

Menu Główne

- ▢ Strona główna
- ▢ Historia
- ▢ Struktura
- ▢ Rada Naukowa
- ▢ Oferta
- ▢ Kursy i szkolenia
- ▢ Zamówienia publiczne
- ▢ Spis telefonów
- ▢ Kontakt
- ▢ Poczta
- ▢ Wnioski pracownicze

Działalność Naukowa

- ▢ Jednostki naukowe
- ▢ Prace naukowe
- ▢ Dział Wydawnictw
- ▢ Dział Planowania Zadań Naukowych
- ▢ Zespoły Integracyjno Innowacyjne
- ▢ Komisja Biotyczna
- ▢ Dane jednostki do Grantu

Działalność Medyczna

- ▢ Oddziały Kliniki
- ▢ Poradnie Specjalistyczne
- ▢ Przychodnia Chorób Zawodowych
- ▢ Diagnostyka Laboratoryjna
- ▢ Diagnostyka Obrazowa i Czynnościowa
- ▢ Dział Statystyki Medycznej i Rozliczeń

Współpraca Krajowa



Współpraca Międzynarodowa



Polski Komitet Normalizacyjny



Certyfikaty



Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego jest Instytutem Badawczym prowadzącym w oparciu o statut badania naukowe, prace wdrożeniowe, działalność szkoleniową i ekspertyzową oraz działalność diagnostyczną, orzeczniczą i leczniczą w zakresie medycyny pracy i zdrowia środowiskowego. Instytut podejmuje również zadania z zakresu zdrowia publicznego inne, niż wymienione wyżej a w szczególności zadania z zakresu promocji zdrowia i profilaktyki chorób. Pracownikami Instytutu są wysokiej klasy specjaliści z różnych dziedzin nauk medycznych i przyrodniczych o szerokim dorobku naukowym. W strukturze Instytutu znajdują się Oddział Chorób Zawodowych z Pododdziałem Chorób Wewnętrznych i Pododdziałem Alergologii oraz Regionalny Ośrodek Ostrego Zatrucia wraz z Oddziałem Toksykologii Klinicznej, a także liczne zakłady i samodzielne pracownie naukowo-badawcze oraz inne jednostki organizacyjne; merytoryczne i administracyjne. Istotnym wyróżnikiem Instytutu jest unikalna w kraju Przychodnia Medycyny Środowiskowej i Jedyne Centrum Szkoleniowe Zdrowia Środowiskowego. Ponadto, ma tu siedzibę Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Medycyny Środowiskowej, Oddział Śląski Polskiego Towarzystwa Medycyny Pracy oraz Stowarzyszenie Higienistów Pracy.

Projekt Badawczo-Rozwojowy IMPiZS wysoko oceniony w konkursie INNOTECH



W wyniku oceny merytorycznej wniosków złożonych w II konkursie Programu INNOTECH (NCBIR), projekt Badania i opracowanie systemu pomiarowo-analitycznego dla oceny poziomu dźwięku emitowanego przy wytwarzaniu konstrukcji spawanych, zgłoszony przez Konsorcjum w składzie: Instytut Spawalnictwa, Politechnika Śląska, Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego, Wojskowe Zakłady Mechaniczne S.A. uzyskał bardzo wysoką ocenę i znalazł się na 13 miejscu spośród 212 zgłoszonych wniosków w ramach ścieżki In-Tech. Gratulujemy wszystkim uczestnikom Konsorcjum! www.ncbir.pl

Czasopismo Medycyna Środowiskowa - Environmental Medicine



Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 lipca 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym (Dz. U. 2012 r. poz. 877), ogłoszono w formie komunikatu wykaz czasopism naukowych. Za publikację w czasopiśmie "Medycyna Środowiskowa - Environmental Medicine" przyznawanych jest 5 punktów.

Czasopismo Medycyna Środowiskowa - Environmental Medicine



Medycyna Środowiskowa jest oficjalnym organem Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego oraz Polskiego Towarzystwa Medycyny Środowiskowej wydawanym przez Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego i PTMS. Więcej informacji pod adresem www.medycynasrodowiskowa.pl

Problemy ochrony zdrowia górników



Prof. dr hab. Jan Grzesik : "Problemy ochrony zdrowia górników"; Sosnowiec 2011, ISBN 978-83-931504-2-7 [więcej](#)

Laboratorium 5 - 6/2010 | Rozmowa z...



Z dr. n. med. Piotrem Z. Brewczyńskim, dyrektorem Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego oraz dr. hab. inż. Andrzejem Sobczakiem, kierownikiem Zakładu Szkodliwości Chemicznych, rozmawia Mirosław Danch. [więcej](#)

Zalecenia dotyczące postępowania lekarskiego w odniesieniu do pracowników zawodowo narażonych na spaliny silnika Diesla



Zaciera M., Kurek J., Złotkowska R., Dzwonek L.: "Zalecenia dotyczące postępowania lekarskiego w odniesieniu do pracowników zawodowo narażonych na spaliny silnika Diesla" Projekt finansowany przez Ministerstwo Zdrowia nr 12/MP/2009/86/1006; IMPiZS, Sosnowiec, 2009 [więcej](#)

Wytyczne do oceny narażenia i profilaktyki zdrowotnej pracowników przy układaniu mas bitumicznych na drogach



Kurek J., Marzec S., Mniszek W., Pypno B., Smolik E., Szłapa P.: "Wytyczne do oceny narażenia i profilaktyki zdrowotnej pracowników przy układaniu mas bitumicznych na drogach", Projekt finansowany przez Ministerstwo Zdrowia nr 68/MP/2007/86/3738; IMPiZS, Sosnowiec, 2007 [więcej](#)

Badanie oświetlenia elektrycznego we wnętrzach

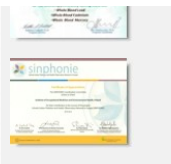


Stanisław Marzec, Witold Ślirz, Paweł Kruczek: "Badanie oświetlenia elektrycznego we wnętrzach" ISBN:978-83-927788-0-6 Wydawnictwo: DASL Systems [więcej](#)

Współpraca międzynarodowa (International collaboration)



ALLUM - das Informationsangebot zu Allergie, Umwelt und Gesundheit <http://www.allum.de/>



Info

Aktualnie jest 19 gości(ci)
Twoje IP to:
149.156.161.92

PTMP

Polskie Towarzystwo Medycyny Pracy zrzesza ludzi zainteresowanych medycyną pracy i działa od ponad 30 lat na rzecz rozwoju i upowszechniania nauki w zakresie medycyny pracy oraz współuczestniczy w organizowaniu służb medycyny pracy i higieny pracy.....więcej

Polskie Towarzystwo Medycyny Środowiskowej



Polskie Towarzystwo Medycyny Środowiskowej.....więcej

:: Copyright © 2007 IMPiZŚ ::

Web site engine code is Copyright 2003 by **PHP-Nuke**. All Rights Reserved. PHP-Nuke is Free Software released under the **GNU/GPL license**.