



***Inteligentne bezpieczeństwo
– człowiek, technologia, przyszłość***

Centrum Kongresowe Politechniki Wrocławskiej

16-17 czerwca 2026, Wrocław

Informator Konferencyjny

Organizatorzy Konferencji



Politechnika
Wrocławska



Wydział
Geoinżynierii,
Górnictwa
i Geologii



OGÓLNOPOLSKIE STOWARZYSZENIE
PRACOWNIKÓW SŁUŻBY BHP
ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU

Partner Konferencji



ZAKŁAD
UBEZPIECZEŃ
SPOŁECZNYCH

Konferencja dofinansowana przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych ze środków prewencji wypadkowej

Sponsor Konferencji



Patronat Konferencji



Ministerstwo Rodziny,
Pracy i Polityki Społecznej

PATRONAT HONOROWY



**DOLNY
ŚLĄSK**

PATRONAT HONOROWY MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
DOLNOŚLĄSKIEGO PAWEŁA GANCARZA



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY



**URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO**



WOJEWODA
DOLNOŚLĄSK
ANNA ŻABSKA



Patronat Honorowy
Prezesa
Zakładu Ubezpieczeń Społecznych



INSTYTUT MEDYCYNY PRACY
IM. PROF. J. NOFERA



Politechnika Wroclawska
Patronat Honorowy Rektora



CIOP  **PIB**

Patronat medialny Konferencji

 **behapowcy.com**

Praktyczna strona BHP

Promotor 

**INFORMATOR
OCHRONY PRACY**

ROK ZAŁOŻENIA 1947
ATEST
OCHRONA PRACY

Portal  .pl

Komitet organizacyjny

Przewodniczący

Paweł Strzałkowski – Politechnika Wrocławska/ Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP Oddział we Wrocławiu

Zastępca przewodniczącego

Barbara Jabłońska – Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP Oddział we Wrocławiu

Sekretarz

Paweł Bęś – Politechnika Wrocławska

Członkowie

Magdalena Sitarska – Politechnika Wrocławska

Barbara Delijewska – Politechnika Wrocławska

Kinga Romańczukiewicz – Politechnika Wrocławska

Radosław Macuski – Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP Oddział we Wrocławiu

Iryna Myshchenko – Politechnika Wrocławska

Justyna Woźniak – Politechnika Wrocławska

Program Konferencji

I DZIEŃ (16.06.2026)

- 8.45 – 9.30** **Rejestracja uczestników, kawa powitalna**
- 9.30 – 10.00** **Otwarcie konferencji oraz wspólne zdjęcie – sala 10AC**
- 10.00 – 12.00** **I Sesja naukowa – sala 10AC**
(prowadzący: *Barbara Jabłońska, Paweł Strzałkowski*)
1. Program dofinansowania płatników składek na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy – *Wojciech Ziółkowski*
 2. Czas pracy jako przejaw bezpiecznych i higienicznych warunków pracy – *Lukasz Paroń*
 3. Cyfrowa transformacja bezpiecznego użytkowania dźwigów osobowych – od czujników do predykcji zagrożeń – *Justyna Piotrowska*
 4. Od przepisów do praktyki – rola organu nadzoru górniczego w kształtowaniu nowoczesnych rozwiązań BHP w zakładach górniczych – *Dagmara Solatycka*
 5. Organizacja i doskonalenie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy – wybrane aspekty prawne i metodyczne – *Marcin Krause*
 6. Granice obowiązku stosowania osiągnięć nauki i techniki w bezpieczeństwie maszyn – między postępem technologicznym a odpowiedzialnością pracodawcy – *Radosław Gonet*
 7. Od chaosu w dokumentach do gotowego systemu BHP w 45 minut – praktyczne wdrożenie BHPin.pl – *wprowadzenie do warsztatu BHPin*
 8. BHP w świecie chemikaliów: narzędzia i praktyki oceny ryzyka – *wprowadzenie do warsztatu ChemIQ*
- 12.00 – 12.30** **Przerwa kawowa**
- 12.30 – 14.15** **II Sesja naukowa - sala 10AC**
(prowadzący: *Justyna Woźniak, Andrzej Pogórski*)
1. Nowoczesne technologie w kształtowaniu bezpieczeństwa pracy – *Paweł Beś, Paweł Strzałkowski, Justyna Górniak-Zimroz, Mariusz Szóstak, Mateusz Janiszewski*
 2. Inteligentne systemy wspierające przygotowanie dokumentacji BHP: rola sztucznej inteligencji w standaryzacji i usprawnieniu sprawozdawczości dla organów kontrolnych – *Andrzej Turcki*
 3. Aplikacja mobilna wspomagająca indywidualny dobór i dopasowanie filtrującego sprzętu ochrony układu oddechowego – *Krzysztof Makowski*
 4. Aplikacje wspomagające profilaktykę obciążenia cieplnego różnych grup zawodowych – *Aleksandra Kopyt, Magdalena Młynarczyk, Joanna Orysiak*

