



O FIRMIE

Od początku istnienia UEI jest przedstawicielem wielu czołowych firm zagranicznych – producentów profesjonalnego sprzętu pomiarowego i testowego np.: systemy i aparatura EMC, komory testowe ekranowane i bezchłowe, wzmacniacze, anteny, mierniki pola, mierniki mocy itp. Naszymi klientami są renomowane instytuty badawcze oraz duże i małe firmy produkcyjne i pomiarowe. Współpracujemy z klientami już od wstępnych etapów projektu, doradzamy wybór najbardziej optymalnej aparatury oraz zajmujemy się instalacją i szkoleniami. Dostarczamy sprzęt w ramach programów funduszy unijnych. Nasza współpraca z wieloma instytucjami naukowymi, wojskowymi oraz administracji centralnej, a także klientami indywidualnymi trwa wiele lat i świadczy niezbicie o jakości naszej oferty.

PROFIL FIRMY

Dystrybucja aparatury pomiarowej: wzmacniacze mocy, anteny, EMC, mierniki pola i mocy, komory testowe i analizatory (dźwięku, pola EM, sygnału, sieci, kabli i anten). Generatory sygnałowe, analogowe i wektorowe.

PRZEDSTAWICIELSTWA FIRM ZAGRANICZNYCH

Reprezentując światowych gigantów, jesteśmy w stanie zaoferować nie tylko nasze doświadczenie, ale także doświadczenie firm współpracujących z nami:

AR – www.ar-worldwide.com

Światowy lider w branży wzmacniaczy mocy oraz aparatury pomiarowej EMC i mikrofalowej a także odbiorników pomiarowych. Firma oferuje również mierniki, analizatory i systemy pomiaru pola elektromagnetycznego od 0 do 60 GHz. Oferowane mierniki wyposażone są w analizę FFT oraz GPS, co ułatwia wyznaczanie stref ochronnych. Wraz z miernikami dostępne jest oprogramowanie do akwizycji danych oraz do tworzenia raportów. Szeroka dostępność wielu różnorodnych sond pozwala na zastosowanie mierników w wielu dziedzinach przemysłu, medycyny, komunikacji, BHP, ochrony zdrowia i innych badań laboratoryjnych. Firma AR oferuje także systemy wspomagające do komunikacji wojskowej, taktycznej i cywilnej.



EMscan – www.emscan.com

Oferuje skanery bliskiego pola magnetycznego mierzonego w czasie rzeczywistym. Skanery nadają się do wstępnych badań EMC (emisji i odporności) bez używania komory bezchłowej oraz do szybkiego wyznaczania parametrów anten, a także tłumienności materiałów.



TEGAM – www.tegam.com

Producent mierników do dokładnych pomiarów elektrycznych oraz elementów i automatycznych systemów do kalibracji sensorów mocy do 50 GHz.



Boonton – www.boonton.com

Producent mierników i sensorów mocy, woltmierz RF, analizatorów modulacyjnych i audio oraz testerów PIM.



Noisecom – www.noisecom.com

Producent generatorów szumu do zastosowań cywilnych i wojskowych.



FSA – www.fsant.de

Specjalista od projektowania i wykonania anten dużej mocy i specjalizowanym przeznaczeniu m.in. do transmisji radiowej i TV, EMI/EMC, do aplikacji wojskowych, przemysłowych itd.



Schloeder – www.schloeder-emv.de

Producent sprzętu pomiarowo-kontrolnego przeznaczonego do badań EMC (głównie odporności przewodzonej) i ESD.



AE Techron – www.aetechron.com

AE Techron to wytwórca modułowych wzmacniaczy w zakresie niskich częstotliwości i wysokich mocy oraz systemów zasilających dla wojska i służb profesjonalnych.



Gerac – www.gerac.com

Oferuje sprzęt do badań EMC, LEMP, HIRF, HPM, NEMP, ESD iTREE. Produkuje akceleratory, systemy kamuflażu dla lotnictwa i służb specjalnych oraz czujniki promieniowania elektromagnetycznego oraz aparaturę do pomiarów oświetlenia.



Eastern-OptX (EOX)

– www.eastern-optx.com

EOX oferuje aparaturę do komunikacji mikrofalowej. Specjalizuje się w projektowaniu i tworzeniu światłowodowych linii długich oraz symulatorów radarów.



ONO SOKKI – www.onosokki.co.jp/English

Japoński producent aparatury pomiarowej przeznaczonej głównie dla przemysłu samochodowego i elektronicznego. Oferuje mierniki i wielokanałowe analizatory FFT, dźwięku i drgań, a także urządzenia do precyzyjnego pomiaru prędkości i obrotów (dotykowe i bezdotykowe – pomiar laserowy). W ofercie znajdują się także systemy do analizy pracy silników.



AV Aeroenvironment – www.avinc.com

Producent systemów testowych do kontroli cykli zasilania DC, ładowania, stanu pracy. Systemy przeznaczone są do szerokiego zastosowania jak np. do testów samochodów elektrycznych i hybrydowych, zasilania w samolotach, przechowywania energii itp.



3cetest – www.3c-test.com/english

Firma oferuje generatory i symulatory EMC i EMI do badania odporności przewodzonej oraz do testów odpornościowych na wysokie napięcia. W ofercie ma m.in. generatory surge, burst, zapadów napięcia a także tzw. kombajny zaburzeń.



Cetc41 – www.ei41.com

Producent analizatorów: anten, kabli, sygnałów, sieci, widma oraz generatorów sygnałowych wektorowych i analogowych.

