

### [Akceptuje](#)

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 akredytowane](#) > [Laboratoria wzorcujące](#)

## Radiotechnika Serwis Sp. z o.o.

(4.69/5)

WWW: [www.radiotechnikaserwis.pl](http://www.radiotechnikaserwis.pl)

E-mail: [office@radiotechnikaserwis.pl](mailto: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, CO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub> (oraz HC w analizatorach spalin samochodowych).

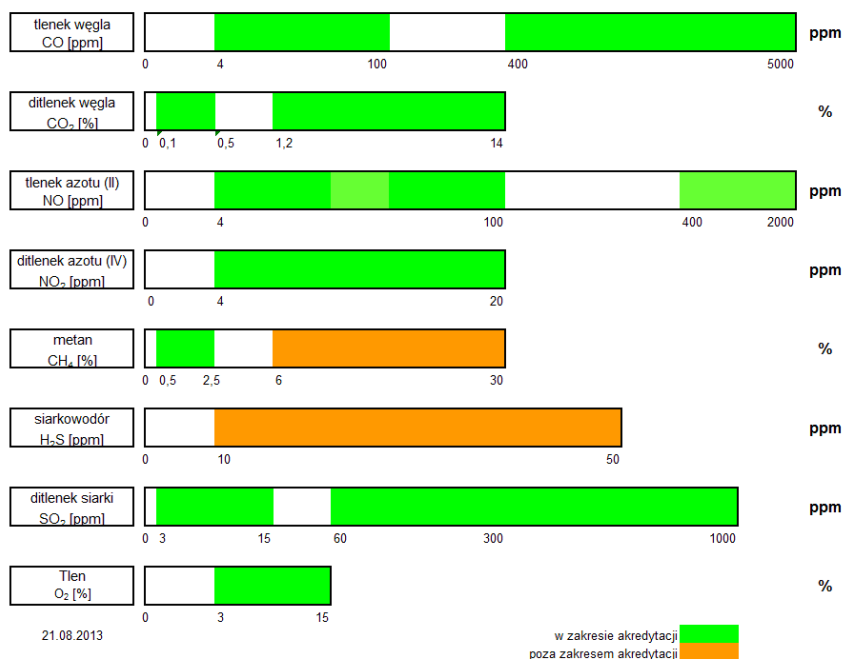


AP 002



Aktualizowany na bieżąco zakres wzorcowań można zobaczyć na naszej stronie internetowej [www.radiotechnikaservis.pl](http://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@radiotechnikaservis.pl](mailto:ap002@radiotechnikaservis.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.



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](mailto:office@radiotechnikaserwis.pl)

Oceń prezentację:

(4.69/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**