5. Nowoczesne rozwiązania techniczne w sprzęcie chroniącym przed upadkiem z wysokości – *Marcin Jachowicz, Krzysztof Baszczyński, Martyna Marszał*
6. Od chaosu prawnego do jednego kliknięcia - cyfrowa identyfikacja wymagań BHP w praktyce – *wprowadzenie do warsztatu EcoMS Consulting Sp. z o. o.*
7. Wykorzystanie digitalizacji do wykonywania kontroli drabin, podestów i rusztowań – *wprowadzenie do warsztatu Krause Sp. z o.o.*

Warsztaty:

1. Od chaosu w dokumentach do gotowego systemu BHP w 45 minut – praktyczne wdrożenie BHPin.pl – *warsztat BHPin* – sala: 10D
2. BHP w świecie chemikaliów: narzędzia i praktyki oceny ryzyka – *warsztat ChemIQ* – sala: 114

14.15 – 15.00 Lunch

15.00 – 16.45 III Sesja naukowa - sala 10AC

(prowadzący: *Aneta Grodzicka, Mariusz Szóstak*)

1. Przywództwo jako fundament kultury bezpieczeństwa – *Kinga Bulajewska-Ozga*
2. Eksperyment procesowy w sprawach wypadkowych możliwym narzędziem poprawy standardów BHP – *Kinga Martuszevska, Dawid Szurgacz*
3. Mobbing jako narastające zagrożenie w środowisku pracy w aspekcie możliwości przeciwdziałania w ujęciu BHP – *Kinga Martuszevska*
4. Systemowe podejście do zagospodarowania zużytych środków ochrony indywidualnej – *Małgorzata Okrasa, Elżbieta Pawełczyk, Oliwia Owczarek, Aleksandra Nowak, Marcin Jachowicz, Alan Fender*
5. Zarządzanie wiedzą o środkach ochrony indywidualnej – nowe kierunki rozwoju – *Agata Kmiecik, Anna Dąbrowska, Monika Jangas*
6. Cyfrowa rewolucja w zarządzaniu Środkami Ochrony Indywidualnej: automatyzacje od Würth Polska – *wprowadzenie do warsztatu Würth Polska Sp. z o.o.*
7. Od zgłoszenia do realnej zmiany - cyfrowe zarządzanie bezpieczeństwem, jakością i środowiskiem – *wprowadzenie do warsztatu Phronesys Polska Sp. z o.o.*

Warsztaty:

1. Od chaosu prawnego do jednego kliknięcia - cyfrowa identyfikacja wymagań BHP w praktyce – *warsztat EcoMS Consulting Sp. z o. o.* – sala: 10D
2. Wykorzystanie digitalizacji do wykonywania kontroli drabin, podestów i rusztowań – *warsztat Krause Sp. z o.o.* – sala: 10B

