



RiskRaport

 **Łukasiewicz**
Poznański Instytut Technologiczny

CIOP  **PIB**

NCBR 
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Kontakt

**Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Poznański Instytut Technologiczny**
ul. Estkowskiego 6, 61-755 Poznań

risk.raport@pit.lukasiewicz.gov.pl
+48 61 850 48 90
pit.lukasiewicz.gov.pl

Projekt II.PN.06

Opracowanie aplikacji do analizy zagrożeń i oceny ryzyka związanego z eksploatacją maszyn i urządzeń rolniczych, ogrodniczych, leśnych, spożywczych i innych, w zakresie wymagań rozporządzenia maszynowego i dokumentów związanych.

O projekcie

Celem projektu jest opracowanie aplikacji, która wspiera proces oceny zgodności maszyn i urządzeń z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2023/1230 w sprawie maszyn.

Umożliwi ona identyfikację zagrożeń i ocenę ryzyka, będzie też generować dokumentację do oceny zgodności.

Przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa w sektorach: rolniczym, ogrodniczym, leśnym i spożywczym.



Cele projektu

- 1** Opracowanie aplikacji wspierającej ocenę zgodności maszyn z wymaganiami zasadniczymi w zakresie bezpieczeństwa.
- 2** Poprawa bezpieczeństwa użytkowników maszyn.
- 3** Zmniejszenie liczby wypadków przy pracy.
- 4** Optymalizacja procesów dokumentacyjnych.



Dofinansowanie

Opracowano na podstawie wyników programu wieloletniego „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy – VI etap, okres realizacji: lata 2023-2025”, finansowanego w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Koordinator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.

Etapy projektu

- 2023
Analiza wymagań prawnych
- 2024
Opracowanie i testowanie modelu aplikacji
- 2025
Wdrożenie i promocja

