

Seminarium weryfikujące.

Ankieta dotycząca oceny bazy BioInfo



Uprzejmie prosimy o wypełnienie ankiety, która umożliwi nam dopracowanie i udoskonalenie bazy BioInfo w stopniu zaspokajającym Państwa oczekiwania i wymagania. Zapewniamy, że wszystkie udzielone tu odpowiedzi są całkowicie poufne i będą wykorzystane jedynie przez zespół pracujący nad bazą.

Informacja o ankietowanym:

Stanowisko pracy

Pracodawca

Pracownik

Pracownik służby BHP

1. JAK PAN/I OCENIA BAZĘ BIOINFO?

POZYTYWNIE

NEGATYWNIE

NIE MAM ZDANIA

2. CZY PANIA/PANA ZDANIEM MATERIAŁ W BAZIE BIOINFO JEST NAPISANY PRZYSTĘPNYM I ZROZUMIAŁYM JĘZYKIEM?

TAK

NIE

NIE MAM ZDANIA

3. JAK PAN/I OCENIA SZATĘ GRAFICZNA BAZY?

POZYTYWNIE

WYMAGA ZMIAN

NIE MAM ZDANIA

4. JAK PAN/I OCENIA PRZYDATNOŚĆ MATERIAŁÓW W BAZIE BIOINFO W PANI/I DZIAŁALNOŚCI NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA PRACOWNIKÓW?

PRZYDATNE

CZĘŚCIOWO PRZYDATNE

WYMAGAJĄ ZMIAN

UZASADNIENIE:

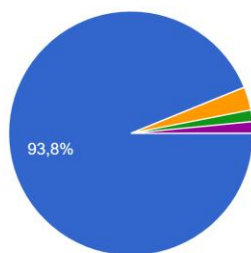
Serdecznie dziękujemy za wypełnienie ankiety

Zrealizowano na podstawie wyników VI etapu programu wieloletniego pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy”, finansowanego w zakresie zadań służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. zadanie nr: 5.ZS.03. Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.

Wyniki ankiety

JAK PANI/PAN OCENIA BAZĘ BIOINFO?

65 odpowiedzi

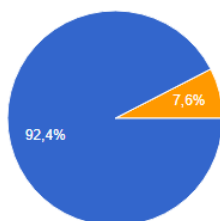


- Pozytywnie
- Negatywnie
- Nie mam zadania
- Wymaga uzupełnienia
- Przydatne były by bardziej szczegółowe informacje

CZY PANI/PANA ZDANIEM MATERIAŁ W BAZIE BIOINFO JEST NAPISANY PRZYSTĘPNYM I ZROZUMIAŁYM JĘZYKIEM?

[Kopiuj wykres](#)

66 odpowiedzi

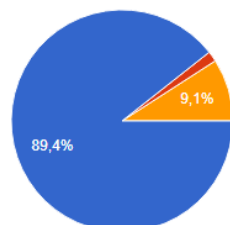


- Tak
- Nie
- Nie mam zdania

JAK PANI/PAN OCENIA SZATĘ GRAFICZNA BAZY?

[Kopiuj wykres](#)

66 odpowiedzi

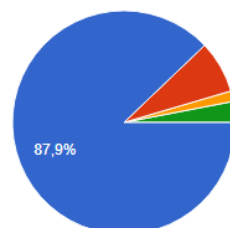


- Pozytywnie
- Wymaga zmian
- Nie mam zdania

JAK PANI/PAN OCENIA PRZYDATNOŚĆ MATERIAŁÓW W BAZIE BIOINFO W PANA/I DZIAŁALNOŚCI NA RZECZ POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA PRACOWNIKÓW?

[Kopiuj wykres](#)

66 odpowiedzi



- Przydatne
- Częściowo przydatne
- Wymagają uzupełnienia
- Inne

Uwagi, sugestie, prośby.

25 odpowiedzi

Mini wykłady tematyczne on line

Bardzo przydatne informacje

Materiały dotyczące GMM i GMO

*Baza mogłaby zawierać listę kontrolną itd. dla pracownika laboratorium z użyciem GMO i GMM
więcej informacji dla produkcji przemysłu kosmetycznego*

OCENA RYZYKA STANOWISKA DLA STANOWISK PRACY: INTROLIGATOR, KUCHARZ

To dobry kierunek świadomości i wiedzy, szczególnie, gdy nie uczestniczono w laboratorium czy zapoznania się z nowymi technologiami

Łatwość poruszania się po portalu.