- 16.45 – 17.00** **Przerwa kawowa**
- 17.00 – 17.30** **Panel dyskusyjny – Zmieniające się warunki pracy i nowoczesne rozwiązania techniczne i organizacyjne w BHP – wyzwania, obawy i kierunki dalszego rozwoju - sala 10AC**
(prowadząca: *Justyna Woźniak*)
1. *Andrzej Pogórski* – Okręgowy Inspektorat Pracy we Wrocławiu
 2. *Paweł Kania* – Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP
 3. *Marcin Krause* – Politechnika Śląska/Stowarzyszenie Ochrony Pracy
 4. *Grzegorz Płuziński* – Ecothesis Sp. z o.o.
 5. *Robert Tracz* – AI HSEQ Sp z o.o./Secure future
- 20.00 – 01.00** **Uroczysta kolacja – Strefa Kultury Studenckiej ul. J.M. Hoene-Wrońskiego 10-12, Wrocław**

II DZIEŃ KONFERENCJI (17.06.2026)

- 9.00 – 9.30** **Kawa powitalna**
- 9.30 – 11.15** **IV Sesja naukowa - sala 10AC**
(prowadzący: *Hanna Krowicka-Jóźwiak, Marek Maszewski*)
1. Zalecenia dotyczące prawidłowej organizacji biura domowego odpowiadającego wymaganiom ergonomii – *Magdalena Janc*
 2. BHP przy pracy biurowej na przykładzie uczelni technicznej – badania warunków pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe – *Aneta Grodzicka, Marcin Krause*
 3. Monitorowanie zmęczenia pracowników jako narzędzie zarządzania ryzykiem w bezpieczeństwie pracy – *Natalia Majda, Wiktoria Nowakowska, Katarzyna Bednarczyk*
 4. Kompozyty warstwowe do zastosowań w BHP – *Marcin Kostrzewa, Paweł Religa, Joanna Masiewicz*
 5. Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań technicznych do poprawy warunków klimatycznych w kopalniach głębokich – *Zbigniew Kuczera, Artur Canibol, Michał Canibol*
 6. BHP 4.0: Inteligentne systemy RFID w zarządzaniu cyklem życia środków ochrony i narzędzi – *wprowadzenie do warsztatu Elmar Sp. z o.o.*
 7. Konstrukcja obuwia ochronnego w praktyce - dobór materiałów do zagrożeń w środowisku pracy – *wprowadzenie do warsztatu Lemaitre Sécurité*

Warsztaty:

1. Cyfrowa rewolucja w zarządzaniu Środkami Ochrony Indywidualnej: automatyzacje od Würth Polska – *warsztat Würth Polska Sp. z o.o.* – sala: 10D
2. Od zgłoszenia do realnej zmiany - cyfrowe zarządzanie bezpieczeństwem, jakością i środowiskiem – *warsztat Phronesys Polska Sp. z o.o.* – sala: 10B

11.15 – 11.45 Przerwa kawowa

11.45 – 13.30 V Sesja naukowa - sala 10AC

(prowadzący: *Agata Janecka, Marcin Krause*)

1. Innowacyjne BHP w praktyce – doświadczenia na przykładzie KRUK S.A. – *Anna Szala*
2. Między bezpieczeństwem a kontrolą - psychologiczne aspekty inteligentnego monitoringu w pracy – *Patrycja Bąbas*
3. Analiza ryzyka ergonomicznego z identyfikacją operacji krytycznych w oparciu o algorytm FMECA - case study prac strażalowych w górnictwie odkrywkowym – *Michał Dworzak, Andrzej Biessikirski, Krzysztof Barański*
4. Predykcyjne zarządzanie ryzykiem w systemach bezpieczeństwa pracy – od danych operacyjnych do decyzji strategicznych – *Sebastian Kubasiński*
5. Ocena ryzyka, zgodnie z wymogami Rozporządzenia UE 2023/1230 w sprawie maszyn - zakres, cele oraz wytyczne realizacji – *Adam Górny*
6. Dynamiczna ocena ryzyka sytuacyjno-zadaniowego – metoda proaktywnego zarządzania ryzykiem w zmiennym środowisku pracy – *Małgorzata Kochańska*
7. Zintegrowana ocena ryzyka technicznego i zawodowego w energetyce wiatrowej – kontekst inżynierii bezpieczeństwa – *Michał Przygoda*

