

Prof. dr hab. Edward Saulicz

EDUKACJA

Profesor:

Instytucja: Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2015 r.

tytuł naukowy: profesor nauk o kulturze fizycznej

Habilitacja:

rok: 2004

instytucja: Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach

temat: Zaburzenia przestrzennego ustawienia miednicy w niskostopniowych
skoliozach oraz możliwości ich korekcji

stopień naukowy: doktor habilitowany nauk o kulturze fizycznej w zakresie fizjoterapii

Doktorat:

rok: 1994

instytucja: Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach

temat: Możliwości czynnej korekcji w procesie usprawniania dzieci i młodzieży ze
skoliozami w świetle badań fotogrametrycznych

stopień naukowy: doktor nauk o kulturze fizycznej

Magister:

rok: 1986

instytucja: Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach

temat: Wpływ termiczny środowiska wodnego na zmiany temperatury rektalnej oraz
częstości skurczów serca u ludzi różnych typów somatycznych

tytuł: magister rehabilitacji ruchowej

PUBLIKACJE

1. Oryginalne i poglądowe opublikowane naukowe prace twórcze:

1.1 **E. Saulicz**, K. Gieremek, J. Nowotny : Effects of immersions in water at different temperatures on some physiological parameters. *Biology of Sport* 1989, 6 (4): 296-302.

- 1.2 K. Gieremek, **E. Saulicz**, J. Nowotny: Lokalne i reflektoryczne zmiany temperatury skóry pod wpływem wybranych zabiegów fizykalnych. *Postępy Rehabilitacji* 1991, 5 (3): 5-11.
- 1.3 M. Domagalska, J. Nowotny, A. Szopa, **E. Saulicz**: Walory ćwiczeń korekcyjnych opartych o sprzężenie zwrotne w kształtowaniu nawyku prawidłowej postawy. W: *Rozwój fizyczny i motoryczny oraz postawa ciała dzieci i młodzieży niepełnosprawnej* (red J. Ślężyński). Wydawnictwo AWF, Katowice, 1991: 189-199.
- 1.4 M. Domagalska, **E. Saulicz**, J. Nowotny: Zachowanie się poszczególnych segmentów ciała u dzieci z porażeniami mózgowymi pod wpływem tzw. ćwiczeń skrętnych - w świetle automatycznej analizy układu ciała z użyciem mory projekcyjnej. W: *Materiały X Jubileuszowego Kongresu Fizjoterapii*. Wrocław, 1991: 126-133.
- 1.5 D. Gwoździowski, **E. Saulicz**, J. Nowotny, A. Rudzińska, M. Domagalska: Trójpłaszczyznowa automatyczna ocena postawy ciała u osób z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa. W: *Postawa ciała człowieka i metody jej oceny* (red. J. Ślężyński). Wydawnictwo AWF, Katowice, 1992: 61-66.
- 1.6 M. Domagalska, J. Nowotny, **E. Saulicz**, A. Rudzińska, D. Gwoździowski: Korygujące wartości wybranych ćwiczeń w świetle automatycznej analizy postawy ciała. W: *Postawa ciała człowieka i metody jej oceny* (red. J. Ślężyński). Wydawnictwo AWF, Katowice, 1992: 67-73.
- 1.7 **E. Saulicz**, J. Nowotny, M. Domagalska, A. Rudzińska, D. Gwoździowski: Możliwości autokorekcji postawy w pozycji siedzącej z wykorzystaniem taboretu ergonomicznego. W: *Postawa ciała człowieka i metody jej oceny* (red. J. Ślężyński). Wydawnictwo AWF, Katowice, 1992: 233-241.
- 1.8 J. Nowotny, D. Zawieska, **E. Saulicz**: Fototopografia z wykorzystaniem rastra optycznego i komputera jako sposób oceny postawy ciała. *Postępy Rehabilitacji* 1992, 6, (1): 15-23.
- 1.9 **E. Saulicz**, J. Nowotny, A. Szopa, T. Cieśla: Niektóre możliwości kompensacji bocznych skrzywień kręgosłupa. W: *Zdrowie i sprawność dziecka* (red. J. Drabik). Wydawnictwo AWF, Gdańsk, 1992: 73-84.
- 1.10A. Szopa, **E. Saulicz**, J. Nowotny: Z badań nad funkcją układu krążenia u dzieci z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa. W: *Zdrowie i sprawność dziecka* (red. J. Drabik). Wydawnictwo AWF, Gdańsk, 1992: 94-99.

