



---

# Raport doniesień medialnych

Adverse media screening

---

**RAFAŁ FISZER**

Data wygenerowania: 2026-06-10 13:09

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 RAFAŁ FISZER 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: RAFAŁ FISZER

#### Podsumowanie wykonawcze

W toku przeprowadzonego badania dla podmiotu **RAFAŁ FISZER** 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**

---

**RAFAŁ FISZER**

- **NIP:** 5261318399
- **Branża:** 9610Z – PRANIE I CZYSZCZENIE WYROBÓW TEKSTYLNYCH I FUTRZARSKICH
- **Kraj:** PL
- **Opis:** CENTRALNA EWIDENCJA I INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ
- **Miasto:** Piaseczno

---

**Wszystkie osoby sprawdzone w ramach screeningu**

---

Brak osób.

Raport wygenerowany automatycznie przez system VERCLY Adverse Media Screening