

INDEKS AUTORÓW 2010

THE 2010 AUTHORS' INDEX

- Affelska-Jercha A. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Andrzejak R. Czy angiografy z płaskim panelem cyfrowym o dużej powierzchni powodują większe napromieniowanie chorego poddanego koronarografii, 521
- Andrzejak R. Związek między przewlekłym narażeniem na ołów, kadm i mangan a wartością ciśnienia tętniczego oraz występowaniem nadciśnienia tętniczego, 5
- Andysz A. Zastosowanie symulatorów jazdy w badaniach psychologicznych, 573
- Antonowicz-Juchnicz J. Związek między przewlekłym narażeniem na ołów, kadm i mangan a wartością ciśnienia tętniczego oraz występowaniem nadciśnienia tętniczego, 5
- Barański B. Bezpieczne stosowanie chemikaliów w krajach Unii Europejskiej, 333
- Bąk M. Potencjały wywołane — wpływ rodzaju zastosowanego filtra na uzyskiwane wyniki, 513
- Bąk M. Wpływ pola elektromagnetycznego doręcznych telefonów komórkowych na wybrane funkcje ośrodkowego układu nerwowego — przegląd literatury, 671
- Beniowski M. Zawodowa ekspozycja pracowników służb medycznych na wirus HIV w województwie śląskim, 315
- Białkowska J. Czy ryzyko narażenia zawodowego na zakażenie wirusami HBV, HCV, HIV dotyczy tylko pracowników ochrony zdrowia?, 15
- Bieńkowski P. Techniczne możliwości oceny ekspozycji na pole elektromagnetyczne w środowisku pod kątem badań biomedycznych na przykładzie systemów telefonii komórkowej, 233
- Borodulin-Nadzieja L. Ocena przydatności systemu telemetrii bezprzewodowej do pomiaru obciążenia cieplnego górników w kopalniach miedzi, 35
- Borodulin-Nadzieja L. Wyniki analizy zapisów holterowskich u górników zatrudnionych na najgłębiej położonych stanowiskach pracy kopalni miedzi legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego, 43
- Boryśłowski K. Badania ciągle wybranych wyznaczników stanu zdrowia pracowników zakładu gazowniczego we Wrocławiu, 419
- Braczkowska B. Zawodowa ekspozycja pracowników służb medycznych na wirus HIV w województwie śląskim, 315
- Bródka K. Ocena narażenia na bioaerozole pracowników zatrudnionych przy intensywnej hodowli trzody chlewnej, 257
- Buczyńska A. Ocena narażenia na bioaerozole pracowników zatrudnionych przy intensywnej hodowli trzody chlewnej, 257
- Buczyńska A. Problemy higieny pracy i zagrożenia zdrowotne towarzyszące intensywnej produkcji trzody chlewnej, 323
- Bugajska J. Częstość występowania zespołu wypalenia zawodowego wśród pracowników biurowych, 615
- Bugajska J. Zarządzanie wiekiem w przedsiębiorstwach jako element ochrony zdrowia starszych pracowników, 55
- Bujak-Pietrek S. Narażenie na nanocząstki w środowisku pracy jako zagrożenie dla zdrowia. Problemy oceny ekspozycji zawodowej, 183
- Bujak-Pietrek S. Narażenie na pył w górnictwie węglowym. Analiza na podstawie pomiarów wykonanych przez laboratoria badań środowiska pracy w Polsce w latach 2001–2005, 287
- Chomiczewska D. Kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia. Część III. Nieinwazyjne metody oceny właściwości biofizycznych skóry, 457
- Chomiczewska D. Wet work — praca w środowisku mokrym, 65
- Ciećwierz J. Zatrucia wybranymi grzybami o działaniu neurotropowym i halucynogennym, 583
- Cyprowski M. Ocena narażenia na bioaerozole pracowników zatrudnionych przy intensywnej hodowli trzody chlewnej, 257