- 1.11 J. Nowotny, A. Szopa, **E. Saulicz**: Z badań nad funkcją układu oddechowego u dzieci z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa. W: Zdrowie i sprawność dziecka (red. J. Drabik). Wydawnictwo AWF, Gdańsk, 1992: 114-120.
- 1.12 **E. Saulicz**, J. Nowotny, T. Cieśla: Skuteczność postępowania korekcyjnego w systemie stacyjnym wzbogaconym ćwiczeniami wspomaganymi zastępczym sprzężeniem zwrotnym. *Postępy Rehabilitacji* 1993, 7 (3): 33-39.
- 1.13 **E. Saulicz**, J. Nowotny, T. Cieśla: Jakość postawy ciała podczas próby czynnej korekcji u dzieci i młodzieży ze skoliozami III [trzeciego] stopnia korektywności. W: *Dysfunkcje kręgosłupa, diagnostyka i terapia. Część 1* (red. J. Nowotny), Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993: 269-280.
- 1.14 T. Cieśla, J. Nowotny, **E. Saulicz**: Skuteczność korekcji bocznych skrzywień kręgosłupa w świetle badań radiologicznych. W: *Dysfunkcje kręgosłupa, diagnostyka i terapia. Część 1* (red. J. Nowotny), Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993: 347-358.
- 1.15 T. Cieśla, J. Nowotny, **E. Saulicz**: Boczne skrzywienia kręgosłupa - przyczyna czy skutek kompensacyjnych deformacji miednicy. W: *Dysfunkcje kręgosłupa, diagnostyka i terapia. Część 2* (red. J. Nowotny), Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993: 47-50.
- 1.16 T. Cieśla, **E. Saulicz**, J. Nowotny, K. Czupryna: Wybrane wskaźniki postawy ciała w przebiegu usprawniania dzieci i młodzieży ze skoliozami. W: *Dysfunkcje kręgosłupa, diagnostyka i terapia. Część 2* (red. J. Nowotny), Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993: 65-75.
- 1.17 T. Cieśla, **E. Saulicz**, J. Nowotny: Jakość postawy ciała dzieci miasta Wojkowice w aspekcie organizacji postępowania korekcyjno-wychowawczego. W: *Dysfunkcje kręgosłupa, diagnostyka i terapia. Część 2* (red. J. Nowotny), Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993: 89-96.
- 1.18 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Niektóre problemy mianownictwa w zakresie wad postawy ciała. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice* 1993, 3: 5-18.
- 1.19 **E. Saulicz**, J. Nowotny: Wady postawy a złożone wzorce ruchowe. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice* 1993, 3: 19-28.
- 1.20 T. Cieśla, **E. Saulicz**, J. Nowotny: Niektóre aspekty kompensacji w bocznych skrzywieniach kręgosłupa. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice* 1993, 3: 29-40.
- 1.21 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Forma stacyjna w zachowawczym leczeniu skolioz. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice* 1993, 3: 41-52.

- 1.22 **E. Saulicz**, J. Nowotny: Metoda Brunkow - jedna z najnowszych metod fizjoterapii. Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice 1993, 3: 127-133.
- 1.23 J. Ślężyński, **E. Saulicz**, J. Nowotny: Ćwiczenia korekcyjne w leczeniu bocznych skrzywień kręgosłupa. W: Dysfunkcje kręgosłupa-diagnostyka i terapia. Część 1 (red. J. Nowotny). Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993: 103-117.
- 1.24 Cz. Opyrchał, J. Nowotny, **E. Saulicz**: Tak zwane pływanie korekcyjne. W: Dysfunkcje kręgosłupa-diagnostyka i terapia. Część 2 (red. J. Nowotny). Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993: 137-146.
- 1.25 J. Nowotny, **E. Saulicz**, T. Cieśla: Efektywność postępowania korekcyjnego z wykorzystaniem Uniwersalnego Zestawu Korekcyjnego (UZK). Postępy Rehabilitacji 1994, Supl. 1: 183-188.
- 1.26 **E. Saulicz**, J. Nowotny, K. Gieremek, A. Rudzińska: Miejscowe oraz konsensualne zmiany temperatury skóry po zastosowaniu niektórych zabiegów fizykalnych. Postępy Rehabilitacji 1994, Supl. 1: 163-170.
- 1.27 **E. Saulicz**, J. Nowotny, H. Stokłosa, T. Cieśla: W sprawie rodzinnego występowania bocznych skrzywień kręgosłupa. Postępy Rehabilitacji 1994, Supl. 1: 171-175.
- 1.28 **E. Saulicz**, J. Nowotny, M. Kokosz, K. Czupryna, O. Nowotny-Czupryna: Wpływ autoelongacji na zachowanie się niektórych parametrów postawy ciała w płaszczyźnie strzałkowej wśród dzieci i młodzieży w różnych przedziałach wiekowych. Fizjoterapia 1995, 3 (4): 13-17.
- 1.29 **E. Saulicz**, J. Nowotny, K. Kwaśna, A. Polak: Zmiany czynności bioelektrycznej mięśni podczas wykonywania niektórych ćwiczeń zawierających elementy autoelongacji. Fizjoterapia 1995, 3 (4): 18-20.
- 1.30 **E. Saulicz**, J. Nowotny, M. Kokosz, M. Saulicz, G. Banot: Dymorficzne zróżnicowanie postawy ciała w płaszczyźnie strzałkowej w okresie pokwitania. Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice 1996, 8: 15-25.
- 1.31 K. Kwaśna, J. Nowotny, **E. Saulicz**, A. Polak: Zmiany czynności bioelektrycznej mięśni u dzieci z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa podczas wykonywania niektórych ćwiczeń siłowych w systemie stacyjnym. W: Nauki o kulturze fizycznej wobec wyzwań współczesnej cywilizacji. Wydawnictwo AWF, Katowice, 1996: 169-175.
- 1.32 **E. Saulicz**, J. Nowotny, K. Kwaśna, A. Polak: Zmiany czynności bioelektrycznej mięśni u dzieci z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa podczas wykonywania niektórych ćwiczeń wg Lehnert-Schroth. W: Nauki o kulturze fizycznej wobec wyzwań współczesnej cywilizacji. Wydawnictwo AWF, Katowice, 1996: 176-181.

