bezprzewodowe sieci komputerowe serii Range LAN2

Rozwój technologii komputerowej na świecie umożliwił od dawna połączenie komputerów w sieci,

powszechny dostęp do internetu

czy też korzystanie przez wielu użytkowników z jednego urządzenia peryferyjnego.

Połączenia takie odbywają się za pomocą kart sieciowych oraz kabli połączeniowych, gniazdek i wtyczek. Zdarza się często, że nie można połączyć ze sobą komputerów ze względu na przeszkody techniczne np. brak możliwości położenia nowej instalacji kablowej, przewidywanej zmiany lokalizacji czy niekorzystnym ukształtowaniem terenu. Przed problemem tym stają nie tylko zakłady pracy, ale również firmy świadczące usługi internetowe oraz indywidualni użytkownicy w swoich domach. Rozwiązaniem tych problemów są łącza radiowe spinające komputery w sieć.

Bezprzewodowe sieci LAN nie różnią się w istocie działania od tradycyjnych sieci kablowych. Generalna różnica polega na swobodnym poruszaniu się z komputerem w obrębie zasięgu sieci. Unika się kłopotliwego okablowania oraz pozostałych akcesoriów.

Sieć LAN umożliwia całkowity dostęp do poczty elektronicznej, internetu, plików danych, aplikacji, urządzeń peryferyjnych ze wszystkich komputerów spiętych w sieć.

Bezprzewodowe sieci LAN mają zastosowanie nie tylko w komputerach stacjonarnych, ale również w komputerach przenośnych. Stosując odpowiednie punkty dostępu i punkty rozszerzające tworzy się sieć komórkową i komputer przenośny ma bezpośredni dostęp do zasobów sieci.

Ostatnio na rynku światowym pojawiły się dwa systemy radiowych sieci komputerowych:

Symphony (Symfonia)

tani i prosty radiowy system sieci komputerowych



System Symfonia przeznaczony jest głównie do instalowania w mieszkaniach, domkach jednorodzinnych, małych biurach. Pracuje on w paśmie 2,4 GHz z prędkością 1,6 MB/s. Zasięg wynosi 50 m poprzez ściany i stropy.

Podstawowe elementy wchodzące w skład Symfonii to:

- Karty sieciowe do komputerów stacjonarnych ISA lub PCI z anteną dookólną
- Karty do komputerów przenośnych PC z anteną typu snap-on
- Bezprzewodowy modem
- Most do Ethernetu

Karty sieciowe typu plug and play są rozpoznawalne przez system operacyjny Windows 95/98 i automatycznie instalują się w sieci. Do kart dołączone jest pełne oprogramowanie, umożliwiające, nawet niedoświadczonym użytkownikom, całkowite konfigurowanie sieci. Bezprzewodowy modem z anteną, zgodny ze standardem V.90 i x2, dołączany jest do typowego gniazda telefonicznego. Dzięki temu wszyscy użytkownicy mogą korzystać jednocześnie z internetu. Innym elementem jest Most do Ethernetu służący do połączenia za pośrednictwem ISDN lub xDSL z internetem lub do istniejącej sieci kablowej Ethernet.

Range LAN2

system o dużych możliwościach

System Range LAN2 służy do konfigurowania profesjonalnych bezprzewodowych sieci komputerowych, dla komputerów stacjonarnych i przenośnych. System Range LAN2 zapewnia transmisję danych z prędkością 1,6 Mb/s, z częstotliwością w paśmie 2,4 GHz i zasięgu w pomieszczeniach zamkniętych do 150 m, a w otwartej przestrzeni do 300 m. Zastosowanie w tych urządzeniach hoppingu oraz rozproszonego widma zapewnia poufność transmisji na poziomie wojskowym. Zaletą jest niski pobór mocy oraz odporność na pracę w trudnych warunkach.

Na podstawowy zestaw Range LAN2 składa się:

- Karta ISA z anteną dookólną
- Karta PC z anteną dipolową lub kompaktową
- Karty dla systemu Windows CE
- Punkt dostępu (Access Points)
- Punkt rozszerzający (Extention Points)

Punkty dostępu stanowią most pomiędzy kablową częścią sieci, a jej bezprzewodowym rozwinięciem. Natomiast punkt rozszerzający pozwala na przedłużenie dostępu do sieci spełniając zadanie retransmitera. Punkt dostępu i punkt rozszerzający tworzą sieć o dużym zasięgu. Dodatkowo w skład systemu wchodzi: szeregowe przyłącze z portem szeregowym RS 232 i przyłącze do Ethernetu.

System Range LAN2 ma możliwość dołączenia anten kierunkowych, dzięki czemu można uzyskać zasięg do 30 km. System Range LAN2 pracuje w sieciach z komputerami PC i Macintosh pod kontrolą systemów operacyjnych takich jak: Windows 95/98, Windows NT, Windows CE, UNIX, TCP/IP and Microsoft Networks, Novell NetWare, Personal NetWare. Wszystkie urządzenia posiadają homologacje. System Range LAN2 wykorzystują m.in. Gielda w Amsterdamie i Londynie, SEA SpA, Port lotniczy w Mediolanie, St. Luke's Hospital, Cornell University, Canada's Associated Engineering, Xerox Europe.