- Czerczak S. Bezpieczne stosowanie chemikaliów w krajach Unii Europejskiej, 333
- Czerczak S. Zastosowanie modelu predykcyjnego do szacowania wielkości stężeń wybranych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy, 307

- Derkacz A. Czy angiografy z płaskim panelem cyfrowym o dużej powierzchni powodują większe napromieniowanie chorego poddanego koronarografii, 521
- Derkacz A. Związek między przewlekłym narażeniem na ołów, kadm i mangan a wartością ciśnienia tętniczego oraz występowaniem nadciśnienia tętniczego, 5
- Doroszko A. Czy angiografy z płaskim panelem cyfrowym o dużej powierzchni powodują większe napromieniowanie chorego poddanego koronarografii, 521
- Drabek M. Indywidualne i środowiskowe czynniki sprzyjające narażeniu na mobbing, 467
- Drabek M. Programy prewencji stresu zawodowego — strategię, techniki, ocena skuteczności. Część II. Prewencja stresu zawodowego na poziomie organizacji, 191
- Drabek M. Psychologiczne czynniki gotowości do wcześniejszego przejścia na emeryturę, 537
- Drabek M. Zastosowanie symulatorów jazdy w badaniach psychologicznych, 573
- Dudarewicz A. Ocena ryzyka uszkodzenia słuchu u muzyków orkiestrowych, 493
- Dudek B. Krótka skala do mierzenia stresu w pracy (KSSP), 479
- Dudek W. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Dworniak D. Czy ryzyko narażenia zawodowego na zakażenie wirusami HBV, HCV, HIV dotyczy tylko pracowników ochrony zdrowia? 15
- Ferenc T. Zatrucia wybranymi grzybami o działaniu neurotropowym i halucynogennym, 583
- Gać P. Związek między przewlekłym narażeniem na ołów, kadm i mangan a wartością ciśnienia tętniczego oraz występowaniem nadciśnienia tętniczego, 5
- Goszczyńska E. Działalność wojewódzkich ośrodków medycyny pracy w zakresie promocji zdrowia w miejscu pracy w 2008 roku, 353
- Górska E. Relacja z I Kongresu Ergonomii „Ergonomia dla przyszłości”, 693
- Górski P. Analiza komunikacji lekarz–chory w świetle wybranych cech demograficznych i klinicznych, 165
- Graczyk A. Bezpieczne stosowanie chemikaliów w krajach Unii Europejskiej, 333
- Hanke W. Wpływ stresu zawodowego na jakość nasienia, 607
- Harazin B. Parametry akustyczne zabawek samograjacych, 649
- Harazin B. Porównanie czasu odnowy w czynnościowej próbie termicznej stosowanej w diagnostyce zespołu wibracyjnego według zaleceń krajowych i normy ISO 14835-1, 413
- Hauk M. Krótka skala do mierzenia stresu w pracy (KSSP), 479
- Hermelin A. Zatrucie fosgenem — analiza przypadków, 101
- Hima J. Turnus sanatoryjny intensywnej rehabilitacji głosu u nauczycieli, 685
- Jabłkowski M. Czy ryzyko narażenia zawodowego na zakażenie wirusami HBV, HCV, HIV dotyczy tylko pracowników ochrony zdrowia?, 15
- Jakubowski M. Zastosowanie modelu predykcyjnego do szacowania wielkości stężeń wybranych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy, 307
- Janasik B. Zastosowanie modelu predykcyjnego do szacowania wielkości stężeń wybranych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy, 307
- Janocha A. Ocena przydatności systemu telemetrii bezprzewodowej do pomiaru obciążenia cieplnego górników w kopalniach miedzi, 35
- Janocha A. Wyniki analizy zapisów holterowskich u górników zatrudnionych na najgłębiej położonych stanowiskach pracy kopalni miedzi legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego, 43
