



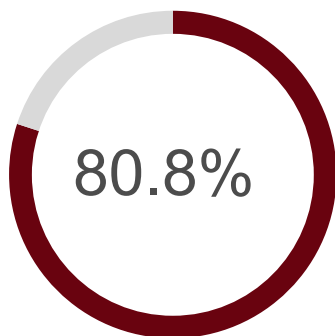
# SZKOLENIE BEZPIECZNA I WYDAJNA PRACA

Szkolenia dla wykonawców  
01.2024



# GŁÓWNE PRZYCZYNY WYPADKÓW

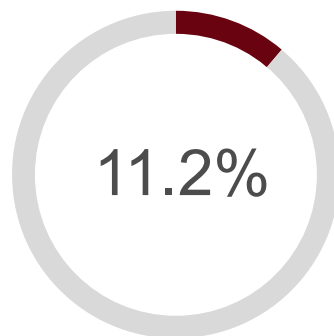
WIĘKSZOŚĆ WYPADKÓW POWODUJE PRACOWNIK (N=2570)



N=2'078

## PRACOWNIK

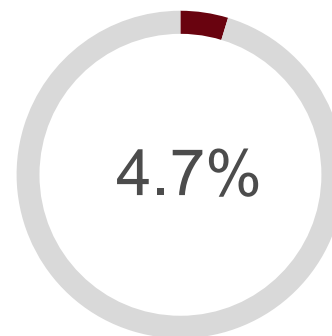
Główne przyczyny: nieuwaga, nieprawidłowe korzystanie z urządzeń i ŚPO



N=287

## ŚRODOWISKO

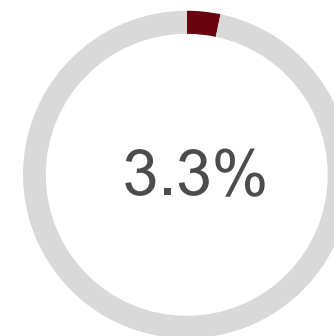
11% wypadków wynika z otoczenia pracownika - praca na wysokości, w zasięgu maszyn, w złych warunkach pogodowych



N=120

## ORGANIZACJA

Kilka procent wypadków jest powiązanych ze złą organizacją pracy. Złe planowanie prowadzi do improwizacji, która zwiększa poziom zagrożenia wypadkiem



N=85

## TECHNOLOGIA

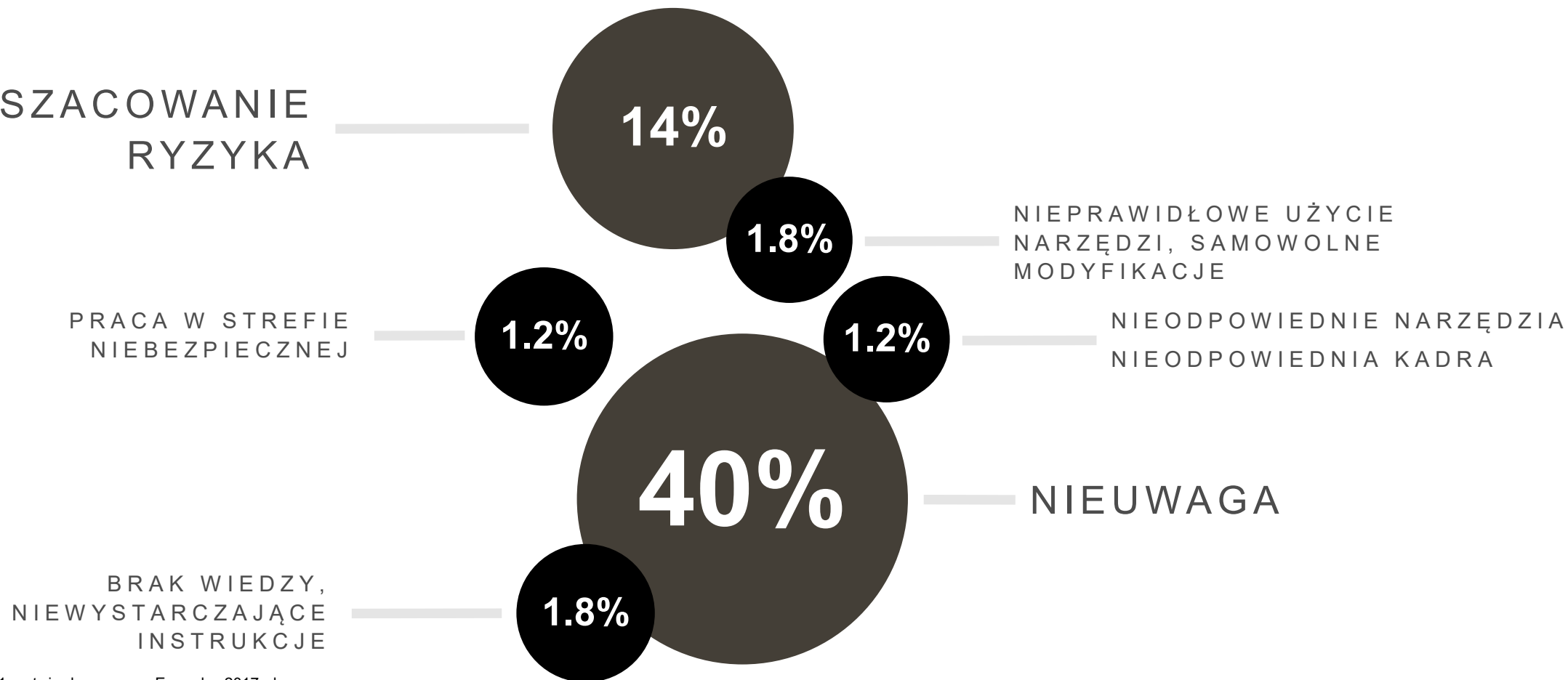
Technologia zasadniczo ma bardzo mały udział w przyczynach wypadków. Przypadki nieprawidłowego funkcjonowania czy awarii maszyn i urządzeń są marginalne

