



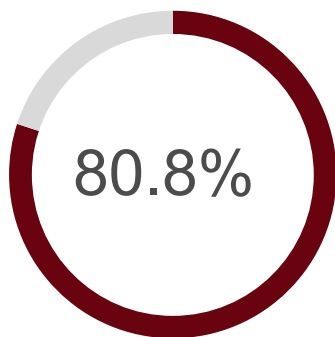
SZKOLENIE BEZPIECZNA I WYDAJNA PRACA

Szkolenia dla wykonawców
2025



GŁÓWNE PRZYCZYNY WYPADKÓW

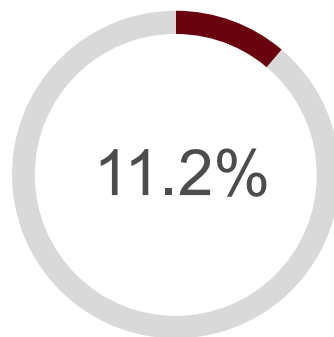
WIĘKSZOŚĆ WYPADKÓW POWODUJE PRACOWNIK (N=2570)



N=2'078

PRACOWNIK

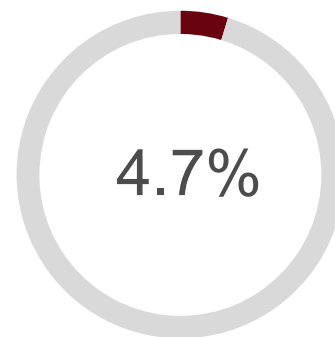
Główne przyczyny: nieuwaga, nieprawidłowe korzystanie z urządzeń i ŚPO



N=287

ŚRODOWISKO

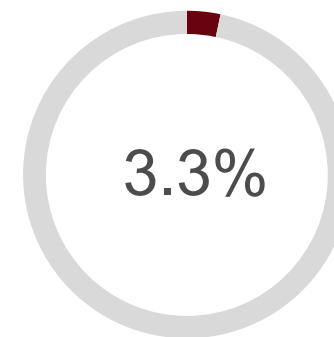
11% wypadków wynika z otoczenia pracownika - praca na wysokości, w zasięgu maszyn, w złych warunkach pogodowych



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

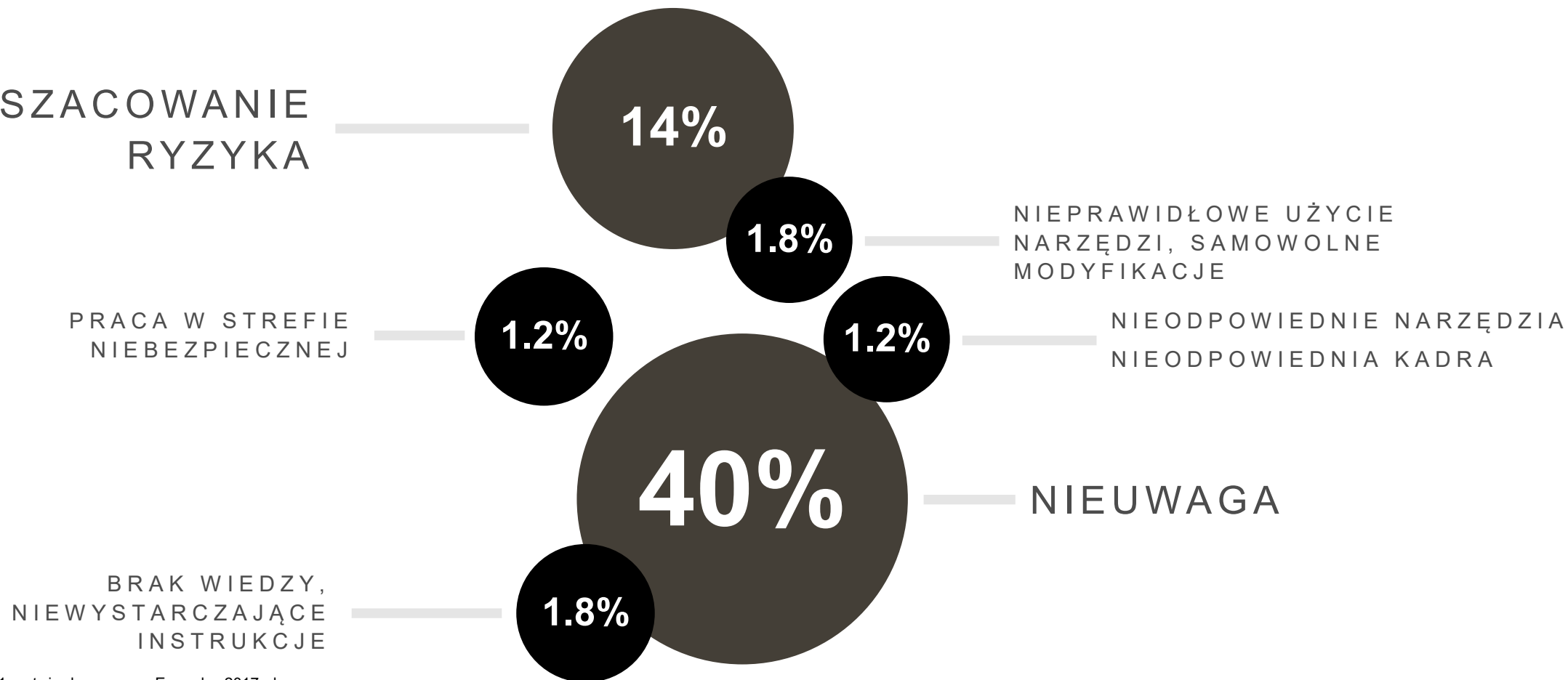
Technologia zasadniczo ma bardzo mały udział w przyczynach wypadków. Przypadki nieprawidłowego funkcjonowania czy awarii maszyn i urządzeń są marginalne