Więcej przykładów list kontrolnych

Wprowadzenie problematyki GMO

Rozszerzenie bazy o inne stanowiska, w tym o tatuatora, personel zajmujący się badaniami środowiska pracy oraz inny personel laboratoryjny

Czy możliwe są spotkania on line z ekspertem

Więcej informacji dotyczących stosowania ochrony oczu. Plakaty, filmy instruktażowe pokazujące zdarzenia wypadkowe, gdzie została zastosowana ochrona oczu vs brak stosowania ochrony.

Warto byłoby rozszerzyć o laboratoria, w których dokonuje się zamkniętego użycia GMO, GMM; narażenie w fermach.

Więcej filmów instruktażowych w tematyce zagrożeń biologicznych

Do list kontrolnych wpisać szerokokorozumianą branżę biotechnologiczną - pracownika zwierzętarni, pracownika laboratorium biologicznego i chemicznego, wraz z zamkniętym użyciem materiału GMM i GMO

lista kontrolna dla pracownika Zakładu Inżynierii Genetycznej GMO i GMM

Rozbudowanie list kontrolnych o stanowiska medyczne: lekarz i pielęgniarka na bloku operacyjnym oraz personel medyczny na poszczególnych oddziałach/klinikach.

BIO INFO BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

5.ZS.03

Aktualizacja i rozwój bazy wiedzy BioInfo oraz stworzenie anglojęzycznej wersji internetowej platformy informacyjnej BioInfo

Wykonawcy:
dr n. tech. Małgorzata Gołofit-Szymczak
dr hab. n. med. Marcin Cyprowski
prof. dr hab. n. med. Rafał Górny
dr n. tech. Anna Ławniczek-Wałczyk
dr hab. n. med. i n. o zdr. inż. Agata Stobnicka-Kupiec




CIOP
PIB 75 LAT

BIO INFO BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

Szkodliwe czynniki biologiczne

Narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne (SCB) w środowisku pracy dotyczy ponad 150 grup zawodowych należących do 23 kategorii gałęzi gospodarki narodowej.

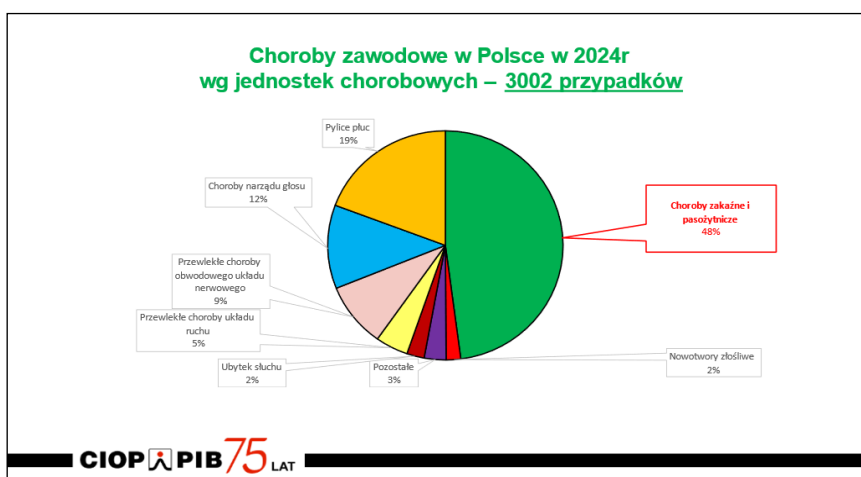
Dyrektywa 2000/54/EC Parlamentu Europejskiego oraz Rady Europejskiej z dnia 18 września 2000 dotycząca ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na czynniki biologiczne w miejscu pracy

Dyrektywa Komisji (UE) 2020/739 z dnia 3 czerwca 2020 r. zmieniająca załącznik III do dyrektywy 2000/54/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do włączenia ~~5008-2~~ do wykazu czynników biologicznych o znanej zakaźności dla ludzi oraz zmieniająca dyrektywę Komisji (UE) 2019/1833

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki

CIOP
PIB 75 LAT



BIO INFO BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

Forum Kontakt Newsletter

SZKODLIWE CZYNNIKI BIOLOGICZNE

Klasyfikacja
Przykładowe wyniki pomiarów
Listy kontrolne

Filmy instruktażowe
Mikroorganizmy w obiektywie

Aktualności/wydarzenia
Lipiec 2025
113 konferencja Międzynarodowej Organizacji Pracy
W dniach 2-13 czerwca 2025 r. w Genewie odbywała się 113 konferencja Międzynarodowej Organizacji Pracy.