Warsztaty:

1. BHP 4.0: Inteligentne systemy RFID w zarządzaniu cyklem życia środków ochrony i narzędzi – *warsztat Elmar Sp. z o.o.* – sala: 10D
2. Konstrukcja obuwia ochronnego w praktyce - dobór materiałów do zagrożeń w środowisku pracy – *warsztat Lemaitre Sécurité* – sala: 10B

13.30 – 14.00 Konkurs z nagrodami – sala 10AC

14.00 – 14.15 Przerwa kawowa

14.15 – 16.00 VI.1 Sesja naukowa - sala 10AC

(prowadzący: *Barbara Jabłońska, Marek Brennensthal*)

1. Niebieskie światło – przyjaciel czy wróg? – *Zbigniew Józwiak*
2. BHP z perspektywy pracowników neuronuróżnorodnych – przegląd literatury – *Katarzyna Piwowar-Sulej, Inna Gvozdareva*

3. Pracownik służby BHP jako lider zrównoważonego rozwoju w firmie – *Paweł Religa, Marcin Kostrzewa*
4. EKO-innowacje w branży BHP – potencjał i kierunki rozwoju – *Paulina Maliszewska, Joanna Kapturska, Paweł Religa*
5. Ekonomika bezpieczeństwa pracy: Wskaźnik Równowagi Ekonomicznej (WRE) jako innowacyjne narzędzie oceny rentowności systemu BHP – *Jakub Pojawa*
6. Bezpieczniej dzięki VR – nowoczesne szkolenia BHP dla przedsiębiorstw – *Andrzej Horoch*
7. Przyczyny wypadkowości w polskim górnictwie skalnym – *Barbara Delijewska, Justyna Woźniak, Paweł Strzałkowski*

14.15 – 16.00

VI.2 Sesja naukowa - sala 10D

(prowadzący: *Iryna Myshchenko, Paweł Bęś*)

1. Tekstoniczne systemy HVAC w kontroli mikroklimatu z uwzględnieniem aspektów materiałowych – *Kamil Dzierbicki, Mateusz Krakala, Mateusz Wolicki, Michał Frydrysiak*
2. BIM 8D - bezpieczeństwo poprzez projekt – *Mateusz Napiórkowski, Mariusz Szóstak*
3. Wykorzystanie technologii egzoskieletów w ergonomii pracy, symulacjach szkoleniowych oraz terapii ruchowej – *Szymon Świder, Natalia Filipecka, Jakub Sidorowicz*
4. Oddziaływanie substancji na pogorzeliśkach na zdrowie i życie strażaków – *Natalia Szczucka, Łukasz Kuta*
5. Standardy prawne w ergonomii – bezpieczeństwo użytkownika w ujęciu interdyscyplinarnym – *Ewelina Pisarska, Natalia Szczucka*
6. Ergonomia sal wykładowych na przykładzie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – *Antonina Zdybel, Kacper Szczygieł*
7. Ocena ergonomiczna wybranych pojazdów rolniczych w aspekcie komfortu pracy rolników – *Kacper Szczygieł, Łukasz Kuta*

16.00 – 16.15

Zakończenie konferencji – sala 10AC

16.15 – 17.00

Lunch

Książka streszczeń:



Opisy warsztatów



BHP w świecie chemikaliów: narzędzia i praktyki oceny ryzyka

Warsztaty wprowadzają uczestników w ocenę ryzyka chemicznego z uwzględnieniem wartości NDS, NDSC i NDSP. Obejmują część teoretyczną oraz praktyczne zadania związane z identyfikacją zagrożeń, analizą mieszanin i uzupełnianiem karty oceny ryzyka. Wszystko w lekkiej formie zabawy.