- 1.33 **E. Saulicz**, J. Nowotny, T. Cieśla, A. Polak: Jakość kompensacji ciężarowej w następstwie biernych mobilizacji stawów krzyżowo-biodrowych. W: Nauki o kulturze fizycznej wobec wyzwań współczesnej cywilizacji. Wydawnictwo AWF, Katowice, 1996: 191-194.
- 1.34 **E. Saulicz**, J. Nowotny, K. Czupryna, M. Kokosz, O. Nowotny-Czupryna: Przestrzenne zaburzenia ustawienia miednicy - możliwości czynnej jej korekcji. W: Nauki o kulturze fizycznej wobec wyzwań współczesnej cywilizacji. Wydawnictwo AWF, Katowice, 1996: 182-185.
- 1.35 **E. Saulicz**, J. Nowotny, M. Kokosz, O. Nowotny-Czupryna, K. Czupryna: Zachowanie się niektórych parametrów postawy ciała w płaszczyźnie strzałkowej podczas autoelongacji. W: Nauki o kulturze fizycznej wobec wyzwań współczesnej cywilizacji. Wydawnictwo AWF, Katowice, 1996: 186-190.
- 1.36 **E. Saulicz**, J. Nowotny: Wpływ jednorazowej, biernej korekcji miednicy na wybrane parametry statyki ciała. W: Nauki o kulturze fizycznej wobec wyzwań współczesnej cywilizacji. Wydawnictwo AWF, Katowice, 1996: 195-200.
- 1.37 K. Kwaśna, J. Nowotny, **E. Saulicz**, T. Cieśla, K. Gieremek, A. Polak: Wpływ ćwiczeń opartych o zastępcze sprzężenie zwrotne na zmiany bioelektryczne mięśni. Fizjoterapia 1996, 4 (1-2): 35-38.
- 1.38 **E. Saulicz**, J. Nowotny, M. Saulicz: Skuteczność postępowania korekcyjnego wzbogaconego mobilizacjami stawów krzyżowo-biodrowych. Fizjoterapia 1996, 4 (1-2): 59-63.
- 1.39 **E. Saulicz**, J. Nowotny: Rola biernej korekcji miednicy w zachowawczym leczeniu bocznych skrzywień kręgosłupa. Fizjoterapia 1996, 4 (1-2): 64-68.
- 1.40 M. Kokosz, **E. Saulicz**: Porównanie skuteczności leczenia szpitalnego i ambulatoryjnego u chorych z dolegliwościami bólowymi dolnego odcinka kręgosłupa. Fizjoterapia 1996, 4 (1-2): 71-75.
- 1.41 **E. Saulicz**, J. Nowotny, T. Cieśla, A. Polak: Zmiany ciężarowego zrównoważenia ciała w następstwie biernych mobilizacji stawów krzyżowo-biodrowych. Fizjoterapia 1996, 4 (1-2): 76-78.
- 1.42 **E. Saulicz**, J. Nowotny, M. Kokosz, M. Saulicz: Efektywność korekcji w płaszczyźnie horyzontalnej w następstwie biernych mobilizacji stawów krzyżowo-biodrowych. Fizjoterapia 1996, 4 (1-2): 79-82.