- Jędrejko M. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Jędrzychowska I. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Joško J. Satysfakcja z pracy zawodowej a jakość życia kobiet w wieku 45–60 lat w województwie śląskim, 277
- Jurewicz J. Wpływ stresu zawodowego na jakość nasienia, 607
- Jurowski P. Ocena wpływu pracy wzrokowej z monitorami ekranowymi na temperaturę powierzchni oka i ciśnienie wewnątrzgałkowe, 625
- Kacprzyk J. Ocena narażenia radiacyjnego górników w wybranych kopalniach metali nieżelaznych na radon i produkty jego rozpadu, 635
- Kamerys J. Czy ryzyko narażenia zawodowego na zakażenie wirusami HBV, HCV, HIV dotyczy tylko pracowników ochrony zdrowia?, 15
- Kamiński Z. Ocena narażenia radiacyjnego górników w wybranych kopalniach metali nieżelaznych na radon i produkty jego rozpadu, 635

- Kieć-Świerczyńska M. Kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia. Część III. Nieinwazyjne metody oceny właściwości biofizycznych skóry, 457
- Kieć-Świerczyńska M. Wet work — praca w środowisku mokrym, 65
- Kowalczyk E. Zatrucia wybranymi grzybami o działaniu neurotropowym i halucynogennym, 583
- Kowalik D. Krzyżowo reagujące determinanty węglowodanowe w diagnostyce alergii zawodowej, 79
- Kowalska M. Częstość występowania zespołu wypalenia zawodowego wśród pracowników biurowych, 615
- Kowalska M. Narażenie na ozon pracowników obsługujących kserokopiarki i drukarki, 549
- Kowalska M. Satysfakcja z pracy zawodowej a jakość życia kobiet w wieku 45–60 lat w województwie śląskim, 277
- Kowalska M. Zawodowa ekspozycja pracowników służb medycznych na wirus HIV w województwie śląskim, 315
- Kozajda A. Ocena narażenia na bioaerozole pracowników zatrudnionych przy intensywnej hodowli trzody chlewnej, 257
- Krakowiak A. Analiza podstaw legalności telekonsultacji i telediagnostyki w codziennej praktyce klinicznej. Czy wolno konsultować pacjentów przez telefon? Część I, 155
- Krakowiak A. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Krawczyk P. Czy ryzyko narażenia zawodowego na zakażenie wirusami HBV, HCV, HIV dotyczy tylko pracowników ochrony zdrowia?, 15
- Krawczyk-Szulc P. Krzyżowo reagujące determinanty węglowodanowe w diagnostyce alergii zawodowej, 79
- Krawczyk-Szulc P. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Kręcisz B. Kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia. Część III. Nieinwazyjne metody oceny właściwości biofizycznych skóry, 457
- Kręcisz B. Wet work — praca w środowisku mokrym, 65
- Kuлагowska, M. Kosińska E. Warunki pracy pielęgniarek środowiskowo-rodzinnych, 641
- Kupczewska-Dobecka M. Zastosowanie modelu predykcyjnego do szacowania wielkości stężeń wybranych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy, 307
- Kusowska J. Zatrucia wybranymi grzybami o działaniu neurotropowym i halucynogennym, 583
- Maciaszek P. Zastosowanie modelu predykcyjnego do szacowania wielkości stężeń wybranych substancji chemicznych w powietrzu środowiska pracy, 307
- Magott-Derkacz A. Czy angiografy z płaskim panelem cyfrowym o dużej powierzchni powodują większe napromieniowanie chorego poddanego koronarografii, 521
- Makowiec-Dąbrowska T. Zarządzanie wiekiem w przedsiębiorstwach jako element ochrony zdrowia starszych pracowników, 55