Od chaosu w dokumentach do gotowego systemu BHP w 45 minut – praktyczne wdrożenie BHPin.pl

Ekspert zaczyna od krótkiego scenariusza: „Przychodzi do nas firma zatrudniająca nowego pracownika na stanowisko magazyniera. Co musimy zrobić, żeby BHP było kompletne i żeby nie zgubić żadnego terminu?” Następnie pokazuje krok po kroku:

- Dodanie firmy i pracownika.
- Pokazuje, jakie dane są naprawdę potrzebne i gdzie najczęściej firmy robią błędy.
- Ustawienie szkoleń BHP.
- Ekspert pokazuje, jak zaplanować szkolenie wstępne, okresowe i jak system przypomina o terminach.
- Badania lekarskie i terminy.
- Pokazuje, jak wpisać datę ważności badań i jak uniknąć sytuacji, że pracownik pracuje bez aktualnych badań.
- Ocena ryzyka zawodowego.
- Na przykładzie magazyniera ekspert pokazuje, jak przygotować prostą ocenę ryzyka i przypisać ją do stanowiska.
- Dokumenty i kontrola kompletności.
- Na końcu pokazuje, jak sprawdzić, czy przy pracowniku wszystko jest kompletne: szkolenia, badania, dokumenty, ryzyko.

Najlepszy efekt warsztatu: Uczestnicy widzą pełny proces oczami praktyka: nie „gdzie kliknąć”, tylko jak ekspert BHP używa BHPin.pl do uporządkowania realnej firmy.



Od chaosu prawnego do jednego kliknięcia - cyfrowa identyfikacja wymagań BHP w praktyce

Trudno odnaleźć się w gąszczu przepisów? Dowiedz się, jak zamienić skomplikowane paragrafy w precyzyjną, cyfrową listę obowiązków. Pokażemy, jak dzięki usłudze ESQULA zidentyfikować wymagania BHP jednym kliknięciem. Przejmij kontrolę nad zgodnością prawną, usprawnij audyty i zyskaj czas na realne działania.



Wykorzystanie digitalizacji do wykonywania kontroli drabin, podestów i rusztowań

Warsztat poświęcony będzie digitalizacji nadzoru nad sprzętem do pracy na wysokości. Zaprezentujemy wykorzystanie aplikacji Wosatec do elektronicznych przeglądów drabin podestów z użyciem indywidualnych kodów QR. Uczestnicy zobaczą, jak w praktyce usprawnić kontrolę okresową, zapewnić zgodność z przepisami BHP oraz zwiększyć bezpieczeństwo i transparentność zarządzania sprzętem.



Cyfrowa rewolucja w zarządzaniu Środkami Ochrony Indywidualnej: automatyzacje od Würth Polska

Warsztat prezentuje automatyzację zarządzania ŚOI z użyciem systemów vendingowych Würth Polska. Uczestnicy poznają sposoby kontroli zużycia, optymalizacji kosztów oraz poprawy dostępności i bezpieczeństwa pracowników.



Od zgłoszenia do realnej zmiany - cyfrowe zarządzanie bezpieczeństwem, jakością i środowiskiem

Warsztat pokaże, jak Phronesys wspiera firmy w cyfryzacji codziennych procesów QHSE, odpowiadając na realne wyzwania związane z rozproszoną dokumentacją, przepływem informacji oraz kontrolą nad działaniami prewencyjnymi. Uczestnicy zobaczą, jak system pomaga usprawnić trzy kluczowe obszary: zgłaszanie incydentów, wykonywanie inspekcji oraz przeprowadzenie analizy ryzyka. W części dotyczącej incydentów pokażemy, jak przejść od prostego zgłoszenia do analizy przyczyn i monitorowania działań korygujących. Przy inspekcjach uczestnicy poznają sposób planowania kontroli, rejestrowania obserwacji i śledzenia realizacji zaleceń, a także wykorzystania kodów QR do łatwej

identyfikacji zasobów. W obszarze analizy ryzyka zaprezentujemy, jak utrzymywać aktualną dokumentację, oceniać zagrożenia i definiować środki zapobiegawcze. Celem warsztatu jest pokazanie, jak cyfrowe narzędzia zwiększają przejrzystość, skuteczność działań zapobiegawczych oraz skracają czas reakcji.