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



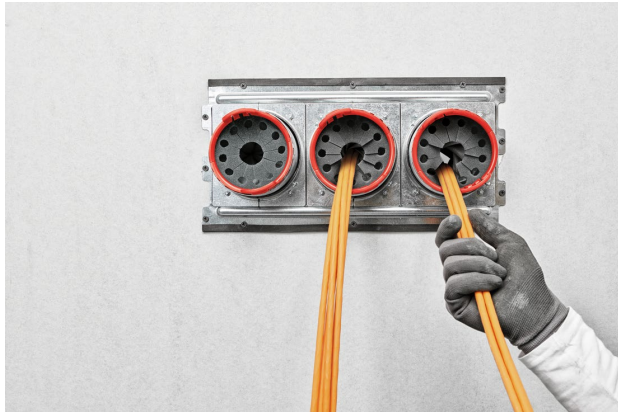
SZKOLENIE I TECHNOLOGIA TO NAJWAŻNIEJSZE CZYNNIKI OGRANICZANIA RYZYKA

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

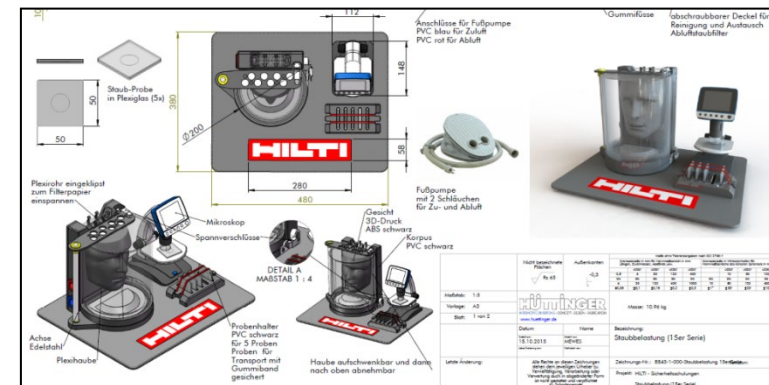
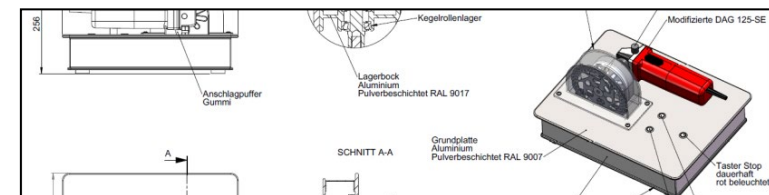
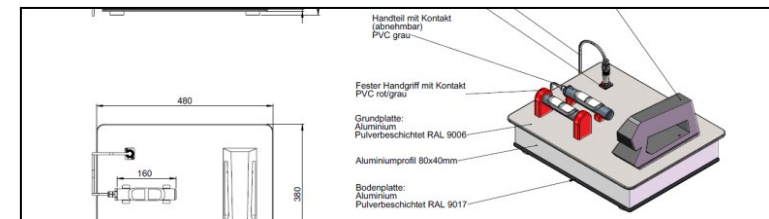
Jak zadbać o prawidłową organizację pracy?

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

Opis	<ul style="list-style-type: none">• Szkolenie na żywo• Prowadzone przez trenera Hilti• Zawiera część teoretyczną oraz praktyczną• Zakres szkolenia (Podstawowe zasady BWP + wybrane moduły) – do indywidualnego ustalenia	
Dostępne moduły	<ul style="list-style-type: none">• Podstawowe zasady BWP• Cięcie i szlifowanie• Wiercenie i kucie	
Miejsce	Do ustalenia indywidualnego	Akademia Hilti (Warszawa)
Czas trwania	5 godz.	5 godz.
Cena	5 000 PLN netto / grupa 10 osób*	4 000 PLN netto / grupa 10 osób*

[Kliknij tutaj i zamów szkolenie](#)

* Większa liczba 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



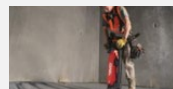
Wiercenie i rozbiórka

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

Lokalizacja Hilti.pl

Cena 400 PLN netto

[Kliknij tutaj i zamów szkolenie](#)



Toolbox-talk: Poszycia dachowe



Toolbox-talk: Lonże chroniące przed upadkiem



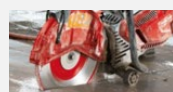
Toolbox-talk: Bezpieczeństwo obsługi osadzaków gazowych



Toolbox-talk: Kruszenie betonu



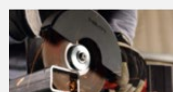
Toolbox-talk: Bezpieczeństwo podczas wiercenia diamentowego



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