- 1.43 **E. Saulicz**, J. Nowotny, M. Kokosz, K. Czupryna, O. Nowotny-Czupryna: Zróznicowanie możliwości czynnej korekcji zaburzeń przestrzennego usytuowania miednicy u dziewcząt i chłopców. *Fizjoterapia* 1996, 4 (1-2): 83-85.
- 1.44 **E. Saulicz**: Zaburzenia statyki ciała w skrzywieniach jedno- i wielołukowych. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice* 1996, 8: 27-35.
- 1.45 M. Kokosz, **E. Saulicz**, M. Saulicz, M. Moszczak: Ewolucja technik diagnostycznych - przegląd sposobów badania w wybranych metodach terapii manualnej. *Medycyna Manualna* 1997, 1 (3): 5-16.
- 1.46 M. Kokosz, **E. Saulicz**, M. Saulicz: Metoda McKenzie - jedna z dominujących metod stosowanych w leczeniu zachowawczym dolegliwości bólowych dolnego odcinka kręgosłupa. *Fizjoterapia* 1997, 5 (1): 35-41.
- 1.47 M. Kokosz, **E. Saulicz**, M. Saulicz: Możliwości zastosowania metody McKenzie w leczeniu dolegliwości bólowych górnego odcinka kręgosłupa. *Fizjoterapia* 1997, 5 (2): 28-36.
- 1.48 T. Wolny, **E. Saulicz**: Jakość postawy ciała wśród dzieci z upośledzeniem umysłowym w stopniu umiarkowanym. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF w Katowicach* 1998, 9: 69-88.
- 1.49 **E. Saulicz**: Porównanie skuteczności mobilizacji stawów krzyżowo-biodrowych w leczeniu skolioz o różnej lokalizacji skrzywienia pierwotnego. *Medycyna Manualna* 1998, 2 (4): 60-64.
- 1.50 D. Groffik, **E. Saulicz**, M. Kokosz: Wartość "stretchingu" w procesie wychowania fizycznego. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF w Katowicach* 1998, (9): 59-68.
- 1.51 **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Saulicz, J. Nowotny: Wartość korekcyjna ćwiczeń w pozycji tak zwanego odruchowego pełzania. *Fizjoterapia* 1998, 6 (3): 40-44.
- 1.52 **E. Saulicz**: Zaburzenia statyki miednicy oraz możliwości czynnej ich korekcji. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF w Katowicach* 1998, (9): 43-57.
- 1.53 P. Ryngier, **E. Saulicz**: Ocena skuteczności postępowania usprawniającego osób po urazach stawu kolanowego leczonych operacyjnie. W: *Aktywność fizyczna w pielęgnowaniu zdrowia i terapii chorób* (red. red. E. Rutkowska). Wydawnictwo Akademii Medycznej w Lublinie, Lublin, 1998: 135-139.
- 1.54 M. Kokosz, **E. Saulicz**, E. Żmudzka-Wilczek: Możliwości wykorzystania stymulacji oraz technik specjalnych w metodzie PNF. *Fizjoterapia* 1998, 6 (3): 20-27.
- 1.55 **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Saulicz, K. Kwaśna: Znaczenie późnej kinezyprofilaktyki w leczeniu dolegliwości bólowych kręgosłupa. W: *Aktywność fizyczna w pielęgnowaniu*

- zdrowia i terapii chorób (red. red. E. Rutkowska). Wydawnictwo Akademii Medycznej w Lublinie, Lublin, 1998: 113-116.
- 1.56 G. Plaatsman, M. Kokosz, **E. Saulicz**: Inny sposób spojrzenia na etiologię zmian zwyrodnieniowo-wytwórczych stawu biodrowego : znaczenie rozciągania mięśni we wtórnej profilaktyce koksartroz. W: Aktywność fizyczna w pielęgnowaniu zdrowia i terapii chorób (red. red. E. Rutkowska). Wydawnictwo Akademii Medycznej w Lublinie, Lublin, 1998: 132-135.
- 1.57 M. Kokosz, **E. Saulicz**, G. Plaatsman: Rola wybranych metod kinezyterapeutycznych w leczeniu niektórych dysfunkcji narządu ruchu po urazach sportowych. W: Aktywność fizyczna w pielęgnowaniu zdrowia i terapii chorób (red. red. E. Rutkowska). Wydawnictwo Akademii Medycznej w Lublinie, Lublin, 1998: 179-183.
- 1.58 **E. Saulicz**, A. Zembaty, A. Piłat-Kowalski: Mobilizacion de las articulaciones sacroiliacas en el proceso de correccion de posicionamiento de la pelvis en el tratamiento de la escoliosis infantile. Revista Iberoamericana de Fisioterapia y Kinesiologia 1999, 2 (4): 194-202.
- 1.59 T. Wolny, **E. Saulicz**: Skuteczność korekcji wad postawy ciała dzieci upośledzonych umysłowo w stopniu umiarkowanym. Fizjoterapia 1999, 7 (1): 18-24.
- 1.60 **E. Saulicz**, A. Zembaty, M. Kokosz, M. Saulicz, B. Bacik: Tecnicas Seleccionadas de Terapia Manual para el Tratamiento de Cambios Recientes en la Articulation del Hombro en Pacientes con Hemiplegia. Terapia Manual Venezolana 1999, 1 (3): 21-26.
- 1.61 B. Bacik, F. Vaverka, M. Szeliga-Cetnarska, **E. Saulicz**: Influence of support devices on the force-time structure in A/P axis in walking by hemiparetic patients. In: Theories of Human Motor Performance and their Reflection in Practice (eds.V. Strojnik, A. Usaj). Faculty of Sport, Lubljana, 1999: 55-58.
- 1.62 P. Ryngier, **E. Saulicz**, G. Dworaczek: Diagnostyka funkcjonalna oraz leczenie "łokcia tenisisty". Fizjoterapia 1999, 7 (3): 52-56.
- 1.63 R. Gnat, **E. Saulicz**, P. Ryngier, M. Maślanka: Próba zwiększenia efektywności terapii pacjentów po udarach mózgu wybranymi elementami psychorelaksacji. Fizjoterapia 2000, 8 (1): 19-25.
- 1.64 **E. Saulicz**, M. Kokosz, G. Walla, W. Frukacz: Metoda Brunkow w usprawnianiu zespołów przeciążeniowo-bólowych kręgosłupa lędźwiowego. Medycyna Sportowa 2000, 16 (111): 3-6.
- 1.65 **E. Saulicz**: Mobilisation der Iliosakralgelenke - Eine Korrekturart des Beckens bei der Behandlung von Lendeskoliosen. Manuelle Medizin 2000, 38 (3): 175-182.

- 1.66 T. Wolny, **E. Saulicz**, D. Molicka, P. Ryngier: Terapia wtórnych skutków zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego - ocena skuteczności różnych sposobów postępowania. *Medycyna Sportowa* 2000, 16 (111): 40-43.
- 1.67 **E. Saulicz**: The influence of the passive sacroiliac joints' mobilizations on some body posture parameters in the sagittal plane. *Gymnica* 2000, 30 (2): 35-40.
- 1.68 G. Walla, M. Chorąży, **E. Saulicz**, E. Żmudzka-Wilczek, G. Musialik: Wpływ wyczynowego uprawiania sportu na zachowanie się niektórych parametrów spirometrycznych. *Annales Academiae Medicinae Silesiensis* 2000, 44-45: 59-66.
- 1.69 B. Bacik, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Poźniak: Effect of sacroiliac joint mobilisation on postural control. In: *World Spine 1 : First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery and Related Disciplines : Berlin, Germany* (eds. M. Brock, W. Schwarz, C. Wille). Monduzzi Editore, Bologna, 2000: 49-53.
- 1.70 **E. Saulicz**, B. Bacik, M. Kokosz: Pelvis asymmetry in lateral curvatures of the spine. In: *World Spine 1 : First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery and Related Disciplines : Berlin, Germany* (eds. M. Brock, W. Schwarz, C. Wille). Monduzzi Editore, Bologna, 2000: 661-667.
- 1.71 **E. Saulicz**, B. Bacik, M. Saulicz, R. Gnat, G. Walla: Autoelongation possibilities in children and teenagers with scoliosis. In: *World Spine 1 : First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery and Related Disciplines : Berlin, Germany* (eds. M. Brock, W. Schwarz, C. Wille). Monduzzi Editore, Bologna, 2000: 669-674.
- 1.72 **E. Saulicz**, R. Gnat, P. Ryngier: Sacroiliac mobilization as the way of pelvis correction in thoraco-lumbar scolioses treatment. In: *World Spine 1 : First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery and Related Disciplines : Berlin, Germany* (eds. M. Brock, W. Schwarz, C. Wille). Monduzzi Editore, Bologna, 2000: 675-682.
- 1.73 **E. Saulicz**, M. Kokosz, P. Ryngier, R. Gnat: The corrective potential in mono- and poli-curve scoliosis. In: *World Spine 1 : First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery and Related Disciplines : Berlin, Germany* (eds. M. Brock, W. Schwarz, C. Wille). Monduzzi Editore, Bologna, 2000: 683-688.
- 1.74 M. Saulicz, **E. Saulicz**, B. Bacik, M. Kokosz: External compensation of false lower limbs inequalities in children and teenagers with lateral curvatures of the spine. In: *World Spine 1 : First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery and Related Disciplines : Berlin, Germany* (eds. M. Brock, W. Schwarz, C. Wille). Monduzzi Editore, Bologna, 2000: 689-695.