BHP 4.0: Inteligentne systemy RFID w zarządzaniu cyklem życia środków ochrony i narzędzi

Zobacz RFID w praktyce: śledzenie cyklu życia produktów i rejestrację historii (np. liczby prań) przez automaty vendingowe. Pokażemy, jak technologia pozwala na precyzyjny nadzór nad zużyciem ŚOI i pełną transparentność procesów w modelu BHP 4.0.



Konstrukcja obuwia ochronnego w praktyce - dobór materiałów do zagrożeń w środowisku pracy

Temat konstrukcji obuwia bezpiecznego pozornie wydaje się prosty, a jednak jest niezwykle zaawansowany technologicznie. W trakcie warsztatu uczestnicy zapoznają się z przebiegiem produkcji, składem materiałowym oraz metodami testowania laboratoryjnego.

Wystawcy



4HELP VR SP Z O.O.

4 HELP VR tworzy nowoczesne aplikacje szkoleniowe VR z zakresu pierwszej pomocy, BHP, PPOŻ i ekologii. Podczas wydarzenia prezentujemy realistyczne scenariusze VR oraz kompletne zestawy szkoleniowe z goglami i manekinami.



BHPIN

bhpin.pl – usprawnij swoją pracę BHP! bhpin.pl to aplikacja, która realnie przyspiesza codzienną pracę specjalisty BHP. Dzięki automatyzacji i przejrzystemu dashboardowi zyskujesz pełną kontrolę nad dokumentacją i zadaniami – bez chaosu i straty czasu. bhpin.pl to szybsza praca – automatyczne tworzenie dokumentów i gotowe szablony ograniczają ręczne działania; porządek w dokumentacji – wszystko w jednym miejscu, zawsze pod ręką; lepsza organizacja – przejrzysty panel do zarządzania zadaniami i danymi; kontrola terminów – przypomnienia o szkoleniach, badaniach i obowiązkach; większa efektywność – więcej wykonanej pracy w krótszym czasie; spokój i zgodność z przepisami – aktualne wzory i mniejsze ryzyko błędów.



BOXMET MEDICAL SP. Z O.O.

BOXMET MEDICAL – producent systemów pierwszej pomocy z ponad 20-letnim doświadczeniem. Oferujemy kompleksowe wyposażenie zakładów: punkty pierwszej pomocy, apteczki, AED oraz rozwiązania dopasowane do potrzeb przemysłu i nowoczesnego BHP.



CHEMIQ

Ecothesis to zespół specjalistów od 18 lat wspierających biznes w zgodności z wymaganiami prawnymi z obszaru EHS. chemIQ jest autorskim systemem standaryzującym zarządzanie chemikaliami doceniany przez tysiące użytkowników w setkach polskich firm. Od niedawna dostępny również na rynkach UE. chemIQ i jego nowe funkcje zdobyły złoty medal Międzynarodowych Targów Poznańskich SAWO. Szczególną rolę odgrywają nowe moduły: chemICheck – do wymagań prawnych i oceny zgodności, magIQ – do matryc bezpiecznego magazynowania oraz ORCHidea – do prostego tworzenia ocen ryzyka chemicznego.



ECOMS CONSULTING SP. Z O. O.

Jesteśmy doświadczonym partnerem w obszarze zgodności prawnej w obszarach bezpieczeństwa pracy, ochrony środowiska, gospodarki chemikaliami, bezpieczeństwa pożarowego, ESG czy energetyki.



ELMAR SP. Z O. O.

