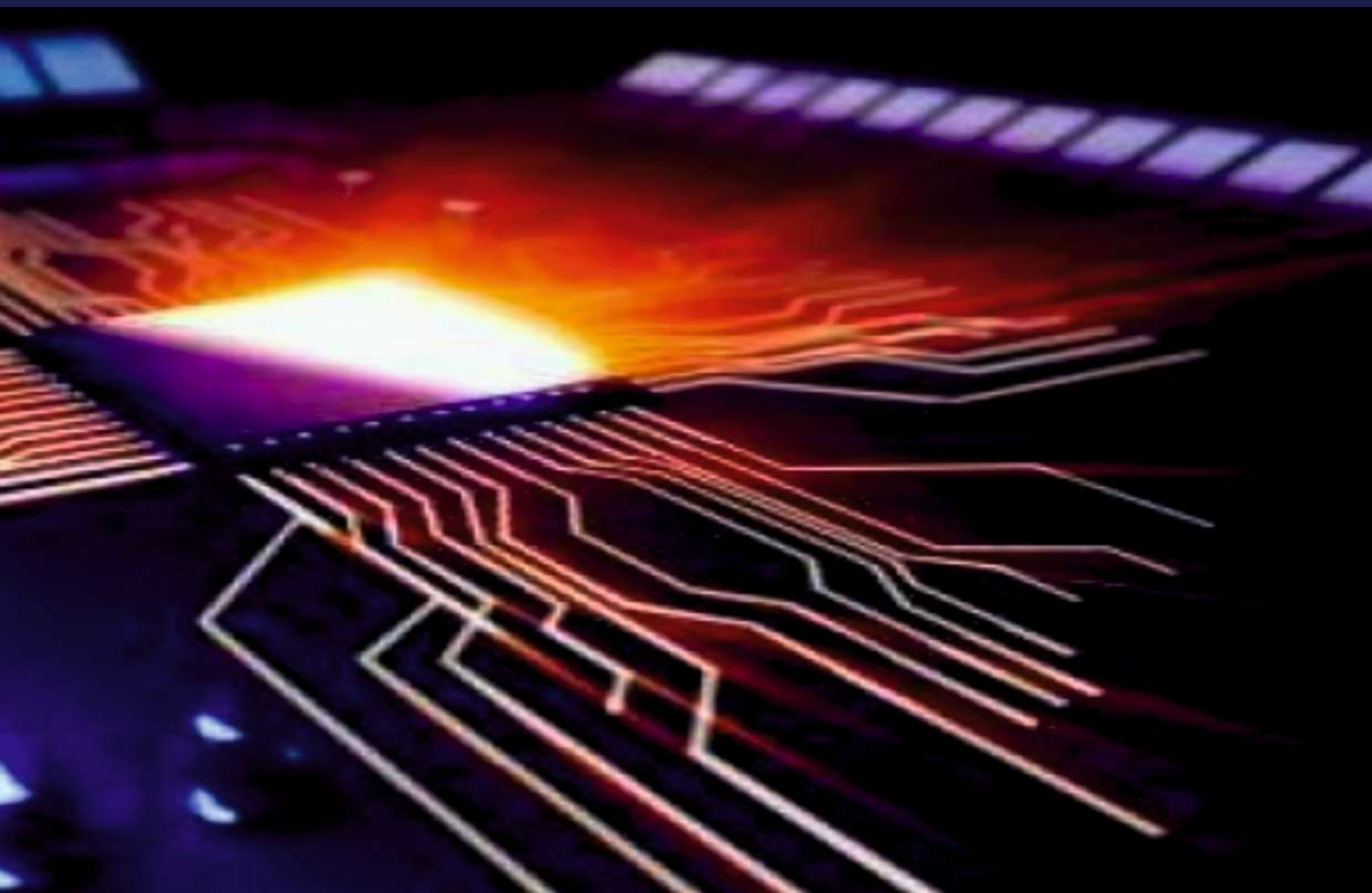


**COUNTR SURVEILLANCE
DETECTION SERVICES**



AGTES SERWIS

EFFECTIVENESS

PROFESSIONALISM

WARRANTY



Counter surveillance research, in order to detect, locate and identify informal technical devices to obtain information, conduct our specialists, who are in the field, professional experience and long-standing use in a fully professional, specially dedicated to the most modern equipment.