Badanie Fraunhofer 2011, potwierdzone przez Encord w 2017, dane z UE, branża BC, analiza 2,570 przypadków



# SZKOLENIE I TECHNOLOGIA TO NAJWAŻNIEJSZE CZYNNIKI OGRANICZANIA RYZYKA

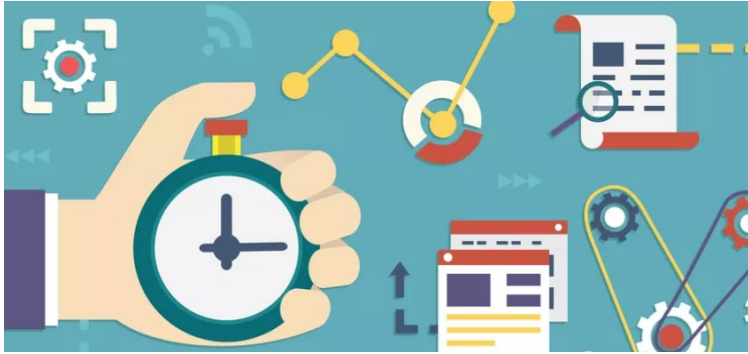
60% WSZYSTKICH WYPADKÓW JEST ZWIĄZANYCH Z KOMPETENCJAMI PRACOWNIKÓW (N=1,547 Z 2,570)



Badanie Fraunhofer 2011, potwierdzone przez Encord w 2017, dane z UE, branża BC, analiza 2,570 przypadków



# SZKOLENIA HILTI TO ODPOWIEDŹ NA WSPÓŁCZESNE WYZWANIA PRZEDSIĘBIORCY



## Wzrost produktywności

- Szybsza praca
  - Więcej projektów w czasie
- Niższe koszty pracy
- Mniejsze zużycie materiałów
  
- Wyróżnienie na rynku Certyfikatem
  - zdobycie nowych kontraktów



## Wzrost bezpieczeństwa

- Praca wykonana zgodnie instrukcjami montażu i zasadami bezpieczeństwa
- Minimalizacja ryzyka konsekwencji prawnych / finansowych



## Atrakcyjność na rynku pracy

- Budowanie pozytywnego wizerunku jako pracodawca
- Łatwiejsze pozyskanie i utrzymanie pracowników

# CO WYRÓŻNIA NASZE SZKOLENIA?

**Metoda STOP** – każde zagrożenie analizujemy i omawiamy pod kątem czterech czynników minimalizujący ryzyko wystąpienia

**S**

## Sposób

Jaki sposób pracy, technologia, narzędzie pozwoli bezpiecznie wykonać zadanie?

**T**

## Technika

Czy wybrane narzędzie jest sprawne, kompletne, wyposażone w systemy minimalizujące zagrożenie?