WYSZUKIWANIE W BAZIE WIEDZY SZUKAJ

PODSTAWY PRAWNE
Zbiór obowiązujących aktów prawnych krajowych i UE dotyczących zagrożeń szkodliwymi czynnikami biologicznymi.

ZASADY OCENY NARAŻENIA I RYZYKA ZAWODOWEGO
OCENA NARAŻENIA OCENA RYZYKA

DEFINICJE
Najważniejsze definicje związane z występowaniem zagrożeń biologicznych w środowisku pracy, umożliwiające korzystanie z bazy.

ŹRÓDŁA INFORMACJI WARTO WIEDZIEĆ ODPADY MEDYCZNE

BIO INFO KNOWLEDGE BASE ON RISKS ASSOCIATED WITH EXPOSURE TO HARMFUL BIOLOGICAL AGENTS

Contact us
dr Małgorzata Golofic-Szymczak
e-mail: magol@ciop.pl

HARMFUL BIOLOGICAL AGENTS

Classification into risk groups
Measurement results – examples
Checklists

Instructional videos
Microorganisms under the microscope - photo gallery

News
June 3-14, 2024
The 112th Session of the International Labor Conference (ILC) was held in Geneva at the headquarters of the International Labor Organization (ILO).
It is the annual meeting of the ILC's principal body, which is a specialized agency of the United Nations and the most important global organization ...

KNOWLEDGE BASE SEARCH SEARCH

EU REGULATIONS
A set of applicable European Union regulations on the risks associated with harmful biological agents.

PRINCIPLES OF EXPOSURE AND RISK ASSESSMENT
EXPOSURE ASSESSMENT RISK ASSESSMENT

BASIC DEFINITIONS
The most important definitions related to the occurrence of biological hazards in the work environment, enabling the use of the database.

SCIENTIFIC PUBLICATIONS
Ławniczek-Walczyk A., Cyprowski, M., Górny, R. L. (2022) Distribution of Selected Drug-resistant Enterococcus Species in Meat Plants in Poland. Annual Set The Environment Protection...

BIO INFO BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

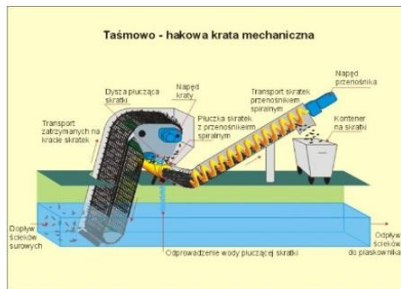
• Studium przypadku
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Oczyszczalnia ścieków
Pracownik krat

Taśmowo - hakowa krata mechaniczna

CIOP LAT



- Studium przypadku
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Oczyszczalnia ścieków
Pracownik krat



- Czy pracownik jest narażony na szkodliwe czynniki biologiczne?
- Jakie mikroorganizmy mogą występować na stanowisku pracy?
- Jakie jest ich stężenie?
- Czy muszę wykonać pomiary?
- Czy są przekroczone wartości normatywne?
- Ocena ryzyka
- Jak zabezpieczyć pracownika przed narażeniem na szkodliwe czynniki biologiczne?
- Szkolenie



FORUM

Temat	Tematy	Repliki	Opublikowane	Ostatnie zmiany
CIEMNYE - baza interakcyjnych substancji i chemicznych				
Pomiary chemiczne chemicznych i pyłków		4	8	24.06.2017 14:41
Pomiary cząstek chemicznych i pyłków		2	6	03.02.2017 13:26
Ocena ryzyka zawodowego		0	0	Problemy
Ocena ryzyka zawodowego		0	0	Nowe rozwiązania w obszarze prewencji
Nowe rozwiązania w obszarze prewencji		0	0	Nie ma wiadomości
Zarządzanie ryzykiem chemicznym w nowych technologiach		0	0	Nie ma wiadomości
Zarządzanie ryzykiem chemicznym w nowych technologiach		1	2	18.06.2017 11:47
Zapobieganie sini		1	2	03.06.2017 13:15
Zapobieganie sini		0	0	Problemy
Problemy z zastosowaniem przepływów prądowych w praktyce		1	3	03.06.2017 13:15
Problemy z zastosowaniem przepływów prądowych w praktyce		0	0	Nie ma wiadomości
Wpływy wiatru i innych czynników przyrodniczych w ograniczaniu ryzyka chemicznego		0	0	Nie ma wiadomości
Wpływy wiatru i innych czynników przyrodniczych w ograniczaniu ryzyka chemicznego				
BIOINFO - baza wiedzy o szkodliwych czynnikach biologicznych				
Pomiary szkodliwych czynników biologicznych		1	3	30.06.2017 13:10
Pomiary szkodliwych czynników biologicznych		0	0	Nie ma wiadomości
Problemy z identyfikacją danych pomiarowych		0	0	Nie ma wiadomości
Problemy z identyfikacją danych pomiarowych		0	0	Nie ma wiadomości
Ocena ryzyka zawodowego		0	0	Nie ma wiadomości
Ocena ryzyka zawodowego		0	0	Nie ma wiadomości
Ograniczenie narażenia zawodowego na czynniki biologiczne		0	0	Nie ma wiadomości
Ograniczenie narażenia zawodowego na czynniki biologiczne		0	0	Nie ma wiadomości
Inne zagadnienia		0	0	Nie ma wiadomości
Inne zagadnienia		0	0	Nie ma wiadomości

