



Raport doniesień medialnych

Adverse media screening

Przewóz Osób Tadeusz Szumacher

Data wygenerowania: 2026-06-10 13:01

VERCLY Sp. z o.o.
ul. Wioślarska 8, 00-411 Warszawa
NIP: 9662182163 | KRS: 0001057459

Podsumowanie Wykonawcze

POZIOM RYZYKA: NISKIE

W toku przeprowadzonego badania dla podmiotu Przewóz Osób Tadeusz Szumacher oraz jego struktur powiązanych nie zidentyfikowano żadnych negatywnych informacji medialnych (adverse media) w sprawdzanych obszarach tematycznych.

Matryca Ryzyka

Kategoria	Poziom
Sankcje	BRAK
Sprawy karne	BRAK
Regulacyjne	BRAK
Spory sądowe	BRAK
Reputacyjne	BRAK

Table 1: Ocena ryzyka według kategorii

Kluczowe Ustalenia

- Brak negatywnych informacji we wszystkich badanych kategoriach.

Szczegółowa Analiza

Analiza negatywnych informacji: Przewóz Osób Tadeusz Szumacher

Podsumowanie wykonawcze

W toku przeprowadzonego badania dla podmiotu **Przewóz Osób Tadeusz Szumacher** oraz jego struktur powiązanych nie zidentyfikowano żadnych negatywnych informacji medialnych (adverse media) w sprawdzanych obszarach tematycznych.

Negatywne doniesienia medialne

Nie zidentyfikowano wpisów.

Sprawy karne i postępowania prokuratorskie

Nie zidentyfikowano wpisów.

Korupcja, łapownictwo i przestępstwa korupcyjne

Nie zidentyfikowano wpisów.

Audyty, nieprawidłowości zarządcze i governance

Nie zidentyfikowano wpisów.

Ryzyko reputacyjne oraz wpływ na media i opinię publiczną

Nie zidentyfikowano wpisów.

Ekspozycja polityczna i wpływ państwa

Nie zidentyfikowano wpisów.

Ryzyka transakcyjne, M&A, spółki zależne i działalność zagraniczna

Nie zidentyfikowano wpisów.

Wszystkie podmioty sprawdzone w ramach screeningu

Przewóz Osób Tadeusz Szumacher

- **NIP:** 5832056700
- **Branża:** 4933Z - TRANSPORT PASAŻERSKI NA ŻĄDANIE POJAZDEM Z KIEROWCĄ
- **Kraj:** PL
- **Opis:** CENTRALNA EWIDENCJA I INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ
- **Miasto:** Gdańsk

Wszystkie osoby sprawdzone w ramach screeningu

Brak osób.

Raport wygenerowany automatycznie przez system VERCLY Adverse Media Screening