

Publications 2008 -2011

Original articles

1. Giżewski T., Kowalski I.M., Zarzycki D., Radomska-Wilczewska A., Lewandowski R., Kotwicki T. 2008. Model systemu samouczącego w diagnostyce medycznej. *Pol. Ann. Med.*, 15(1): 34-42.
2. Kiebzak W., Kowalski I. M., Kiebzak M. 2008. Model leczniczego usprawnienia. *Rehab. Med.*, 12(2): 31-33.
3. Kiebzak W., Szmigiel Cz., Kowalski I.M., Śliwiński Z. 2008. Znaczenie czynników ryzyka w ocenie zaburzeń rozwoju psychoruchowego dzieci w pierwszym roku życia. *Post. Rehab.*, 22(4): 29-33.
4. Kowalski I.M., Pańniczek R., Kiebzak W., Szarek J., Gnat A. 2008. Badania charakterystyki elektrostymulacji LESS i jej wpływu na wielkość skrzywienia kręgosłupa w skoliozie idiopatycznej. *Post. Rehab.*, 22(4): 35-39.
5. Smyczek V. B., Kowalski I. M., Abelskaya I. S., Mikhaylov A. N. 2008. The multistage rehabilitation system for sick and disabled people. *Post. Rehab.* 22(4) – w druku.
6. Wolska O., Kiebzak W., Tomaszewski W., Kowalski I. M., Majewski M., Szarek J., Zaborowska-Sapeta K. 2008. Zastosowanie toksyny botulinowej w praktyce klinicznej. *Fizjoter. Pol.*, 8(4):105-114.
7. Czaprowski D., Kotwicki T., Kowalski I.M. 2009. Wydolność fizyczna i adaptacja wysiłkowa dziewcząt z bocznym idiopatycznym skrzywieniem kręgosłupa. *Post. Rehab.*, 23(1): 29-33.
8. Kowalski I.M. 2009. Praktyczne zastosowanie elektrostymulacji LESS w leczeniu niskostopniowej skoliozy idiopatycznej. *Rehab. w praktyce*, 4: 38-43.
9. Kowalski I.M., Torres M.A.T., Kiebzak W., Pańniczek R., Szarek J. 2009. The effect of lateral electrical surface stimulation (LESS) on spinal deformity in idiopathic scoliosis. *J. Elementol.*, 14(2): 289 -297.
- 9a. Kowalski I.M., Palko T., Pańniczek R., Szarek J. 2009. Characteristics of lateral electrical surface stimulation (LESS) and its effect on the degree of spinal deformity in idiopathic scoliosis. *Pol. J. Med. Phys. Eng.*, 15(2): 55-64.
10. Użyńska J., Ropiak R., Kowalski I.M. 2009. Jakość życia młodzieży z chorobą Scheuermanna. *Pol. Ann. Med.*, 16(1): 57-69.

