

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) › [Katalog firm i laboratoriów](#) › [Laboratoria przemysłowe](#) › [Chemiczny](#)

Radiotechnika Serwis Sp. z o.o.

(4.69/5)

WWW: www.radiotechnikaserwis.pl

E-mail: office@radiotechnikaserwis.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)



Radiotechnika Serwis Sp. z o.o. prowadzi kompleksową działalność dotyczącą **elektronicznych pomiarów**. Posiadamy akredytowane laboratorium wzorcujące o szerokim zakresie wzorcowań analizatorów i mierników stężenia gazów. Zajmujemy się dystrybucją sprzętu pomiarowego. Gwarantujemy usługi serwisowe dla szerokiej gamy urządzeń pomiarowych.

LABORATORIUM:

Laboratorium wzorcujące AP 002 prowadzi działalność od 1996 roku. Laboratorium ma system jakości zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025. Jako drugie w Polsce uzyskało status laboratorium akredytowanego.

Głównym obszarem naszej działalności jest **wzorcowanie** mierników stężeń gazów oraz analizatorów spalania mających zastosowanie w **higienie pracy, ochronie środowiska i przemyśle**.

Obecnie w zakresie akredytacji wykonujemy wzorcowania mierników CO, CO₂, NO, NO₂, CH₄, SO₂, H₂S, O₂ (oraz HC w analizatorach spalin samochodowych).

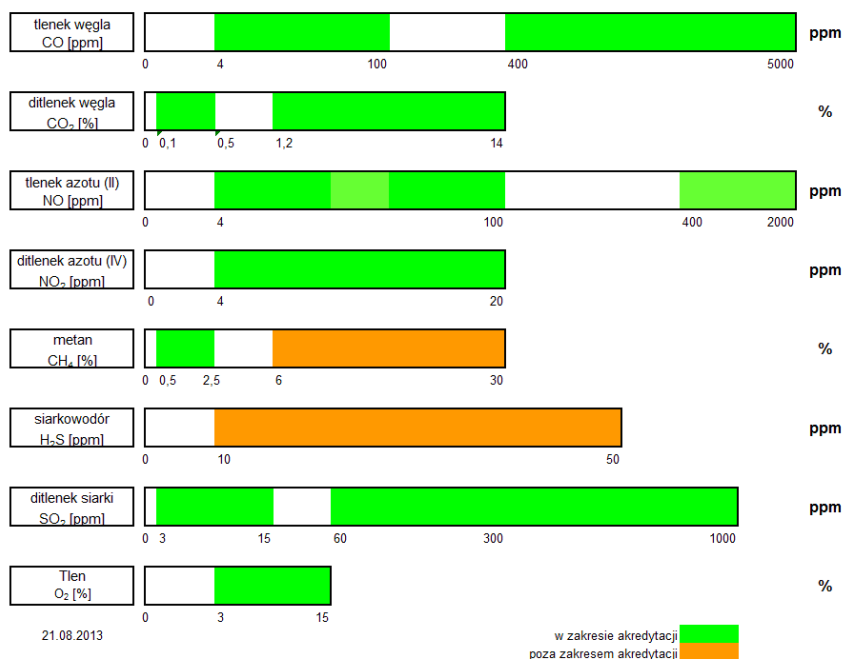


AP 002



Aktualizowany na bieżąco zakres wzorcowań można zobaczyć na naszej stronie internetowej www.radiotechnikaservis.pl

ZAKRESY WZORCOWAŃ



Oprócz wzorcowań w zakresie akredytacji wykonujemy również wzorcowania dla innych mieszanin i zakresów. Procedura wykonania pomiarów i liczenia niepewności jest identyczna jak w przypadku wzorcowań w zakresie akredytacji. Niezbędne do wzorcowań mieszaniny gazowe otrzymujemy za pomocą układu dynamicznego mieszania składników (w oparciu o normę PN-ISO 6145).

Z upoważnienia Prezesa Głównego Urzędu Miar wykonujemy **legalizacje ponowne analizatorów spalin samochodowych**.

Oferujemy **krótkie terminy** wzorcowań oraz indywidualne podejście do każdego zlecenia. Zapytania dotyczące działalności laboratorium prosimy kierować na adres: ap002@radiotechnikaserwis.pl

DYSTRYBUCJA SPRZĘTU:

Radiotechnika Serwis jest dystrybutorem szerokiej gamy sprzętu pomiarowego firm: **AMETEK JOFRA, LAND INSTRUMENTS, Kipp&Zonen, Casella, BIOS, KANE oraz Bacharach**. Oferujemy głównie przenośne urządzenia wyższej klasy produkowane przez światowych liderów segmentu pomiarów przemysłowych i środowiskowych. Specjalizujemy się w kompletowaniu nietypowych zestawów pomiarowych i akcesoriów pod konkretne zapotrzebowanie klienta.

W naszej ofercie znajdują się:

- kalibratory temperatury i ciśnienia,
- termometry wzorcowe,
- manometry kontrolne,
- czujniki promieniowania słonecznego,
- aspiratory osobiste,
- wzorcowe kalibratory przepływu,
- mierniki gazów palnych i toksycznych,
- analizatory spalania,
- mierniki przepływu powietrza i mikroklimatu.

Oferujemy nowoczesne **aspiratory osobiste APEX** oraz TUFF z cyfrową nastawą przepływu w zestawach z kalibratorami Defender firmy BIOS.

Szczegółowe informacje na temat naszej oferty znajdują się na stronie internetowej www.radiotechnikaserwis.pl

Zapytania ofertowe prosimy kierować na adres: office@radiotechnikaserwis.pl.



SERWIS:

Prowadzimy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowanych urządzeń oraz w miarę możliwości technicznych, innych dostępnych na rynku mierników środowiskowych, analizatorów spalania i aspiratorów osobistych.

Wykonujemy szeroki zakres usług w zakresie:

- przeglądów i napraw sprzętu,
- kalibracji okresowych,
- wymiany czujników,
- regeneracji akumulatorów.

[więcej](#)



Nazwa: Radiotechnika Serwis Sp. z o.o.

Adres: ul. Sienkiewicza 4
50-335 Wrocław

Tel. 71 3228985

Strona www: <http://www.radiotechnikaserwis.pl>

E-mail: office@radiotechnikaserwis.pl

Oceń prezentację:

(4.69/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy