

**PZT-INWESTEL S.A.**, istnieje na rynku telekomunikacyjnym od 16 lat. Spółka posiada duże doświadczenie, pozwalające na ciągły rozwój i rozszerzanie zakresu świadczonych usług.

Obecnie PZT-Inwestel świadczy usługi z zakresu:

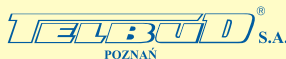
- projektowania i budowy sieci telekomunikacyjnych, infrastruktury IT oraz systemów teletechnicznych,
- instalacji i testowania urządzeń teletransmisyjnych SDH i DWDM komutacyjnych, radioliniowych i telefoni komórkowej,
- budowa wież i masztów do instalacji urządzeń łączności radiowej.



**Comptest S.C.**, działa na rynku od 15 lat, zajmuje się serwisowaniem aparatury kontrolno-pomiarowej oraz serwisem elektronicznych central telefonicznych. Comptest posiada duże doświadczenie w serwisie, montażu i uruchamianiu zaawansowanych technologicznie urządzeń elektronicznych.

Ponadto firma zajmuje się:

- handel detaliczny i hurtowy komputerami klasy PC stacjonalnymi i przenośnymi, monitorami, drukarkami, oprogramowaniem oraz innym sprzętem informatycznym,
- opracowywaniem projektów, kierowaniem robotami budowlanymi w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą, dostawą urządzeń i systemów,
- pomiarami ochronnymi w obiektach przemysłowych.



**TELBU S.A.**, istnieje od 21 lat, prowadzi działalność projektową i wykonawczą w dziedzinie szeroko pojętych systemów teletechniki i telekomunikacji, automatyki i informatyki oraz elektroenergetyki, a także ochrony środowiska i odnawialnych źródeł energii. Zatrudnia większość pracowników z długoletnim doświadczeniem, posiadający wymagane uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i wykonawstwa.

W czasie wieloletniej działalności Spółka posiada szczególnie bogate doświadczenie w zakresie:

- sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, sanitarnych,
- zdalnego nadzoru i sterowania oraz monitoringu wizyjnego miast i różnorodnych obiektów,
- automatyki i ochrony budynków, wykrywania i sygnalizacji pożaru, włamania i napadu,
- telewizji kablowej oraz szerokopasmowych sieci HFC z dostępem do usług multimedialnych, dostępu radiowego.

**Wiedza i doświadczenie praktyczne PZT-Inwestel S.A., Comptest S.C. i Telbud S.A. pozwoliły na utworzenie profesjonalnego Serwisu Elektroniki Telekomunikacyjnej. Firmy zawarły umowę Konsorcjum, zamierzając wspólnie wykonywać naprawy serwisowe elektronicznego sprzętu telekomunikacyjnego. Liderem Konsorcjum została Spółka PZT-INWESTEL S.A.**

**Linia serwisowa, znajduje się w Centrum Napraw Pakietów S 12 w Poznaniu, stworzona została do napraw pakietów centralowych systemu Alcatel S 12 oraz systemów transmisyjnych SDH i wyposażona jest w:**

#### **I. Stanowiska do napraw pakietów abonenckich „ELC”**

1. Tester ATG-2013-7”
2. Tester zintegrowany CTS – 02-02

#### **II. Stanowiska do napraw pakietów abonenckich „J ”**

1. Tester funkcjonalny pakietów abonenckich SCHLUMBERGER T-0075.
2. Tester zintegrowany CTS – 01-08
3. Tester ATG 3002

#### **III. Stanowiska do napraw pakietów sterujących „ ELC ”**

1. Tester MAA-14-1
2. Tester zintegrowany CTS – 01-04

#### **IV. Stanowisko do napraw pakietów sterujących „ J ”**

1. Tester MAA-14-2
2. Tester zintegrowany CTS – 01-02
3. Tester zintegrowany CTS – 01-03

#### **V. Stanowiska do napraw przetwornic**

1. Tester ATG-2012-7

#### **VI. Testery do pomiaru płyt sterujących i zegarowych**

1. Tester zintegrowany CTS – 01-06
2. Tester zintegrowany CTS – 01-05

#### **VII. Tester do napraw pakietów koncentratora wyniesionego „ELC”**

1. Tester zintegrowany CTS – 02-06
2. Tester zintegrowany CTS – 02-07

#### **VIII. Tester do napraw pakietów koncentratora wywniesionego “J”**

1. Tester zintegrowany CTS - 01-04
2. Tester zintegrowany CTS - 02-04

#### **IX. Tester do napraw pakietów obsługi dysków optycznych.**

1. Tester zintegrowany CTS - 01-07

#### **X. Tester do napraw pakietów.**

Testery wspomagające do napraw pakietów sterujących i zegarowych.

1. Tester ATG 3003
2. Tester ATG 3005
3. Tester ATG 3006

#### **XI. Makieta centrali telefonicznej.**

Testowanie pakietów S12 w warunkach zbliżonych do rzeczywistych.