11. Kiebzak W., Kowalski I.M., Kassolik K., Opuchlik A., Zarzycki D., Kijański M., Śliwiński Z. 2010. The influence of pelvic position on pain in heart regions. *Kwartal. Ortop.* 77(1): 56-66.
12. Kowalski I.M., Protasiewicz-Fałdowska H., Józwiak-Grabysa D., Kiebzak W., Zarzycki D., Lewandowski R., Szarek J. 2010. Environmental factors predisposing to pain syndromes among adolescent girls with diagnosed idiopathic scoliosis. *J. Elementol.* 15(3): 517-530.
13. Protasiewicz-Fałdowska H., Wiśniewska T., Zaborowska-Sapeta K., Kowalski I.M., Kiebzak W. 2010. The influence of specialist kinesitherapy on the spinal function after fenestration surgeries. *Pol. Ann. Med.* 17(1): 36-43.
14. Szarek J., Kowalski I.M., Wojtkiewicz J., Babińska I., Kiebzak W., Gesek M., Szweda M. 2010. Effect of a short term lateral electrical surface stimulation of paravertebral muscles on body mass and morphology of the adrenal glands in rabbits. *Bull. Vet. Inst. Pulawy*, 54(4): 661-664.
15. Zabrowska-Sapeta K., Kowalski I.M., Protasiewicz-Fałdowska H., Wolska O. 2010. Evaluation of the effectiveness of Chêneau brace treatment for idiopathic scoliosis – own observations. *Pol. Ann. Med.* 17(1): 44-53.
16. Giżewski T., Wac-Włodarczyk A., Goleman R., Kowalski I.M. 2011. Zastosowanie neuronowych klasyfikatorów grup podobieństwa dla wybranych wirtualnych obrazów wad materiałowych. *Przegląd Elektrotechniczny*, 87(12b): 53-56.
17. Mączka A. M., Kowalski I. M., Onichimowski D. 2011. Pulmonary rehabilitation within intensive care units exemplified by traffic collisions casualties. *Pol. Ann. Med.*, 18 (1): 66-75.
18. Pierożyński B., Kowalski I. M. 2011. Electrochemical reactivity of formamidoxime on Pt(111) and (100) single-crystal surfaces in 0.1 M NaOH solution. *J. Electroanal. Chem.*, 662(2): 432-436.
19. Pierożyński B., Kowalski I. M. 2011. The Influence of hypochlorite-based disinfectants on the pitting corrosion of welded joints of 316L stainless steel dairy reactor. *Int. J. Electrochem. Sci.*, 6: 3913-3921.
20. Wojtkiewicz J., Juranek J. K., Kowalski I. M., Bładowski M., Całka J., Majewski M. 2011. Immunohistochemical characterization of superior cervical ganglion neurons supplying porcine parotid salivary gland. *Neurosc. Letters*, 500: 57-62.

21. Zaborowska-Sapeta K., Kowalski I. M., Kotwicki T., Protasiewicz-Fałdowska H., Kiebzak W. 2011. Effectiveness of Cheneau brace treatment for idiopathic scoliosis: prospective study in 79 patients followed to skeletal maturity. *Scoliosis*, 6(1): 2-5.

Review articles

1. Smychek V.B., Kowalski I.M., Abelskaya I.S., Mikhaylov A.N. 2008. The multistage rehabilitation system for sick and disabled people. *Post. Rehab.*, 22(3): 43-46.
2. Górecki A., Kiwerski J., Kowalski I.M., Marczyński W., Nowotny J., Rybicka M., Jarosz U., Suwalska M., Szelachowska-Kluza W. 2009. Profilaktyka wad postawy u dzieci i młodzieży w środowisku nauczania i wychowania – rekomendacje ekspertów. *Pol. Ann. Med.*, 16(1): 168-177.
3. Kiebzak W., Kowalski I.M. 2009. Wczesna diagnostyka zaburzeń rozwoju psychomotorycznego – inwestycja na przyszłość. *Ogólnopolski Informator Osoby Niepełnosprawnej*, 13(3): 2-5.
4. Kotwicki T., Durmała J., Czaprowski D., Głowacki M., Kołban M., Snela S., Śliwiński Z., Kowalski I.M. 2009. Conservative Management of Idiopathic Scoliosis – Guidelines Based on SOSORT 2006 Consensus. *Ortop. Traumatol. Rehab.*, 11(5): 379-395.
5. Kowalski I.M. 2009. Teoretyczne przesłanki elektrostymulacji LESS w leczeniu niskostopniowej skoliozy idiopatycznej. *Rehab. w praktyce*, 3: 30-33.
6. Regin K.J., Kowalski I.M. 2009. Doświadczenie stresu a tworzenie autonarracji. *Ogólnopolski Informator Osoby Niepełnosprawnej*, 13(5): 3-4.
7. Wolska O., Zaborowska-Sapeta K., Kiebzak W., Kowalski I.M., Torres M.A.T. 2009. Rehabilitacja seniorów – aspekty kliniczne i planowanie terapii. *Pol. Ann. Med.*, 16(1): 148-159.
8. Zaborowska-Sapeta K., Kowalski I.M., Wolska O. 2009. Krioterapia w rehabilitacji. *Ogólnopolski Informator Osoby Niepełnosprawnej*, 13(6): 3-6.
9. Zaborowska-Sapeta K., Kowalski I.M., Wolska O. 2009. Zachowawcze leczenie odleżyn. *Ogólnopolski Informator Osoby Niepełnosprawnej*, 13(7): 2-5.
10. Kriščiūnas A., Kowalski I.M. 2010. Ensuring rehabilitation and full value life to patients with chronic non-infectious diseases. *Pol. Ann. Med.* 17(1): 112-122.
11. Kowalski I.M. 2011. Urządzenia pomiarowe i diagnostyczne w nowoczesnej rehabilitacji zaburzeń postawy ciała. *Rehab. Prakt.*, 5(5): 18-20.

