



Pani

Marta Łaskiewicz-Wabno

OSK NOVA 1 Marta Łaskiewicz-Wabno

ul. Tarnogajska 18

50-512 Wrocław

Wrocław, 26 lutego 2025 r.

WKN-KSO.5440.1.63.2024

00028575/2025/W

ZALECENIA POKONTROLNE

Zalecenia pokontrolne wydaje się na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1210 ze zmianami), zwanej dalej ustawą.

Wydział Kontroli Urzędu Miejskiego Wrocławia na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy przeprowadził kontrolę ośrodka szkolenia kierowców OSK NOVA 1 Marta Łaskiewicz-Wabno, ul. Tarnogajska 18, 50-512 Wrocław, prowadzonego przez przedsiębiorcę wpisanego do Rejestru przedsiębiorców prowadzących ośrodki szkolenia kierowców na terenie miasta Wrocławia, pod numerem ewidencyjnym 02880264.

Zakresem kontroli objęto sprawdzenie:

1. Zagadnień, o których mowa w art. 44 ust. 4 ustawy,
2. Prawidłowości:
 - a) wpisów w książce ewidencji osób szkolonych,
 - b) wpisów w kartach przeprowadzonych zajęć,
 - c) dokumentacji związanej z przeprowadzeniem egzaminu wewnętrznego,
 - d) sposobu prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych w ośrodku przez instruktorów i wykładowców prowadzących zajęcia w ośrodku,

za okres od 20 października 2023 r. do 16 października 2024 r.

Szczegółowe ustalenia kontroli przedstawiono w protokole z 20 lutego 2025 r. nr WKN-KSO.5440.1.63.2024, do którego przedsiębiorca nie wniósł zastrzeżeń.

Na podstawie dokumentacji wskazanej w protokole kontroli w kontrolowanym zakresie nieprawidłowości nie stwierdzono.

Mając na uwadze powyższe nie formułuje się uwag i wniosków.

Z upoważnienia Prezydenta

Marta Julia Kalicińska

Dyrektor Wydziału Kontroli

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.5440.1.63.2024 w wersji elektronicznej.

Pismo przygotowano zgodnie z wymogami WCAG w zakresie dostępności cyfrowej.