Znanym producentem bezprzewodowych sieci LAN jest amerykańska firma Proxim, a od pewnego czasu Radmor S.A. jest dystrybutorem tych urządzeń. Dodatkowych informacji na temat bezprzewodowych sieci komputerowych LAN udziela

Menedżer Segmentu HSM 5

Dariusz Białkowski

tel. 058/69 96 665 lub 0501 777 167 ■

INTERTELECOM

W dniach od 14 do 17 marca, już po raz jedenasty, odbyły się Międzynarodowe Targi Łączności w Łodzi. W czasie tegorocznej edycji targów prezentowaliśmy radiotelefony noszone 31011 i 31012, przewożne 3005 oraz 3007, a także stacje bazowe 3202, 32026. Dużym zainteresowaniem odwiedzających cieszył się radiomodem 7004. Na naszym stoisku swoje produkty prezentowała również spółka Audio-Radmor, która rozpoczęła działalność w 1999 roku. Można było zobaczyć jak wyglądają i posłuchać jak brzmią najnowsze kolumny do zestawów muzycznych. Dla odwiedzających nasze stoisko zorganizowaliśmy w tym roku konkurs na temat historii naszej firmy. Kilkadziesiąt osób wypełniło naszą ankietę i odpowiedziało na pytania. W samo południe ostatniego dnia targów pani Katarzyna Iwanowska z redakcji miesięcznika INFOTEL wylosowała nazwiska uczestników, którzy otrzymali nagrody. ■

IDEE



Na targach w Trencinie prezentowano również ciężki sprzęt wojskowy.

Na początku maja w Trencinie na Słowacji miały miejsce Międzynarodowe Targi Uzbrojenia IDEE 2000. Jest to cykliczna impreza odbywająca się na zmianę w Republice Czeskiej (w Brnie) i na Słowacji. Wystawa nasza była zorganizowana na stoisku narodowym Polskiej Izby Producentów na Rzecz Obronności Kraju. Główny nacisk położyliśmy na zaprezentowanie naszych wyrobów przeznaczonych dla wojska m.in. radiostacji plecakowej RRC 9200 oraz radiostacji doryęcznej 3501 z osprzętem, choć pokazywaliśmy również inne urządzenia. Gośćmi stoiska byli m.in. przedstawiciele słowackich sił zbrojnych i obrony cywilnej. ■

Minister obrony Litwy C. Stankevičius ogląda wystawę Radmora w towarzystwie Prezesa A. Synowieckiego




WSPÓLNA EUROPA WSPÓLNE BEZPIECZEŃSTWO

W dniach 24-26 maja w Wilnie odbyła się wystawa i konferencja „Wspólna Europa - Wspólne Bezpieczeństwo”. Celem tej imprezy była integracja przemysłów zbrojeniowych Polski i Litwy. Ze strony polskiej jej głównym organizatorem była Polska Izba Producentów na Rzecz Obronności Kraju. Zaprezentowaliśmy tam radiostacje systemu PR4G - plecakową RRC 9200 i przewożną RRC 9500, doryęczne radiostacje 3501 oraz urządzenia cywilne. Wystawa połączona była z uroczystym przekazaniem armii litewskiej uzbrojenia i innego sprzętu wojskowego wyprodukowanego w Polsce. Wśród ofiarodawców był również Radmor, o czym piszemy na stronie 2. Naszymi gośćmi byli m.in. minister R. Szeremietiew oraz minister obrony Litwy Česlovas Stankevičius wraz z przedstawicielami armii. ■

LOGISTYKA

W dniach 26/28 kwietnia odbyły się w Kielcach III Targi Przemysłu Obronnego LOGISTYKA 2000. Po raz drugi uczestniczył w nich Radmor. Na stoisku naszej firmy pokazywaliśmy urządzenia wojskowe oraz cywilne: radiostację RRC 9500, radiostację 3501 wraz z osprzętem, stację bazową 32026, radiotelefony przenośne 31011 i 31012, radiomodem 7004. Odwiedziło nas wielu znakomitych gości m.in. wiceminister Obrony Narodowej Rumunii gen. D. Zacharia, który zainteresował się naszą doryęczną radiostacją 3501. Gościliśmy również wiceministra ON R. Szeremietiewa, Szefa Sztabu Generalnego gen. H. Szumskiego oraz przedstawicieli Komendy Głównej Policji. ■



RADMOR

redakcja i wydawca: Radmor S.A. Gdynia, tel. 058/69 96 650
opracowanie graficzne: ©studio, Sopot
naświetlanie: Astra studio pre-press, Sopot
druk: Tegra, Sopot

NOWY
numer telefonu do serwisu fabrycznego

PRZEDSTAWICIELE SERWISOWI RADMOR S.A.