Textbooks

1. Kowalski I.M., Topór M. 2008. Rehabilitation programmes for children and adolescents with bad posture, vertebral column curvatures and pelvis deformities. Wydaw. Pioniersk, Kaliningrad: 1-72.

Chapters in textbooks

1. Kowalski I.M. 2009. Wady postawy i skrzywienia kręgosłupa. W: Medycyna rodzinna (red.) Latkowski J.B., Lukas W. PZWL, wyd. 2, Warszawa: 439-454.

Chapters in monographs

1. Lewandowski R., Kowalski I. M. 2008. W poszukiwaniu obiektywnych metod pomiaru jakości usług medycznych. Współczesne wyzwania strukturalne i menedżerskie w ochronie zdrowia. (red.) Lewandowski R., Wydaw. UWM, Olsztyn, 255-268.

Scientific communications

1. Czaprowski D., Kowalski I. M. 2008. Wpływ wielkości skrzywienia na wydolność fizyczną dziewcząt z bocznym idiopatycznym skrzywieniem kręgosłupa. Post. Rehab., 22(Supl. 7): 32-33.
2. Kiebzak W., Kowalski I. M., Śliwiński Z., Zarzycki D. 2008. Dolegliwości bólowe okolicy serca w przebiegu zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa. Post. Rehab., 22(Supl. 7): 41.
3. Kowalski I.M. 2008. Editorial regulations – guidelines for authors. Pol. Ann. Med., 15(1): 175-176.
4. Kowalski I.M. 2008. Trudności diagnostyczne i terapeutyczne w deformacjach kręgosłupa. Pol. Ann. Med., 15(1): 119-120.
5. Kowalski I. M., Dembińska A. 2008. Sprawozdanie z XIII Międzynarodowego Sympozjum Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji. Fizjot. Pol 8(3): 355-356.
6. Kowalski I. M., Giżewski T., Radomska – Wilczewska A., Lewandowski R. 2008. Model systemu samouczącego w diagnostyce rehabilitacyjno-ortopedycznej. Post. Rehab., 22(Supl. 7): 43.
7. Kowalski I. M., Kloc W., Kiebzak W. 2008. Complementary value of rehabilitation in congenital spinal deformity. J. Orthop. Tr. Surg. Rel. Res., Conference Materials: 61-62.
8. Niedźwiecki T., Kowalski I. M., Kossakowski D. 2008. Postępowanie rehabilitacyjne i leczenie ortopedyczne deformacji kręgosłupa u dzieci i młodzieży. Post. Rehab., 22(Supl. 7): 32.