- Maniecka-Bryła I. Ocena stanu wiedzy dotyczącej toksoplazmozy wśród ciężarnych, położnych, studentów medycyny i lekarzy położników, 271
- Marciniak B. Zatrucia wybranymi grzybami o działaniu neurotropowym i halucynogennym, 583
- Marcinkowska U. Satysfakcja z pracy zawodowej a jakość życia kobiet w wieku 45–60 lat w województwie śląskim, 277
- Marszałek S. Diagnostyka fizjoterapeutyczna i osteopatyczna w zawodowych zaburzeniach głosu, 205
- Marszałek S. Turnus sanatoryjny intensywnej rehabilitacji głosu u nauczycieli, 685
- Martynowicz H. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Mazur W. Zawodowa ekspozycja pracowników służb medycznych na wirus HIV w województwie śląskim, 315
- Merecz D. Programy prewencji stresu zawodowego — strategie, techniki, ocena skuteczności. Część II. Prewencja stresu zawodowego na poziomie organizacji, 191
- Merecz D. Wpływ stresu zawodowego na jakość nasienia, 607
- Merecz D. Zastosowanie symulatorów jazdy w badaniach psychologicznych, 573
- Merecz-Kot D. Co wiemy o psychospołecznych zagrożeniach w środowisku pracy? Część II. Badanie świadomości pracowników, 393
- Michowicz A. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Mikołajczyk U. Narażenie na pył w górnictwie węglowym. Analiza na podstawie pomiarów wykonanych przez laboratoria badań środowiska pracy w Polsce w latach 2001–2005, 287
- Minkiewicz Z. Turnus sanatoryjny intensywnej rehabilitacji głosu u nauczycieli, 685
- Mościcka A. Indywidualne i środowiskowe czynniki sprzyjające narażeniu na mobbing, 467
- Mościcka A. Opieka profilaktyczna dotycząca psychospołecznych zagrożeń w miejscu pracy, 91
- Niebudek-Bogusz E. Diagnostyka fizjoterapeutyczna i osteopatyczna w zawodowych zaburzeniach głosu, 205

- Niebudek-Bogusz E. Turnus sanatoryjny intensywnej rehabilitacji głosu u nauczycieli, 685
- Nosko J. Rola samorządu terytorialnego, gminnego i powiatowego w kształtowaniu warunków środowiska naturalnego sprzyjającego zdrowiu w świetle ustawodawstwa RP, 431
- Nowakowska D. Ocena stanu wiedzy dotyczącej toksoplazmozy wśród ciężarnych, położnych, studentów medycyny i lekarzy położników, 271
- Nowakowska-Głąb A. Ocena stanu wiedzy dotyczącej toksoplazmozy wśród ciężarnych, położnych, studentów medycyny i lekarzy położników, 271
- Nowakowska-Świrta E. Krzyżowo reagujące determinanty węglowodanowe w diagnostyce alergii zawodowej, 79
- Olszewski J. Ocena narażenia radiacyjnego górników w wybranych kopalniach metali nieżelaznychna radon i produkty jego rozpadu, 635
- Pałczyński C. Krzyżowo reagujące determinanty węglowodanowe w diagnostyce alergii zawodowej, 79
- Pałczyński C. Uczulenie na grzyby wśród konserwatorów zabytków — występowanie, czynniki ryzyka i obraz kliniczny, 133
- Pałczyński C. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Pas-Wyroślak A. Ocena wpływu pracy wzrokowej z monitorami ekranowymi na temperaturę powierzchni oka i ciśnienie wewnątrzgałkowe, 625
- Pas-Wyroślak A. Wpływ pracy wzrokowej na film łzowy i stopień zmęczenia oczu, 527
- Pawlaczyk-Łuszczynska M. Ocena ryzyka uszkodzenia słuchu u muzyków orkiestrowych, 493
- Pawłowska A. Badania ciągle wybranych wyznaczników stanu zdrowia pracowników zakładu gazowniczego we Wrocławiu, 419
- Pietraszkiewicz T. Ocena przydatności systemu telemetrii bezprzewodowej do pomiaru obciążenia cieplnego górników w kopalniach miedzi, 35