We check: offices, offices, conference rooms, restaurants, hotel rooms, houses, apartments, cars, yachts, telephones, computers, etc.

We provide services in Poland and abroad.

Counter surveillance tests - we perform using the following techniques:

- analysis of the RF spectrum of electromagnetic transmission in the frequency range 10kHz-24GHz,
- signal analysis of mobile telephony bands,
- analysis of existing Wi-Fi networks, wireless telephony, Bluetooth,
- detection and localization of active and non-active eavesdropping devices,
- analysis of infrared transmission,
- detection of laser emission,
- detection and localization of audio recorders,
- transmission analysis in the 230V AC current network,
- transmission testing in the fixed telephone network,
- research of ICT networks,
- detection and localization of optical systems -video and foto cameras
- acoustic insulation testing of building partitions (walls, ceilings, windows, doors),
- scanning walls and ceilings of rooms in order to detect and locate surveillance devices and power cables.
- visual and thermal searching

The equipment we use:

Multidetektor Meras-4



Przeznaczony do wykrywania i lokalizacji źródeł transmisji radiowej w zakresie częstotliwości 10kHz-8GHz.

Wykrywania mikrofonów laserowych i w podczerwieni.

Wykrywanie i lokalizacja mikrofonów aktywnych i nieaktywnych,

Sprawdzania linii telefonicznych i elektrycznych.

Wykrywania kamer przewodowych i bezprzewodowych.

Wykrywania nadajników śledzących GPS.

Analyzer RF spectrum - OSCOR GREEN

RF spectrum analyzer - OSCOR GREEN, is designed to detect illegal wiretapping signals, perform counter-surveillance tests of communication systems, analyze radio frequency (RF) emissions in the frequency range 10kHz - 24GHz.

It enables the detection and localization of transmitting electronic surveillance devices.

It provides full registration of all signals of the tested spectrum and enables comparative tests as a function of time.



Detektor złącz nieliniowych ORION HGO 4000



Przeznaczony do wykrywania i lokalizacji aktywnych i nieaktywnych urządzeń elektronicznych typu mikro-nadajniki radiowe, dyktafony, telefony GSM, mikrofony itp.

Zestaw detekcyjny ANDRE

Przeznaczony do wykrywania i lokalizowania aktywnych nadajników w zakresie częstotliwości 10kHz-12GHz, w pasmach RF, telefoni komórkowej, Wi-Fi, bluetooth itp.

Wykrywanie sygnałów zakłócających.

Wykrywanie sygnałów ultradźwiękowych.

Wykrywanie mikrofonów laserowych i w podczerwieni.

Wykrywanie transmisji w liniach elektrycznych.

Sprawdzanie szczelności akustycznej ścian, okien, drzwi.



Detektor środków telefonii komórkowej AS918EU



Wykrywanie inwigilacyjnych systemów śledzących GPS, w pojazdach samochodowych oraz urządzeń podsłuchowych opartych na technologiach: GSM, LTE, Bluetooth

Detektor uniwersalny D-TEC 150 SV

Wykrywacz lokalizator i identyfikator: rur, elementów elektronicznych, przewodów elektrycznych wysoko i niskonapięciowych - umieszczonych w konstrukcjach ścian, stropów, podłóg.



Kamera termowizyjna E8 FLIR



Wyszukiwanie urządzeń elektronicznych w trudnodostępnych miejscach.

Kamera endoskopowa

Penetracja i ogląd optyczny trudnodostępnych miejsc.





AGTES Sp. z o.o.

ul. Ostrobramska 870/223

04-163 Warszawa

tel.: +48 228563066; kom. + 48 530072938; +48602308595

email: info@agtesserwis.pl www.agtesserwis.pl