9. Protasiewicz-Fałdowska H., Kowalski I. M. 2008. Współistnienie skoliozy idiopatycznej i bólu w oparciu o doświadczenia własne. *Post. Rehab.*, 22(Supl. 7): 66-67.
10. Regin K. J., Kida-Purpurowicz G., Kowalski I. M. 2008. Kształtowanie się czynników osobowościowych w populacji dzieci z wadami postawy. *Post. Rehab.*, 22(Supl. 7): 68-69.
11. Cetnarowicz J., Kida-Purpurowicz G., Kowalski I.M. 2009. Wpływ stosowania gorsetu ortopedycznego typu Chenea'u na progresję bocznego idiopatycznego skrzywienia kręgosłupa. *Ortop. Traumatol. Rehab.*, 11(Supl. 3): 18.
12. Kowalski I.M. 2009. Rocznik Medyczny – regulamin redakcji – instrukcje dla autorów. *Biul. Lek.*, 20(109): 8.
13. Protasiewicz-Fałdowska H., Kowalski I.M., Józwiak-Grabysa D., Kiebzak W., Lewandowski R. 2009. Czynniki predysponujące do powstawania zespołów bólowych u dziewcząt ze skoliozą idiopatyczną. *Post. Rehab.*, 23(2): 125.
14. Regin K., Kowalski I.M., Kida-Purpurowicz G., Cetnarowicz J. 2009. Przewlekłe schorzenie a czynniki życia psychicznego w okresie adolescencji. *Post. Rehab.*, 23(2): 44.
15. Kowalski I.M. 2010. Nowoczesne urządzenia pomiarowe i terapeutyczne stosowane w rehabilitacji pediatrycznej. *Post. Rehab.*, supl. 8: 96-97.
16. Kowalski I. M. 2010. Rocznik Medyczny rusza w świat. *Biul. Lek.* 21(114): 17.
17. Kowalski I.M., Dembińska A., Zaborowska-Sapeta K., Wolska O., Cetnarowicz J., Kida-Purpurowicz G., Regin K. 2010. Ocena wpływu deformacji tułowia i leczenia gorsetem dynamicznym typu Spinecor na jakość życia pacjentów z skoliozą idiopatyczną przy zastosowaniu kwestionariusza BSSQ. *The journal of orthopedics trauma surgery and related research.* 4(20): 150-151.
18. Kowalski I. M., Zaborowska-Sapeta K., Kida-Purpurowicz G., Protasiewicz-Fałdowska H. 2010. Rola elektrostymulacji w leczeniu zachowawczym skoliozy idiopatycznej. *The journal of orthopedics trauma surgery and related research.* 4(20): 151.
19. Szarek J., Kowalski I. M., Wojtkiewicz J., Babińska I., Kiebzak W., Gęsek M. 2010. Pathomorphology of the suprarenal in the short-term lateran electric al surface stimulation of the paravertebral muscles in rabbits. *Virchows Arch.*, 457(2): 196.
20. Kowalski I. M. 2011. Potrzeby rewalidacji dzieci i młodzieży – szansa edukacyjna dla dzieci niepełnosprawnych. *Biul. Lek.*, 120: 6.

21. Protasiewicz-Fałdowska H., Zaborowska-Sapeta K., Kowalski I. M., Cetnarowicz J., Glińska A. 2011. Analiza rotacji tułowia u dziewcząt ze skoliozą idiopatyczną lędźwiową lewostronną w pozycji stojącej i siedzącej. *Fizjoter. Pol.*, 11(suppl. 1): 41.
22. Regin K. J., Kowalski I. M. 2011. Świadomość dzieci i młodzieży na temat otyłości jako czynnika ryzyka chorób. Weryfikacja czynników lękowych wśród populacji dzieci i młodzieży z problemem otyłości. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii*, 7(2): 129-130.
23. Regin K. J., Kowalski I. M. 2011. The level of knowledge concerning the prophylaxis and understanding of the concept of addiction among middle school students, *Pol. Ann. Med.*, 18(Suppl.1): 27.

Congress materials

1. Kowalski I. M. 2008. Deformacje wrodzone kręgosłupa – problemy diagnostyczne i terapeutyczne. V Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii Perspektywy Rozwoju Rehabilitacji w Polsce. Pabianice, 7-8 listopada 2008: 54-55.
2. Regin K.J., Kowalski I.M. 2009. Ocena zależności czynników mających wpływ na wystąpienie depresji oraz analiza świadomości potrzeby podjęcia psychoterapii wśród średniego personelu medycznego z długoletnim stażem zawodowym. W: III Międzynarodowa Konferencja Naukowa PTTTPB. Psychoterapia poznawczo-behawioralna – w poszukiwaniu skutecznych metod leczenia. Warszawa, 26-28. 06. 2009: 69-70.
3. Kowalski I.M. 2010. The application of modern measurement and therapeutic systems in objectivizing rehabilitation evaluation. International Congress. Medical Assessment and Rehabilitation of Diseased and Disabled People Today. Minsk, Bielarus, 20-21. 05. 2010: 54-55.
4. Kowalski I.M. 2010. Clinical and anthropometrical evaluation of postural and spinal deformities at the developmental age. International Congress. Medical Assessment and Rehabilitation of Diseased and Disabled People Today. Minsk, Bielarus, 20-21. 05. 2010: 55-56.
5. Kowalski I. M. 2011. Assisted equipment in human rehabilitation. 2nd Vepra Conference International Conference on Physical Therapy and Rehabilitation of Animals. Spinal cord trauma physical therapy and rehabilitation. Warszawa 17-18 września 2011: 61-62.
6. Kowalski I. M. 2011. Rehabilitation in congenitive spine and cord deformity. 2nd Vepra Conference International Conference on Physical Therapy and Rehabilitation of