- 1.75 **E. Saulicz**: Wpływ zastosowania niektórych technik mobilizacji miednicy na statykę ciała w płaszczyźnie strzałkowej u dziewcząt. *Medycyna Sportowa* 2000, 16 (107): 7-12
- 1.76 R. Gnat, **E. Saulicz**, P. Ryngier, M. Maślanka: Wybrane elementy psychorelaksacyjne w leczeniu skutków udaru mózgu. *Medycyna Sportowa* 2000, 16 (107): 13-18.
- 1.77 M. Plewa, **E. Saulicz**: Zarys chiropraktyki oraz jej współczesne tendencje. *Fizjoterapia* 2000, 8 (3): 30-36.
- 1.78 M. Plewa, **E. Saulicz**, M. Kokosz: Terapia manualna według metody Geoffreya Maitlanda w zarysie. *Fizjoterapia* 2000, 8 (3): 37-43.
- 1.79 **E. Saulicz**, B. Bacik, M. Saulicz, R. Gnat: Asymmetrie des Beckens und Funktionsstörung von Iliosakralgelenken - Eine Studie an gesunden Menschen ohne Beschwerden an der Lendenwirbelsäule. *Manuelle Medizin und Osteopathische Medizin* 2001, 39 (6): 312-319.
- 1.80 **E. Saulicz**, K. Kwaśna, B. Bacik, J. Nowotny: Bioelectric activity of the paravertebral muscles in 1st degree scoliosis. *Gymnica* 2001, 31 (1): 49-55.
- 1.81 **E. Saulicz**, K. Gieremek, E. Jendroszek: Das Korrekturpotenzial von Skoliosen unterschiedlicher Ausprägung. *Krankengymnastik* 2001, 53 (5): 776-787.
- 1.82 J. Cieślińska, **E. Saulicz**, M. Plewa: Efektywność gimnastyki odchudzającej w profilaktyce i leczeniu otyłości prostej. *Fizjoterapia* 2001, 9 (1): 30-38.
- 1.83 K. Gieremek, **E. Saulicz**, A. Piłat-Kowalski: La efication del metodo de Mckenzie en el tratamiento de la discopatía de la columna lumbar. *Terapia Manual Venezolana* 2001, 1 (5): 23-27.
- 1.84 **E. Saulicz**, M. Saulicz, J. Nowotny, B. Bacik: Możliwości autoelongacyjne u dzieci i młodzieży. *Medycyna Sportowa* 2001, 17 (9): 355-358.
- 1.85 P. Ryngier, **E. Saulicz**, R. Gnat, T. Wolny: Ocena skuteczności postępowania usprawniającego osób po urazach w okolicy stawu kolanowego leczonych operacyjnie osteosyntezą wewnętrzną. *Fizjoterapia Polska* 2001, 1 (4): 369-375.
- 1.86 **E. Saulicz**, E. Juszcak, G. Plaatsman: Skuteczność wybranych technik mobilizacji w terapii wtórnych skutków bocznych skrzywień kręgosłupa. *Medycyna Sportowa* 2001, 17 (7): 290-294.
- 1.87 Z. Nowak, R. Gnat., **E. Saulicz**, M. Plewa: The influence of cycle ergometer interval exercise training on the physical capacity in patients after coronary artery bypass grafting (CABG). *Gymnica* 2001, 31 (2): 41-47.

- 1.88 R. Gnat, **E. Saulicz**, P. Ryngier, M. Zięba: Wartości wybranych parametrów spirometrycznych u dzieci i młodzieży z bocznym skrzywieniem kręgosłupa I i II stopnia. *Fizjoterapia* 2001, 9 (1): 13-19.
- 1.89 M. Saulicz, **E. Saulicz**, J. Nowotny, B. Bacik: Wpływ wyrównywania długości względnej kończyn dolnych na jakość postawy ciała u dzieci i młodzieży z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa. *Fizjoterapia Polska* 2001, 1 (4): 376-380.
- 1.90 R. Plinta, **E. Saulicz**, J. Sobiecka, B. Bacik, R. Gnat: Koordynacyjna sfera motoryczności a punktacja zawodników uprawiających koszykówkę na wózkach. *Człowiek i Ruch* 2001, 1 (3): 61-64.
- 1.91 P. Ryngier, **E. Saulicz**, R. Gnat, J. Połec: Fizjoterapia i fizjoprofilaktyka w leczeniu osteoporozy. *Fizjoterapia* 2001, 9 (3): 61-71.
- 1.92 G. Plaatsman, **E. Saulicz**, E. Żmudzka-Wilczek: Test SLR - jego wartość w diagnostyce różnicowej oraz w wyborze sposobu terapii. *Fizjoterapia Polska* 2001, 1 (4): 414-417.
- 1.93 **E. Saulicz**, M. Saulicz, A. Piłat: Analisis de cambios de los parametros de postura corporal, en el plano sagital, en consecuencia de aplicacion de las movilizaciones de las articulaciones sacro-iliacas. *Revista Iberoamericana de Fisioterapia y Kinesiologia* 2002, 5 (1): 9-20.
- 1.94 J. Cieślińska, **E. Saulicz**, M. Plewa: Efficacy of weight loss exercises in treatment of overweight and exogenous obesity. *Gymnica* 2002, 32 (2): 19-28.
- 1.95 Z. Nowak, **E. Saulicz**, R. Plinta, R. Gnat: Pseudostenokardie - Symptomkomplexe bei hämodynamischer Diagnostik bei Herzischämie. *Manuelle Medizin* 2002, 40 (5): 270-275.
- 1.96 T. Wolny, **E. Saulicz**, D. Molicka: Skuteczność metody Hankego w korekcji bocznych skrzywień kręgosłupa w świetle wybranych parametrów badania radiologicznego. *Fizjoterapia Polska* 2002, 1: 35-39.
- 1.97 P. Ryngier, **E. Saulicz**, M. Kokosz, R. Gnat: Uwagi na temat najczęstszych obrażeń i ich przyczyn wśród zawodników i zawodniczek piłki nożnej. *Medycyna Sportowa* 2002, 18 (12): 499-506.
- 1.98 K. Kwaśny, J. Nowotny, **E. Saulicz**: Wpływ wybranych ćwiczeń korekcyjnych na zmiany czynności bioelektrycznej mięśni po obu stronach skrzywienia pierwotnego. *Fizjoterapia Polska* 2002, 2 (3): 199-202.
- 1.99 B. Bacik, **E. Saulicz**, H. Król, R. Gnat, R. Plinta: Have spinal curvatures any importance in process of postural control in sagittal plane? *Acta of Bioengineering and Biomechanics*, 2002, 4 (supp. 1): 114-115.