BIO INFO BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

WYSZUKIWANIE W BAZIE WIEDZY SZUKAJ

BIOINFO

- O nas
- Aktualności
- Warto wiedzieć
- Definicje
- Podstawy prawne
- Klasyfikacja
- Ocena narażenia
- Analiza ryzyka
- Metody oceny
- Listy kontrolne
- Archiwista – archiwum zakładowe
 - Fryzjer/Kosmetyczka
 - Załącznik 1-4
 - Personel sprząający
 - Pracownik na fermie drobiu
 - Pracownik operator oczyszczalni ścieków
 - Pracownik sortowni odpadów
 - Pracownik uboju trzody chlewnej
 - Pracownik zakładu przemysłu mleczarskiego
 - Sprzedawca w branży mięsnej
 - Stewardessa/Steward/Konwojent pokładu samolotowego
 - Stomatolog
 - Czynnikii wiodące w wybranych grupach zawodowych
 - Działania prewencyjne
 - Baza wyników pomiarów
 - Dobre praktyki
 - Pismienstwo

Fryzjer/Kosmetyczka

LISTA KONTROLNA

Fryzjer/Kosmetyczka
- Prywatny salon fryzjersko-kosmetyczny

Określenie obszaru pracy

- Opis realizowanych w przedsiębiorstwie zadań**
mycie włosów, strzyżenie, koloryzacja, odbarwienie, wykonywanie trwałej ondulacji i prostowanie włosów, suszenie i modelowanie, wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających twarzy, szyi i dekoltu; wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających dłoni i stóp; wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających ciała
- Liczba i kwalifikacje osób**
3 osoby, wykształcenie: średnie lub wyższe, konieczne ukończenie kursu przygotowującego do pracy w zawodzie
- Czy zatrudnione są kobiety?**
Tak
- Czy zatrudnieni są młodociani pracownicy?**
Nie

Szkodliwe czynniki biologiczne

Jakie szkodliwe czynniki biologiczne mogą występować na stanowisku pracy?

Patrz informacje:

[Bioinfo/Analiza ryzyka/czynnikii wiodące w wybranych grupach zawodowych/ Fryzjer/Kosmetyczka](#)

CIOP PIB 75 LAT

BIO INFO BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

Odpady medyczne

Odpady medyczne powstają w wyniku udzielania świadczeń zdrowotnych oraz prowadzenia badań i doświadczeń naukowych w zakresie nauk medycznych i biologicznych, a także w wyniku świadczenia usług weterynaryjnych, takich jak badanie i leczenie zwierząt oraz prowadzenie prac naukowych i doświadczeń na zwierzętach.

Problematykę związaną z gospodarką odpadami w Polsce reguluje ustawa o odpadach z 14 grudnia 2012 roku (Dz.U. 2013, poz. 21, ze zm.). Tekst jednolity ustawy opublikowano Obwieszczeniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz.U. 2020, poz. 797).

- KLASYFIKACJA ODPADÓW MEDYCZNYCH
- GROMADZENIE I MAGAZYNOWANIE ODPADÓW MEDYCZNYCH
- TRANSPORT ODPADÓW MEDYCZNYCH
- UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW MEDYCZNYCH