Animals. Spinal cord trauma physical therapy and rehabilitation. Warszawa 17-18 września 2011: 59-60.

7. Kowalski I.M. 2011. Problemy i możliwości leczenia dziecka spastycznego po urazie CUN. Konferencja Naukowa Rehabilitacja w chorobach dzieci i młodzieży. Diagnostyka funkcjonalna, programowanie rehabilitacji, metody leczenia fizjoterapeutycznego. Mierki 4-5 listopada 2011: 2.
8. Kiebzak W., Zięba M., Kowalski I.M., Śliwiński Z., Domagalska M. 2011 Kliniczne konsekwencje zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa. Kongres z okazji XVlecia Instytutu McKenziego Polska, XXI wiek - kontrowersje wokół medycyny szkieletowo-mięśniowej. Materiały Kongresowe: 19-20.

Prace popularno-naukowe

1. Kowalski I.M. 2009. Rocznik Medyczny – kontynuacja dzieła. Biul. Lek., 20(109): 6.
2. Kowalski I.M., Januszko-Giergielewicz B. 2009. Pozostaną po nas tylko dzieła. Biul. Lek., 20(109): 7.
3. Kowalski I.M. 2009. Rocznik Medyczny – przygotowanie artykułu do publikacji. Biul. Lek., 21(110): 14-15.

Review

1. Kowalski I. M. 2008. Recenzja rozprawy doktorskiej. Tejsza J.: Ocena skuteczności postępowania usprawniającego w kształtowaniu skrzywienia bocznego, jednołukowego kręgosłupa u dzieci w przedziale wiekowym 6-15 lat.
Promotor: dr hab. med., prof. nadzw. Wojciech Hagner. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Wydział Lekarski.
2. Kowalski I. M. 2008. Recenzja rozprawy doktorskiej. Bąk D.: Zmienność postawy ciała dzieci regionu mławskiego w badaniach bilansowych na przestrzeni trzech lat.
Promotor: dr hab. med., prof. nadzw. Wojciech Hagner. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Wydział Nauk o Zdrowiu.
3. Górecki A., Kiwerski J., Kowalski I.M., Marczyński W., Nowotny J., Rybińska M., Jarosz U., Suwalska M. 2009. Profilaktyka wad postawy u dzieci i młodzieży w środowisku nauczania i wychowania – Rekomendacje Ministra Zdrowia. Warszawa.
4. Kowalski I.M. 2009. Recenzja książki. Bednarski Z.M., Bednarska-Żyto I., Bednarska H.: Polscy medycy, farmaceuci, pielęgniarki i położne na uniwersytetach bejruckich w latach 1941-1952.
5. Kowalski I.M. 2009. Recenzja rozprawy doktorskiej. Łukasiak A.: Ocena pól magnetycznych o różnej charakterystyce fizycznej na elektryczną pobudliwość

nerwów i mięśni. Promotor: Prof. dr hab. med. Jan Czernicki. Wydział Wojskowo-Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi.