- Pietraszkiewicz T. Wyniki analizy zapisów holterowskich u górników zatrudnionych na najgłębiej położonych stanowiskach pracy kopalni miedzi legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego, 43
- Pilecki W. Związek między przewlekłym narażeniem na ołów, kadm i mangan a wartością ciśnienia tętniczego oraz występowaniem nadciśnienia tętniczego, 5
- Poręba M. Związek między przewlekłym narażeniem na ołów, kadm i mangan a wartością ciśnienia tętniczego oraz występowaniem nadciśnienia tętniczego, 5
- Poręba R. Czy angiografy z płaskim panelem cyfrowym o dużej powierzchni powodują większe napromieniowanie chorego poddanego koronarografii, 521
- Poręba R. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Poręba R. Związek między przewlekłym narażeniem na ołów, kadm i mangan a wartością ciśnienia tętniczego oraz występowaniem nadciśnienia tętniczego, 5
- Potocka A. Co wiemy o psychospołecznych zagrożeniach w środowisku pracy? Część I. Rozważania teoretyczne, 341
- Potocka A. Co wiemy o psychospołecznych zagrożeniach w środowisku pracy? Część II. Badanie świadomości pracowników, 393
- Radwan M. Wpływ stresu zawodowego na jakość nasienia, 607
- Rogowska K. 60 lat czasopisma „Medycyna Pracy”, 1
- Rybacki M. Identyfikacja najczęściej występujących problemów w orzekaniu o niezdolności do pracy dla celów rentowych na podstawie działalności ekspertyzowej Przychodni Chorób Zawodowych w latach 2005–2007, 23
- Rydlewska-Liszkowska I. Rentowność inwestycji w zdrowie w przedsiębiorstwie — przegląd metod i zalecenia, 655
- Sakowski P. Zadania i rola pielęgniarek służby medycyny pracy (smp) w polskim systemie ochrony zdrowia pracujących według oceny tych pielęgniarek, 561
- Salomon E. Wyniki analizy zapisów holterowskich u górników zatrudnionych na najgłębiej położonych stanowiskach pracy kopalni miedzi legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego, 43
- Skoczyńska A. Glikozaaminoglikany w surowicy i w moczu u pracowników przewlekle narażonych na działanie ołowiu, 553
- Skoczyńska A. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Sobala W. Choroby zawodowe stwierdzone w Polsce w 2009 r., 369
- Sobala W. Wpływ stresu zawodowego na jakość nasienia, 607
- Solecki L. XVI Międzynarodowe Seminarium Ergonomii, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Rolnictwie „Ocena ryzyka zawodowego w rolnictwie”, 105
- Solecki L. Ocena całorocznej ekspozycji rolników indywidualnych na drgania mechaniczne oddziałujące na całe ciało w wybranych gospodarstwach rodzinnych o profilu produkcji zwierzęcej, 143

- Solińska-Lewna B. Zatrucie fosgenem — analiza przypadków, 101
- Sowiak M. Ocena narażenia na bioaerozole pracowników zatrudnionych przy intensywnej hodowli trzody chlewnej, 257
- Stańda M. Ocena przydatności systemu telemetrii bezprzewodowej do pomiaru obciążenia cieplnego górników w kopalniach miedzi, 35
- Stańda M. Wyniki analizy zapisów holterowskich u górników zatrudnionych na najgłębiej położonych stanowiskach pracy kopalni miedzi legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego, 43
- Steinmetz-Beck A. Czy angiografy z płaskim panelem cyfrowym o dużej powierzchni powodują większe napromieniowanie chorego poddanego koronarografii, 521