- 1.100 **E. Saulicz**, B. Bacik, R. Plinta, R. Gnat: Models of spatial pelvis asymmetry in children aged 5-10 years with scoliotic posture. *Acta of Bioengineering and Biomechanics*, 2002, 4 (supp. 1): 238-239.
- 1.101 R. Gnat, **E. Saulicz**, B. Bacik: The influence of complex rehabilitation treatment on selected dynamic spinal abilities in Bechterew patients. *Acta of Bioengineering and Biomechanics*, 2002, 4 (supp. 1): 240-241.
- 1.102 R. Plinta, **E. Saulicz**, B. Bacik, R. Gnat: Connections between grip force, level of spinal cord injury and wheelchair basketball training. *Acta of Bioengineering and Biomechanics*, 2002, 4 (supp. 1): 620-621.
- 1.103 R. Gnat, **E. Saulicz**, B. Bacik: Shoulder joint range of motion - constant or individually variable characteristic? *Acta of Bioengineering and Biomechanics*, 2002, 4 (supp. 1): 623.
- 1.104 **E. Saulicz**: Antwort zu den Anmerkungen von K. Ankerman. *Manuelle Medizin* 2002, 40 (2): 131-132.
- 1.105 R. Gnat, D. Szczogiel, **E. Saulicz**, A. Żukowska: Charakterystyka choreoterapii oraz możliwości jej wykorzystania w kompleksowej rehabilitacji pacjentów różnych grup schorzeń. *Fizjoterapia* 2002, 10 (1): 55-65.
- 1.106 K. Gieremek, **E. Saulicz**, A. Pilat, D. Molicka: Eficacia del aparato vibratorio de extension cervical con espondilosis cervical. *Cuestiones de Fisioterapia* 2003, 22: 21-28.
- 1.107 K. Gieremek, **E. Saulicz**, Z. Śliwiński, M. Grygorowicz, A. Socha, J. Kubacki: Nowy rodzaj trakcji szyjnej wytwarzającej drgania mechaniczne (wibracje) w terapii kompleksowej chorych ze spondylozą szyjnego odcinka kręgosłupa. *Fizjoterapia Polska* 2003, 3 (2): 99-105.
- 1.108 M. Kokosz, **E. Saulicz**, J. Kubacki: Ocena skuteczności metod mechanicznych na podstawie studiów bibliograficznych. *Fizjoterapia Polska* 2003, 3 (4): 347-356.
- 1.109 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Zięba, P. Ryngier: Zmiany wartości wybranych parametrów spirometrycznych w przebiegu kompleksowego usprawniania pacjentów z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa I i II stopnia. *Fizjoterapia Polska* 2003, 3 (1): 21-30.
- 1.110 M. Kokosz, A. Zembaty, **E. Saulicz**: Systematyka metod kinezyterapeutycznych. *Fizjoterapia Polska* 2003, 3 (3): 287-296.
- 1.111 H. Knapik, **E. Saulicz**, A. Morawska: Ergonomiczna ocena i samoocena stanowiska pracy biurowej. *Eukrasia* 2003, 4: 137-142.