**O**

## Organizacja

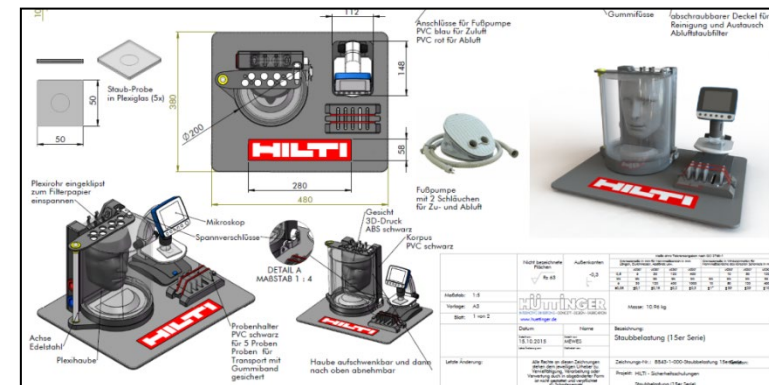
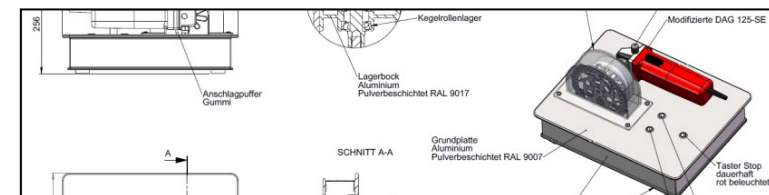
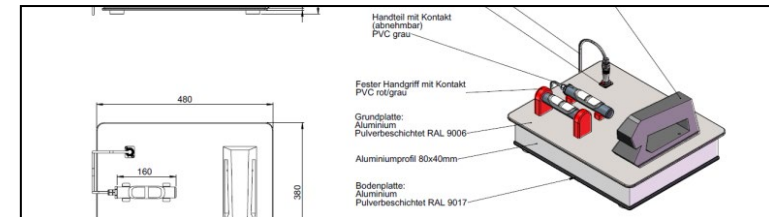
Jak zadbać o prawidłową organizację pracy?

**P**

## Personalne środki ochrony

Jakie wymagane środki ochrony osobistej?

**Specjalistyczne wyposażenie i ćwiczenia praktyczne** - ułatwiają zrozumienie niebezpieczeństw i sposobów ich unikania



# OFERTA SZKOLEŃ BWP

## Szkolenie Zaawansowane Premium

<b>Opis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Szkolenie na żywo</li><li>• Prowadzone przez trenera Hilti</li><li>• Zawiera część teoretyczną oraz praktyczną</li><li>• Zakres szkolenia (Podstawowe zasady BWP + wybrane moduły) – do indywidualnego ustalenia</li></ul>
<b>Dostępne moduły</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podstawowe zasady BWP</li><li>• Cięcie i szlifowanie</li><li>• Wiercenie i kucie</li></ul>
<b>Miejsce</b>	Według ustaleń z klientem
<b>Czas trwania</b>	5 godz.
<b>Cena</b>	4 000 PLN netto / grupa 8 osób*

[Kliknij tutaj i zamów szkolenie](#)

\* Większa ilość uczestników – do indywidualnego ustalenia



# OFERTA SZKOLEŃ BWP

E-learning - 9 modułów szkoleniowych, 14 modułów Toolbox-Talks

S  
Z  
K  
O  
L  
E  
N  
I  
A

T  
O  
O  
L  
B  
O  
X  
-  
T  
A  
L  
K  
S



Akumulatory Li-Ion



Szlifierka kąтова



Przecinarka spalinowa



Pilarki ręczne



Podstawowe zasady BWP



Iskry



Pył



Wiercenie diamentowe



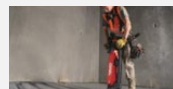
Wiercenie i rozbiórka

Opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% Digital</li> <li>• Indywidualne tempo uczenia się</li> <li>• Dostępne od ręki</li> <li>• Z testem i certyfikatem</li> </ul>
------	---

Lokalizacja Hilti.pl

Cena 400 PLN netto

[Kliknij tutaj i zamów szkolenie](#)



Toolbox-talk: Poszycia dachowe



Toolbox-talk: Lonże chroniące przed upadkiem



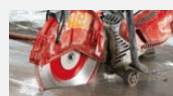
Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi osadzaków gazowych



Toolbox-talk: Kruszenie betonu



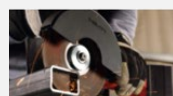
Toolbox-talk: Bezpieczeństwo podczas wiercenia diamentowego



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi przecinarki spalinowej



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi narzędzi prochowych



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi szlifierki kątovej



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo podczas wiercenia i kucia



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi akumulatorów litowo-jonowych



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo pracy z piłą tarczową



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi laserowych narzędzi do skanowania i mierzenia



Toolbox-talk: Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi



Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi przecinarek do kabli



# POTRZEBUJESZ DODATKOWYCH INFORMACJI?



- skontaktuj się z Regionalnym Rzeczoznawcą Hilti
- zadzwoń do naszego TeleCentrum - 22 320 56 00
- napisz na [szkolenia@hilti.pl](mailto:szkolenia@hilti.pl)