- Steinmetz-Beck A. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Szadkowska-Stańczyk I. Narażenie na pył w górnictwie węglowym. Analiza na podstawie pomiarów wykonanych przez laboratoria badań środowiska pracy w Polsce w latach 2001–2005, 287
- Szadkowska-Stańczyk I. Problemy higieny pracy i zagrożenia zdrowotne towarzyszące intensywnej produkcji trzody chlewnej, 323
- Szadkowska-Stańczyk I. Ocena narażenia na bioaerozole pracowników zatrudnionych przy intensywnej hodowli trzody chlewnej, 257
- Szelemej R. Czy angiografy z płaskim panelem cyfrowym o dużej powierzchni powodują większe napromieniowanie chorego poddanego koronarografii, 521
- Szeszenia-Dąbrowska N. Choroby zawodowe stwierdzone w Polsce w 2009 r., 369
- Szeszenia-Dąbrowska N. Choroby zawodowe wśród pracowników ochrony zdrowia i pomocy społecznej w Polsce, 597
- Szosland D. Czy ryzyko narażenia zawodowego na zakażenie wirusami HBV, HCV, HIV dotyczy tylko pracowników ochrony zdrowia?, 15
- Śliwińska Kowalska M. Diagnostyka fizjoterapeutyczna i osteopatyczna w zawodowych zaburzeniach głosu, 205
- Śliwińska-Kowalska M. Ocena ryzyka uszkodzenia słuchu u muzyków orkiestrowych, 493
- Śliwińska-Kowalska M. Turnus sanatoryjny intensywnej rehabilitacji głosu u nauczycieli, 685
- Świątkowska B. Najczęściej stwierdzane patologie zawodowe w Polsce i metody zapobiegania im, 661
- Świdarska-Kiełbik S. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Świerczyńska-Machura D. Uczulenie na grzyby wśród konserwatorów zabytków — występowanie, czynniki ryzyka i obraz kliniczny, 133
- Tumińska A. Wyniki analizy zapisów holterowskich u górników zatrudnionych na najgłębiej położonych stanowiskach pracy kopalni miedzi legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego, 43
- Turczyn B. Glikozaaminoglikany w surowicy i w moczu u pracowników przewlekłe narażonych na działanie ołowiu, 553
- Turczyn B. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Walusiak-Skorupa J. Krzyżowo reagujące determinanty węglowodanowe w diagnostyce alergii zawodowej, 79
- Walusiak-Skorupa J. Uczulenie na grzyby wśród konserwatorów zabytków — występowanie, czynniki ryzyka i obraz kliniczny, 133
- Walusiak-Skorupa J. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Waszkowska M. Programy prewencji stresu zawodowego — strategię, techniki, ocena skuteczności. Część II. Prewencja stresu zawodowego na poziomie organizacji, 191
- Waszkowska M. Psychologiczne czynniki gotowości do wcześniejszego przejścia na emeryturę, 537
- Waszkowska M. Zastosowanie symulatorów jazdy w badaniach psychologicznych, 573
- Wągrowaska-Koski E. Identyfikacja najczęściej występujących problemów w orzekaniu o niezdolności do pracy dla celów rentowych na podstawie działalności ekspertyzowej Przychodni Chorób Zawodowych w latach 2005–2007, 23
- Wągrowaska-Koski E. Ocena wpływu pracy wzrokowej z monitorami ekranowymi na temperaturę powierzchni oka i ciśnienie wewnętrzgałkowe, 625
- Wągrowaska-Koski E. Wpływ pracy wzrokowej na film łzowy i stopień zmęczenia oczu, 527
- Wągrowaska-Koski E. Zarządzanie wiekiem w przedsiębiorstwach jako element ochrony zdrowia starszych pracowników, 55
- Wilczyńska U. Choroby zawodowe stwierdzone w Polsce w 2009 r., 369
- Wilczyńska U. Choroby zawodowe wśród pracowników ochrony zdrowia i pomocy społecznej w Polsce, 597

