

Pomysły na zwiększenie dochodów

# Warto rozszerzyć ofertę

Rozmowa z Łukaszem Bukowskim

Łukasz Bukowski jest specjalistą TV-Sat w firmie DIPOL.

## Co dla instalatorów zmieni wejście DVB-T?

Doświadczenie innych krajów wskazuje, że nastąpi ożywienie rynku. Powinno wzrosnąć zainteresowanie nowymi telewizorami, ale to jest naturalne. Ciekawe jest to, że w takiej sytuacji rośnie również sprzedaż tunerów satelitarnych i platform cyfrowych. Wzrośnie zainteresowanie kompleksowym odnowieniem instalacji teletechnicznych w domach.

## Czy jakieś instalacje będą bardziej popularne niż do tej pory?

Wydaje się, że potwierdzi się kierunek rozwoju związany z budową instalacji multiswitchowych. Sygnał satelitarny powinien współistnieć na równi z naziemnym, a te instalacje są najbardziej uniwersalne do tego celu.

## Jaki sprzęt będzie używany?

Generalnie anteny zostaną te same, przy instalacji nowych warto pamiętać o zakresie do 69 kanału. W nowych, zbiorczych instalacjach zwiększone zostaną wymagania dla wzmacniaczy. Pamiętając o budowie instalacji multiswitchowych należy też pamiętać o przewodach wysokiej jakości.

## Czy firma Dipol ma specjalną ofertę dla DVB-T?

Dipol ma swoje oddziały w Czechach, na Węgrzech i na Słowacji – tam DVB-T zadebiutowała wcześniej. Dobraliśmy wysokiej jakości multiswitche i kable (nagro-

da na targach Satkrak za najlepszy multiswitch na polskim rynku dla marki TERRA oraz dla kabla Triset). Mamy odpowiednie anteny, w szczególności polecam: antenę Tri – Digit, antenę telewizyjną DIPOL 19/21-69 DVB-T i antenę telewizyjną DIPOL 16/21-69 DVB-T. W regionie warszawskim wielu testom poddana została wewnętrzna antena DVB-T Signal i osiągnęła świetne rezultaty. Wszystkie nasze wzmacniacze spełniają kryteria pozwalające na korzystanie z nich przy DVB-T.

## Wspominał Pan, że wzrośnie zainteresowanie kompleksowym odnowieniem instalacji teletechnicznych.

Wiele osób czeka z unowocześnieniem instalacji do przełomu technologicznego, wtedy instalując nowe urządzenie będą unowocześniać całą infrastrukturę.

## O jakim unowocześnieniu Pan myśli?

Przede wszystkim o problemie dostępu do Internetu, czyli założeniu sieci przewodowej lub bezprzewodowej, sieci HDMI, poprawieniu jakości sygnałów GSM, a także nowym zamocowaniu sprzętu.

## Czy macie Państwo w ofercie taki sprzęt?

Tak, mamy wszystkie urządzenia i kable niezbędne do budowy domowych sieci LAN i WLAN, wzmacniacze GSM, urządzenia i kable HDMI, a także uchwyty LCD.

## **Wzmacniacze GSM dla instalatorów anten?**

Instalacja wzmacniaczy GSM, poprawiających sygnał wymaga tych samych kompetencji, które są potrzebne przy wykonywaniu instalacji antenowej do odbioru telewizji: instalacji anteny, podłączenia kabla i wzmacniacza. Dlatego instalatorzy RTV-Sat są najlepiej przygotowani do wykonywania tych instalacji.

### **... a HDMI?**

Do tej pory rozprowadzanie sygnałów telewizyjnych, których źródłem są urządzenia domowe nie miało tak wielkiego znaczenia. Obecnie większa liczba telewizorów, odtwarzacze Blu-ray, konsole wymagają stworzenia sieci do transmisji nieskompresowanych sygnałów cyfrowych.

### **Czy uchwyty LCD to ważny element instalacji?**


Na rynku amerykańskim firmy nie tylko doprowadzają sygnał, ale także oferują montaż wielkoformatowych odbiorników. Często zakres robót montażowych jest większy niż tych związanych z instalacją sygnałową. W Polsce spora klientów również stawia takie wymagania. Montaż dużych telewizorów często wymaga profesjonalnego przygotowania. Klient woli zlecić instalatorowi dobór odpowiedniego uchwyty i zamontowanie telewizora.

### **Kto może zostać Państwa dystrybutorem?**

Chcemy współpracować z firmami instalatorskimi, które po spełnieniu określonych warunków otrzymają wyłączność na dany region oraz ceny dystrybucyjne i wsparcie reklamowe, perspektywę rozbudowy oferty o nowe urządzenia.

### **Gdzie można uzyskać szczegóły dotyczące współpracy?**

Prosimy kontaktować się z działem handlowym: (012) 644 57 18 lub mailem: [dipol@dipol.com.pl](mailto:dipol@dipol.com.pl)



**Wraz z wprowadzeniem DVB-T wzrośnie zainteresowanie kompleksowym odnowieniem instalacji teletechnicznych w domach.**