

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/anody-z-olowiu-z-dodatkiem-srebra-1-5-pb-ag-25x100x1000mm-leadpol-p-26.html>

# Anody z ołowiu ze srebrem

Dostępność

Na zamówienie



## Opis produktu

### Anody z ołowiu ze srebrem Pb990R - profesjonalny materiał elektrolityczny do zastosowań przemysłowych

Anody ołowiane ze srebrem **Pb990R** są jednym z najbardziej wydajnych i trwałych materiałów używanych w procesach galwanicznych oraz elektrolitycznych. Dzięki połączeniu ołowiu o czystości 99% z dodatkiem srebra (najczęściej 0,5-1%) uzyskuje się stop, który wykazuje znacznie wyższą przewodność oraz odporność na degradację w środowisku elektrolitu.

#### Najważniejsze właściwości stopu Pb990R:

- ✓ **wysoka przewodność elektryczna** dzięki obecności srebra
- ✓ **duża twardość i wytrzymałość mechaniczna** - nie odkształca się podczas pracy
- ✓ **odporność na korozję** w kwaśnych i zasadowych roztworach
- ✓ **długa żywotność** - znacznie dłuższa niż anody z czystego Pb
- ✓ **stabilne parametry procesu** nawet przy intensywnym użytkowaniu
- ✓ **możliwość pracy w wysokiej temperaturze**

Stop Pb990R jest standardem przemysłowym stosowanym w instalacjach wymagających wysokiej powtarzalności i czystości procesu.

## Zastosowanie anod ołowiu-srebrowych Pb990R

Anody z dodatkiem srebra są szeroko stosowane w wielu obszarach przemysłu:

### ☐ Galwanizacja i powłoki ochronne

- cynkowanie elektrolityczne
- niklowanie
- miedziowanie
- procesy wymagające stabilnego źródła prądu

---

## ☐☐ **Elektroliza i procesy chemiczne**

- anody do elektrolitycznego oczyszczania roztworów
- produkcja katalizatorów
- przemysł chemiczny i metalurgiczny

## ☐☐ **Zasilanie instalacji technologicznych**

- anody do komór elektrolitycznych
- układy stabilizacji i oczyszczania roztworów

---

## **Dlaczego warto stosować anody ze srebrem?**

Ołów sam w sobie jest dobrym materiałem anodowym, jednak dodatek srebra znacząco podnosi jego parametry techniczne:

- zapewnia **równomierne rozpuszczanie** anody,
- zmniejsza ryzyko powstawania zanieczyszczeń w elektrolitach,
- wydłuża czas pracy instalacji bez przestojów,
- zwiększa przewodność i efektywność procesu,
- poprawia stabilność parametrów pracy nawet przy dużych prądach.

Dzięki temu anody ołowiano-srebrowe Pb990R są wyborem profesjonalistów w przemyśle galwanotechnicznym.

---

## **Dostępne warianty i możliwość cięcia na wymiar**

Oferujemy anody w różnych średnicach i długościach, z możliwością docięcia na wymiar zgodnie z wymaganiami klienta. Każda anoda jest wykonana zgodnie z normą jakości dla stopów elektrolitycznych Pb-Ag.

---

## **Podsumowanie - produkt dla wymagających instalacji**

Jeżeli potrzebujesz materiału o wysokiej odporności chemicznej, przewodności i trwałości, anody ołowiano-srebrowe Pb990R będą najlepszym wyborem. To rozwiązanie sprawdzone w setkach instalacji przemysłowych, zapewniające powtarzalność, bezpieczeństwo procesu oraz długą żywotność.