ELMAR® to nowoczesna dystrybucja BHP i 900+ wdrożonych automatów vendingowych. Łączymy dostępność ŚOI 24/7 z technologią RFID do śledzenia cyklu życia i lokalizacji produktów. Gwarantujemy pełną kontrolę zasobów i oszczędności w standardzie BHP 4.0.



JSP SAFETY GMBH

Światowi liderzy w ochronie "Above the Neck". JSP oferuje szeroką gamę produktów bezpieczeństwa, zaprojektowanych tak, aby współpracować i codziennie chronić miliony ludzi na całym świecie. JSP jest w stanie wspierać i dostarczać środki ochrony osobistej na całym świecie każdej branży, która potrzebuje bezpieczeństwa. JSP nadal napędza globalny rozwój innowacyjnych środków ochrony osobistej, projektując przełomowe, opatentowane produkty przekraczające międzynarodowe standardy, wykorzystując najnowsze technologie komputerowego wspomagania projektowania (CAD) i produkcji.



KRAUSE SP. Z O.O.

W Krause produkujemy drabiny, podesty i konstrukcje do pracy na wysokości zgodne z normami BHP. Stawiamy na innowacje: system GuardMatic, bezpieczne burty, zlicowane szczęble oraz cyfrową kontrolę przeglądów z wykorzystaniem kodów QR.



LEMAITRE SÉCURITÉ

Lemaitre Sécurité to francuski producent obuwia ochronnego, firma rodzinna łącząca ponad 50 lat tradycji z nowoczesnością. W nowo otwartym zakładzie produkcyjnym w Alzacji Lemaitre produkuje obuwie z wykorzystaniem innowacyjnych technologii i w zgodzie z pro-ekologiczną polityką.



PHRONESYS POLSKA SP. Z O. O.

Phronesys Polska dostarcza skalowalne oprogramowania VCA-Online i Phronesys, które wspierają cyfryzację oraz integrację procesów w obszarach BHP, jakości i środowiska, pomagając firmom spełniać wymagania norm ISO. Łączymy audyty, inspekcje, incydenty oraz zarządzanie ryzykiem w jednej inteligentnej platformie, obejmującej również obszary żywności i energii. Efekt? Pełna kontrola, dostęp do danych w czasie rzeczywistym oraz bezproblemowa zgodność z wymaganiami.



PROTEKT SP. Z O.O.

Firma Protect – producent sprzętu SOI na do prac na wysokości. Sprzęt ochrony osobistej: szelki bezpieczeństwa, linki asekuracyjne, urządzenia samohamowne, samozaciskowe. Sprzęt do ewakuacji.



VADEMECUM SOFT

Vademecum BHP firmy Vademecum Soft jest aplikacją komputerową wykorzystującą AI. To kompleksowy, ale prosty w obsłudze program do pełnej obsługi BHP w firmie albo do świadczenia usług BHP dla firm. Zawiera moduły: ● Ocena ryzyka zawodowego ● Audyt stanowisk i obiektów ● Wypadki przy pracy ● Wypadki uczniów ● Kalkulator wydatku energetycznego ● Ocena obciążenia metodą OWAS ● Rejestr czynników szkodliwych ● Dozór techniczny maszyn i urządzeń ● Szkolenia ● Personel ● Generator Dokumentów ● Środki ochrony indywidualnej: dobór i wydawanie ● Instrukcje stanowiskowe ● Analiza stanu BHP ● Poradniki BHP ● Akty prawne ● Edytor tekstu ● Terminarz BHP ● Bazy danych instytucji ● Centralny rejestr dokumentów.



WÜRTH POLSKA SP. Z O. O.

Würth Polska to dostawca rozwiązań dla przemysłu, oferujący m.in. szeroki asortyment BHP/SOI. Firma rozwija systemy vendingowe do zarządzania wydawaniem SOI, pozwalające kontrolować zużycie, dostępność i koszty.

Notatki

Notatki

Notatki

Notatki