6. Kowalski I.M. 2009. Recenzja rozprawy doktorskiej – poprawionej i przeredagowanej. Tejsza J.: Ocena skuteczności postępowania usprawniającego w kształtowaniu skrzywienia boczego, jednołukowego kręgosłupa u dzieci w przedziale wiekowym 6-15 lat.
7. Kowalski I.M. 2010. Recenzja książki. Walkowiak R., Lewandowski R.: Współczesne wyzwania strukturalne i menedżerskie w ochronie zdrowia. Problematyka zasobów i przekształceń. Wydaw. Olsztyńska Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. prof. T. Kotarbińskiego, Olsztyn.

Lectures

2. Kowalski I. M.: Perspektywy rozwoju rehabilitacji szpitalnej. Międzynarodowa Konferencja Naukowa. Leczenie rehabilitacyjne i ortopedyczne w schorzeniach narządu ruchu. Olsztyn, 24-25. 01. 2008.
3. Kowalski I. M., Lewandowski R.: W poszukiwaniu obiektywnych metod pomiaru jakości usług medycznych. Ogólnopolska Konferencja Naukowa. Współczesne wyzwania strukturalne i menedżerskie w ochronie zdrowia. Ryn, 17-18. 04. 2008.
4. Kowalski I. M.: Wzaimoswiaz naruszenji funkcji wntrennych organow i skolioticzeskich naruszenji osanki. The establishment of international rehabilitation center for 7-14 years-old children with disabilities. Swietłogorsk, Rosja, 06. 06. 2008.
5. Kowalski I. M.: Możliwości współpracy szpitali regionu z Wydziałem Nauk Medycznych UWM w Olsztynie. Konferencja Naukowo – Szkoleniowa dla Dyrektorów i Menedżerów Szpitali Województwa Warmińsko – Mazurskiego. Ameryka, 10. 10. 2008.
6. Kowalski I. M.: E-medycyna – wirtualne podstawy diagnostyki, szkoleń i zarządzania. Konferencja Naukowo – Szkoleniowa dla Dyrektorów i Menedżerów Szpitali Województwa Warmińsko – Mazurskiego. Ameryka, 10. 10. 2008.
7. Kowalski I. M.: Ból i deformacje kręgosłupa. Konferencja Naukowo – Szkoleniowa, Berlin-Chemie-Menarini. Stare Jabłonki, 17. 10. 2008.
8. Kowalski I. M.: Znaczenie leczenia rehabilitacyjnego w wadach wrodzonych kręgosłupa. II Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chirurgii Kręgosłupa. Zakopane, 24 – 25. 10. 2008.

9. Kowalski I. M.: Trudności diagnostyczne i terapeutyczne w deformacjach kręgosłupa. XI Zjazd Naukowo-Szkoleniowy Lekarzy Warmii i Mazur. Rola nauk podstawowych w rozwoju medycyny. Olsztyn, 14-15. 11. 2008.
10. Kowalski I. M.: Deformacje kręgosłupa – jak z tym żyć. Konferencja UWM. Olsztyn, 11. 12. 2008.
11. Kowalski I. M.: Rehabilitacja – perspektywy współpracy z lekarzem rodzinnym. Berlin-Chemie-Menarini. Mikołajki, 27. 02. 2009.
12. Kowalski I. M.: Rehabilitacja – perspektywy współpracy. Berlin-Chemie-Menarini. Elbląg, 06. 03. 2009.
13. Kiebzak W., Kowalski I.M.: Skuteczność wczesnej interwencji u dzieci z zaburzeniami centralnej koordynacji. Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii. Pomóżmy lepiej żyć. Kielce, 1-4. 04. 2009.
14. Kowalski I.M., Kiebzak W.: Deformacje kręgosłupa jako problem interdyscyplinarny. Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii. Pomóżmy lepiej żyć. Kielce, 1-4.04. 2009.
15. Lewandowski R., Kowalski I.M.: Ocena profilaktycznych programów środowiskowych deformacji kręgosłupa. XIV Meeting – Toxicology and Environmental Health. Warszawa, 18-19 maja 2009.
16. Kowalski I.M.: Deformacje kręgosłupa wieku rozwojowego. V Olsztyńskie Dni Fizjoterapii – 10 lat dydaktyki fizjoterapii na Warmii i Mazurach, OSW im. Józefa Rusieckiego. Olsztyn, 29-30 maja 2009.
17. Januszko L., Kowalski I.M., Kwolek A., Ronikier A.: Miejsce i rola fizjoterapeuty w zespole terapeutycznym (dyskusja plenarna). V Olsztyńskie Dni Fizjoterapii – 10 lat dydaktyki fizjoterapii na Warmii i Mazurach, OSW im. Józefa Rusieckiego. Olsztyn, 29-30 maja 2009.
18. Kowalski I.M.: Deformacje tułowia – jak traktować problem. Uniwersytet III Wieku UWM. Ostróda, 12 października 2009.
19. Kowalski I.M.: Kompleksowe leczenie usprawniające pacjentów z chorobą poudarową – konieczność ustalenia standardów postępowania terapeutycznego. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Choroby naczyniowe mózgu profilaktyka i rehabilitacja. Ełk, 16-17. 10. 2009.
20. Kowalski I.M.: Perspektywy rozwoju nowoczesnej rehabilitacji. Cykl wykładów otwartych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Olsztyn, 04. 03. 2010.
21. Kowalski I.M., Kiebzak W.: Zastosowanie elektrostymulacji w leczeniu skolioz. Międzynarodowy Kongres Naukowy. Pomóżmy lepiej żyć. Kielce, 21-23. 04. 2010 r.