RADMOR S.A. ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia
Serwis fabryczny tel. 058/69 96 640, fax 058/69 96 642

DOLNOŚLĄSKIE

Edicom

ul. Bohaterów Września 25A/8
58-560 Jelenia Góra
075/755 22 32

Elektronik Service

ul. Kwiatowa 4
56-200 Góra
065/543 32 83

KGHM Polska Miedź S.A.

ul. M. Skłodowskiej 82
59-301 Lubin
076/846 21 46

Megaherc

ul. Buforowa 4B
52-131 Wrocław
071/367 70 76 w.357

Naprawa Sprzętu Elektronicznego

ul. K. Makuszyńskiego 7
51-142 Wrocław
071/365 90 26

KUJAWSKO-POMORSKIE

Janmar

Szosa Bydgoska 26
87-100 Toruń
056/621 94 49

Radiokomunikacja Serwis

ul. Wojska Polskiego 33
88-100 Inowrocław
052/352 13 12

LUBELSKIE

Com Radio

Droga Męczenników
Majdanek 55
20-325 Lublin
081/744 03 04

LUBUSKIE

A-Z Elektronik

ul. Wojska Polskiego 33
65-077 Zielona Góra
068/326 38 95

Megatronik Serwis

ul. 22 Lipca 33
66-015 Przylep
068/325 44 86

ŁÓDZKIE

Radcom

ul. Kilńskiego 112
90-013 Łódź
042/674 82 92

Service

Telekomunikacyjny

ul. Widzewska 14
92-229 Łódź
042/674 86 24 w. 33
fax: 042/688 85 13

Zakład Usług Elektronicznych

ul. Agatowa 17
97-200 Tomaszów Mazowiecki
044/724 00 66

MAŁOPOLSKIE

Erdex

ul. Bronowicka 42
30-091 Kraków
012/636 97 90

Radiotech

ul. Jugowicka 12
30-443 Kraków
012/266 39 39

MAZOWIECKIE

Consortia

ul. Jagiellońska 74
03-301 Warszawa
022/811 10 13

Lewel Radiokomunikacja

ul. Graniczna 79
09-402 Płock
024/266 57 17

MPT

ul. Bitwy Warszawskiej 11
02-366 Warszawa
022/822 00 81

Serwis Radiotelefonów

ul. Krasieńskiego 6
05-080 Izabelin
022/722 63 09

OPOLSKIE

Radio-Tel

ul. Chabrów 137/1
45-221 Opole
077/442 90 70

Raton

ul. Szarych Szeregów 13/604
45-265 Opole
077/455 55 52

Tele AB Electronics

ul. Skowrońskiego 16a/7
48-200 Prudnik
077/736 13 08

PODKARPACKIE

MPDiM

ul. Naruszewicza 18
35-959 Rzeszów
017/853 36 31

Misat

ul. H. Sienkiewicza 35
39-400 Tarnobrzeg
015/822 74 24

PODLASKIE

Kolumna Transportu Sanitarnego

ul. Pogodna 22
15-354 Białystok
085/742 20 61 w. 123

MPT Super Taxi 919

ul. Św. Rocha 11/1
15-879 Białystok
085/744 36 00

POMORSKIE

Radmor S.A.

Serwis fabryczny
ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia
058/69 96 640

ŚLĄSKIE

Halo-Radio-Serwis

ul. K. Wielkiego 25/9
43-300 Bielsko Biała
033/814 62 99

Monrad

ul. K. Dunikowskiego 36/39
43-100 Tychy
032/218 17 77

MPT

ul. Graniczna 2
40-008 Katowice
032/59 92 11 w.243

President Electronics Poland

ul. Kiedrzyńska 24/32
42-200 Częstochowa
034/365 19 97

Pro-Eko

ul. Młeckiego 22
41-300 Dąbrowa Górnicza
032/262 41 10

Sinad

ul. Wolności 77/79
42-200 Częstochowa
034/324 39 49

ŚWIĘTOKRZYSKIE

MZK

ul. Jagiellońska 92
25-734 Kielce
041/345 24 21 w.295

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Naprawa Elektroniki Pojazdowej

ul. I. Sikirzyckiego 5/14
10-686 Olsztyn
089/541 31 83

WIELKOPOLSKIE

Foks

ul. Poznańska 28
60-851 Poznań
061/847 29 80

Radio-Serwis

ul. Transportowa 1
63-700 Krotoszyn
062/725 36 13

RTF-Serwis

ul. T. Żana 9
60-691 Poznań
061/820 93 27

Zakład Elektroniczny

ul. A. Logi 22
60-134 Poznań
061/862 77 58

ZACHODNIO-POMORSKIE

Zemít

ul. Celna 1
70-644 Szczecin
091/462 38 42