- Wilczyński J. Ocena stanu wiedzy dotyczącej toksoplazmozy wśród ciężarnych, położnych, studentów medycyny i lekarzy położników, 271
- Wiszniewska M. Krzyżowo reagujące determinanty węglowodanowe w diagnostyce alergii zawodowej, 79
- Wiszniewska M. Uczulenie na grzyby wśród konserwatorów zabytków — występowanie, czynniki ryzyka i obraz kliniczny, 133
- Wiszniewska M. Zagrożenia zdrowotne związane z zawodową ekspozycją na ptaki, 213
- Wiszniewski A. Normalizacja i optymalizacja poziomów jonizacji atmosfery w miejscach przebywania ludzi, 241
- Wiszniewski A. Tło aerojonów w kajutach statków i możliwość jego optymalizacji, 299
- Witor A. Zawodowa ekspozycja pracowników służb medycznych na wirus HIV w województwie śląskim, 315
- Wojakowska A. Glikozaaminoglikany w surowicy i w moczu u pracowników przewlekle narażonych na działanie ołowiu, 553
- Wojakowska A. Ryzyko sercowo-naczyniowe u narażonych na działanie par rtęci pracowników zakładów chemicznych, 381
- Woźniak W. Ocena przydatności systemu telemetrii bezprzewodowej do pomiaru obciążenia cieplnego górników w kopalniach miedzi, 35
- Woźniak W. Wyniki analizy zapisów holterowskich u górników zatrudnionych na najgłębiej położonych stanowiskach pracy kopalni miedzi legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego, 43
- Woźnicka E. Diagnostyka fizjoterapeutyczna i osteopatyczna w zawodowych zaburzeniach głosu, 205
- Woźnicka E. Turnus sanatoryjny intensywnej rehabilitacji głosu u nauczycieli, 685
- Wróbel M. Zarażanie afektywne w pracy. Podłoże i skutki kolektywnych emocji i nastrojów, 223
- Zajdel J. Analiza komunikacji lekarz–chory w świetle wybranych cech demograficznych i klinicznych, 165
- Zajdel J. Analiza podstaw legalności telekonsultacji i telediagnostyki w codziennej praktyce klinicznej. Czy wolno konsultować pacjentów przez telefon? Część I, 155
- Zajdel J. Analiza podstaw legalności telekonsultacji i telediagnostyki w codziennej praktyce klinicznej. Czy wolno konsultować pacjentów przez telefon? Część II, 449
- Zajdel R. Analiza podstaw legalności telekonsultacji i telediagnostyki w codziennej praktyce klinicznej. Czy wolno konsultować pacjentów przez telefon? Część I, 155
- Zajdel R. Analiza podstaw legalności telekonsultacji i telediagnostyki w codziennej praktyce klinicznej. Czy wolno konsultować pacjentów przez telefon? Część II, 449
- Zajusz-Zubek E. Narażenie na ozon pracowników obsługujących kserokopiarki i drukarki, 549
- Zamojska M. Ocena ryzyka uszkodzenia słuchu u muzyków orkiestrowych, 493
- Zejda J.E. Zawodowa ekspozycja pracowników służb medycznych na wirus HIV w województwie śląskim, 315
- Zgorzelska-Kowalik J. Krzyżowo reagujące determinanty węglowodanowe w diagnostyce alergii zawodowej, 79
- Ziomba J. Ocena stanu wiedzy dotyczącej toksoplazmozy wśród ciężarnych, położnych, studentów medycyny i lekarzy położników, 271
- Zmysłony M. Wpływ pola elektromagnetycznego doręcznych telefonów komórkowych na wybrane funkcje ośrodkowego układu nerwowego — przegląd literatury, 671
- Zubrzak B. Techniczne możliwości oceny ekspozycji na pole elektromagnetyczne w środowisku pod kątem badań biomedycznych na przykładzie systemów telefonii komórkowej, 233
- Żołnierczyk-Zreda D. Częstość występowania zespołu wypalenia zawodowego wśród pracowników biurowych, 615