22. Kiebzak W., Kowalski I.M., Śliwiński Z., Domagalska M.: Powikłania zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa. Międzynarodowe Forum. Zdrowie i Długowieczność. Kielce, 20-22. 05. 2010.
23. Kowalski I.M., Zaborowski P., Januszko-Giergielewicz B. Jak pisać prace naukowe? 12 Zjazd Naukowo-Szkoleniowy Lekarzy Warmii i Mazur. Nowe trendy w naukach klinicznych. Olsztyn 18-19 luty 2011.
24. Kowalski I.M. Potrzeby rewalidacji w rehabilitacji dzieci. PTReh. Oddz. W-M. Olsztyn 23.03.2011.
25. Domagalska M., Szopa A., Kowalski I.M., Kiebzak W., Śliwiński Z. Konsekwencje ośrodkowych zaburzeń rozwojowych. IV Międzynarodowy Kongres Naukowy. Pomóżmy lepiej żyć. Kielce 06-08.04.2011.
26. Kiebzak W., Domagalska M., Szopa A., Kowalski I.M., Protasiewicz-Fałdowska H., Śliwiński Z. Znaczenie fizjologicznego wyprostu kręgosłupa w rozwoju motorycznym wg neurokinezyjologicznej koncepcji Wojty. IV Międzynarodowy Kongres Naukowy. Pomóżmy lepiej żyć. Kielce 06-08.04.2011.
27. Kiebzak W., Domagalska M., Szopa A., Kowalski I.M., Zaborowska-Sapeta K., Śliwiński Z. Zastosowanie neurofizjologicznej metody Wojty w leczeniu dysplazji stawów biodrowych. IV Międzynarodowy Kongres Naukowy. Pomóżmy lepiej żyć. Kielce 06-08.04.2011.
28. Kowalski I.M.: Modern equipment in pediatric rehabilitation. 3rd. National Congress of Medicine in Rehabilitation. Puerto Vallarta, Jalisco, Mexico, 4th to 7th May 2011.
29. Kowalski I.M.: Conservative treatment efficiency in idiopathic scoliosis. 3rd. National Congress of Medicine in Rehabilitation. Puerto Vallarta, Jalisco, Mexico, 4th to 7th May 2011.
30. Kowalski I.M.: The role of rehabilitation in congenitive spine deformation. 3rd. National Congress of Medicine in Rehabilitation. Puerto Vallarta, Jalisco, Mexico, 4th to 7th May 2011.
31. Kowalski I.M.; Zaborowska-Sepeta K., Giżewski T., Kotwicki T., Protasiewicz-Fałdowska H., Kiebzak W.: Effectiveness of Cheneau brace treatment for idiopathic scoliosis: prospective study in 79 patients followed to skeletal maturity. 8th Annual Meeting of the SOSORT 2011 International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities. Barcelona, 19-21 May 2011.