



Pan  
Artur Sobolewski

ul. Białowieska 98  
54-234 Wrocław

Wrocław, 7 listopada 2025 r.

WKN-KSO.5421.1.32.2025

00158624/2025/W

### **ZALECENIA POKONTROLNE**

Zalecenia pokontrolne wydaje się na podstawie art. 83b ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1251 ze zmianami – zwanej dalej ustawą).

Wydział Kontroli Urzędu Miejskiego Wrocławia na podstawie art. 83b ust. 2 pkt 1 ustawy, przeprowadził kontrolę stacji kontroli pojazdów prowadzonej przez przedsiębiorcę, Pana Artura Sobolewskiego, wpisanego do Rejestru przedsiębiorców prowadzących stacje kontroli pojazdów na terenie miasta Wrocławia, pod numerem ewidencyjnym DW/113/P, ze wskazanym adresem wykonywania działalności: ul. Białowieska 98, 54-234 Wrocław.

Zakresem kontroli objęto:

1. Sprawdzenie zgodności stacji z wymaganiami, o których mowa w art. 83 ust. 3 ustawy.
2. Sprawdzenie prawidłowości wykonywania badań technicznych pojazdów.
3. Sprawdzenie prawidłowości prowadzenia wymaganej dokumentacji, za okres od 01.08.2024 r. do 29.07.2025 r.

Szczegółowe ustalenia kontroli przedstawiono w protokole z 3 września 2025 r., nr WKN-KSO.5421.1.32.2025, do którego przedsiębiorca nie wniósł zastrzeżeń.

Na podstawie dokumentacji wskazanej w protokole kontroli oraz oględzin przebiegu czynności okresowych badań technicznych pojazdów nie stwierdzono niezgodności i nieprawidłowości.

Mając na uwadze powyższe, nie formułuje się uwag i wniosków.

Z upoważnienia Prezydenta  
Małgorzata Agnieszka Frąckowiak  
Zastępca Dyrektora Wydziału Kontroli

Elektronicznie  
podpisany przez  
Małgorzata  
Agnieszka  
Frąckowiak  
Data: 2025.11.07  
12:32:36 +01'00'

Sprawę prowadzi: Urząd Miejski Wrocławia; Wydział Kontroli, ul. Wojciecha Bogusławskiego 8, 10; 50-031 Wrocław;  
tel. +48 717 77 92 35, fax +48 717 77 92 34; wkn@um.wroc.pl;  
www.wroclaw.pl

Do wiadomości:

Pani Bożena Bronowicka – Dyrektor WSO UMW wraz z protokołem kontroli WKN-KSO.5421.32.2025 w wersji elektronicznej.

Pismo przygotowano zgodnie z wymogami WCAG w zakresie dostępności cyfrowej.