

Wrocław, dnia 03 czerwca 2026 r.

BI.WR.252.3.2026

Ogłoszenie

o zbędnych i zużytych składnikach rzeczowych majątku ruchomego Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu

Regionalna Izba Obrachunkowa we Wrocławiu — zgodnie z § 6 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 października 2019 r. w sprawie szczegółowego sposobu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Skarbu Państwa (Dz.U. z 2025 r. poz. 228) - informuje, że posiada **zbędne i zużyte składniki rzeczowego majątku ruchomego do nieodpłatnego przekazania lub darowizny** wymienione w załączniku do ogłoszenia.

Jednostka sektora finansów publicznych lub państwowa osoba prawna, która nie jest jednostką sektora finansów publicznych, zainteresowana nieodpłatnym przejęciem lub darowizną ww. składników majątku — może złożyć pisemny wniosek, o którym mowa w § 38 ust. 4 lub § 39 ust. 3 rozporządzenia.

Jednostka organizacyjna, o której mowa w art. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. — Prawo oświatowe, niebędąca jednostką sektora finansów publicznych oraz fundacja lub organizacja pożytku publicznego, która prowadzi działalność charytatywną, opiekuńczą, kulturalną, leczniczą, oświatową, naukową, badawczo-rozwojową, wychowawczą, sportową lub turystyczną, zainteresowana darowizną ww. składników majątku z przeznaczeniem na realizację jej celów statutowych

— może złożyć pisemny wniosek, o którym w § 39 ust. 3 rozporządzenia.


Podmiot zainteresowany przejęciem lub darowizną ww. składników majątku proszony jest o złożenie wniosku w terminie **do dnia 10 czerwca 2026 r.** na adres: **Regionalna Izba Obrachunkowa we Wrocławiu, ul. Ofiar Oświęcimskich 5, 50-069 Wrocław** lub pocztą elektroniczną na adres: sekretariat@wroclaw.rio.gov.pl.

Wnioski będą rozpatrywane zgodnie z kolejnością ich wpływu.

Dodatkowych informacji udzielają pracownicy Biura Izby — **tel. 71 797 76 10**.

Zał.

Wykaz zbędnych i zużytych składników majątku ruchomego z dnia 03 czerwca 2026 r.


PREZYS
REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ
we Wrocławiu
Joanna Radziej