TRANSPORT ODPADÓW MEDYCZNYCH

CIOP PIB 75 LAT

BIO INFO BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

WYSZUKIWANIE W BAZIE WIEDZY SZUKAJ

BIOINFO

- O nas
- Aktualności
- Warto wiedzieć
- Definicje
- Podstawy prawne
- Klasyfikacja
- Ocena narażenia
- Analiza ryzyka
- Metody oceny
- Listy kontrolne
- Działania prewencyjne
- Środki organizacyjne
 - Organizacja pracy w laboratoriach mikrobiologicznych
 - Środki ochrony zbiorowej
 - Środki ochrony indywidualnej
 - profilaktyka medyczna
 - Baza wyników pomiarów
 - Dobre praktyki
 - Pismienstwo
 - Mikroorganizmy w obiektynie
 - Odpady medyczne
 - FALMY instruktażowe
 - Kontakt
 - Ankieta

Organizacja pracy w laboratoriach mikrobiologicznych

ORGANIZACJA PRACY W LABORATORIACH MIKROBIOLOGICZNYCH

Pełny bezpieczeństwa biologicznego w laboratoriach

Laboratoria klasy BSL-1

- prace laboratoryjne z zamierzonym lub niezamierzonym użyciem szkodliwych czynników biologicznych (SCB) zaliczanych do „_guzzy zagrożenia (na szczeblu środowiskowym, niechorobotobudzące szczyty mikroorganizmów, o których wiadomo, że wywołane przez nie choroby o dużym potencjale) wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz.U. z 2005 r., nr 81, poz. 716 z późn. zm.).

- kontrola dostępu (tylko dla osób uprawnionych)
- umywalka
- procedury bezpiecznej pracy (instruktaż stanowiskowy, podstawowe zasady higieny)
- odzież robocza - fartuchy i buty laboratoryjne, środki ochrony indywidualnej - rękawice, maski ochronne (maski chirurgiczne lub półmaski filtrujące FFP1) oraz okulary lub gogle laboratoryjne
- stoł laboratoryjny
- autoklaw

CIOP PIB 75 LAT

BIO INFO
BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

WYSZUKIWANIE W BAZIE WIEDZY SZUKAJ

BIOINFO

- O nas
- Aktualności
- Warto wiedzieć
- Definicje
- Podstawy prawne
- Klasyfikacja
- Ocena narażenia
- Analiza ryzyka
- Baza wyników pomiarów
- Dobre praktyki
- Písmiennictwo
- Artykuły
- Materiały informacyjne**
 - V etap PW (2020-2022)
 - IV etap PW (2017-2019)
 - III etap PW (2014-2016)
 - II etap PW (2011-2013)
 - I etap PW (2008-2010)
- Mikroorganizmy w obiektywie
- Odpady medyczne
- FILMY instruktażowe
- Kontakt
- Ankieta

Materiały informacyjne

Przedstawiamy Państwu **materiały informacyjne, broszury, poradniki i zalecenia** z dziedziny zagrożeń szkodliwymi czynnikami biologicznymi, wydawane w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – Państwowym Instytucie Badawczym.

Materiały te opracowano w ramach badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w Zakładzie Zagrożeń Chemicznych, Pyłowych i Biologicznych podczas kolejnych pięciu etapów programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” finansowanego ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego/Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, oraz w zakresie służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w latach 2008-2022.

Materiały podzielono wg kolejnych etapów Programu Wieloletniego (PW). Zachęcamy Państwa do zapoznania się z ich treścią. Po wejściu na stronę z opracowaniami z danego etapu programu - pełną wersję wybranych materiałów możecie Państwo pobrać i zapisać na swoim komputerze klikając na ikonę PDF po prawej stronie tekstu.

- V etap programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” finansowanego w latach 2020-2022
- IV etap programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” finansowanego w latach 2017-2019
- III etap programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” finansowanego w latach 2014-2016
- II etap programu wieloletniego pn.: „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” finansowanego w latach 2011-2013
- I etap programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” finansowanego w latach 2008-2010

BIO INFO
BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

Jak poprawnie usunąć kleszcza z powierzchni skóry?

Technika zakładania maski
Film Instruktażowy CIOP-PIB: Technika zakładania maski

Technika mycia rąk
Film Instruktażowy CIOP-PIB: Technika mycia rąk

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ROZLANIA PŁYNU ZAWIERAJĄCEGO SZKODLIWE CZYNNIKI BIOLOGICZNE

CIOP PIB 75 LAT

BIO INFO
BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI
wspomagająca zadania związane z oceną narażenia i ryzyka zawodowego spowodowanego występowaniem czynników biologicznych w środowisku pracy

Dziękuję za uwagę
Bardzo proszę o wypełnienie ankiety
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdtkZ53ciRoXsckpfDJHxMyo6vBsP8taHB3x4T4inVS0o3heQ/viewform?usp=header>

CIOP PIB 75 LAT