- 1.112 B. Bacik, Z. Waśkiewicz, **E. Saulicz**, R. Gnat: Postural control during quiet standing under the influence of strenuous physical effort. *Journal of Sport Sciences* 2004, 22, (3): 237-238.
- 1.113 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, B. Bacik: An attempt to identify the mechanical factors that cause pelvis asymmetry: asymmetrical isotonic exercises of the oblique abdominal muscles. *Journal of Sport Sciences* 2004, 22, (3): 238-239.
- 1.114 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, B. Bacik: An attempt to identify the mechanical factors that cause pelvis asymmetry: jumping down and landing on one foot. *Journal of Sport Sciences* 2004, 22, (3): 239.
- 1.115 M. Kuszewski, H. Knapik, **E. Saulicz**, R. Gnat: The influence of sport activity on lumbar spine dynamics. *Journal of Sport Sciences* 2004, 22, (3): 241.
- 1.116 R. Plinta, **E. Saulicz**, B. Bacik, R. Gnat: The relationship between static and dynamic power and wheelchair locomotory ability in sports active and non-active paraplegics. *Journal of Sport Sciences* 2004, 22, (3): 241-242.
- 1.117 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Saulicz, B. Bacik, R. Plinta: . The mobility of the pelvis in the sagittal plane in relation to physical activity. *Journal of Sport Sciences* 2004, 22, (3): 242-243.
- 1.118 M. Matyja, **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Syryjczyk: Zaburzenia kontroli miednicy w pozycji siedzącej i podczas siadania jako przejaw hipotonii posturalnej u dzieci w wieku przedszkolnym. *Fizjoterapia Polska* 2004, 4 (1): 31-39.
- 1.119 M. Kuszewski, H. Knapik, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz: Przydatność testu "palce-podłoga" dla potrzeb badania czynnościowego w fizjoterapii. *Fizjoterapia Polska* 2004, 4 (4): 378-384.
- 1.120 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, E. Kuszewski: Znaczenie aktywności ruchowej w profilaktyce zdrowotnej. *Zdrowie Publiczne* 2004, 114 (3) (2004): 331-337.
- 1.121 R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat, G. Juras, Z. Waśkiewicz: Assessment of specific coordination in subjects with handicaped locomotor system. *Journal of Human Kinetics* 2005, 14: 41-50.
- 1.122 R. Gnat, **E. Saulicz**, B. Bacik: Próba skoku z lądowaniem na jedną nogę jako czynnik wywołujący zaburzenie przestrzennego ustawienia miednicy. *Medycyna Sportowa* 2005, 21 (1): 25-35.
- 1.123 Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat: Systematyczna aktywność ruchowa a sprawność układu krążeniowo oddechowego. *Eukrasia* 2005, 8: 171-178.

- 1.124 R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat: Dynamic muscle power and endurance in handicapped sportsmen. *Eukrasia* 2005, 9: 71-74.
- 1.125 R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat: Correlation between level of coordination and sport activity in handicapped people. *Eukrasia* 2005, 9: 75-78.
- 1.126 A. Myśliwiec, R. Plinta, **E. Saulicz**, S. Olesińska-Myśliwiec: The motor activity training program as a way of activation the persons with a deep degree mental handicap. *Eukrasia* 2005, 9: 87-90.
- 1.127 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, S. Olesińska-Myśliwiec: Physical activity of children with mental handicap based on the movement of Special Olympics. *Eukrasia* 2005, 9: 115-118.
- 1.128 M. Grudzień, **E. Saulicz**: Wpływ postępowania korekcyjnego u dzieci i młodzieży ze skoliozami I i IIst., na wybrane parametry funkcjonalne kompleksu miedniczo-lędźwiowego. *Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF Katowice* 2005, 19: 259-271.
- 1.129 A. Knapik, **E. Saulicz**, R. Plinta, E. Miętkiewicz-Ciepły: Wpływ systematycznej aktywności ruchowej na sprawność funkcjonalną kręgosłupa - na podstawie trójplaszczynowego pomiaru zakresu gibkości. *Annales Academiae Medicae Silesiensis* 2005, 59 (6): 476-480.
- 1.130 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kokosz, R. Meka: Wpływ usprawniania wzbogaconego elementami terapii manualnej na wybrane parametry statyczne i dynamiczne kręgosłupa u pacjentów z zeszywniającym zapaleniem stawów kręgosłupa. *Fizjoterapia Polska* 2005, 5 (4): 433-439.
- 1.131 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat, H. Knapik, M. Saulicz, M. Kokosz: Ocena efektywności stretchingu mięśni kulszowo-goleniowych w oparciu o tzw. test dopełnienia kąta. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* 2005, 60, suppl. 14 (3): 212-215.
- 1.132 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat, A. Knapik, H. Knapik: Wpływ aktywności fizycznej na gibkość ciała mierzoną testem "palce-podłoga". *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* 2005, 60, suppl. 14 (3): 216-219.
- 1.133 R. Plinta, **E. Saulicz**, J. Sobiecka, A. Knapik, A. Myśliwiec: Uprawianie sportu na wózkach jako czynnik poprawiający zdolności lokomocyjne osób niepełnosprawnych. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* 2005, 60, suppl. 16 (420): 374-377.
- 1.134 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, M. Kuszewski: Aktywność fizyczna a samoocena stanu zdrowia w oparciu o kwestionariusz SF-36. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* 2005, 60, suppl. 16 (210): 433-437.

- 1.135 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat: Wpływ aktywności ruchowej na poziom i dystrybucję tkanki tłuszczowej oraz wydolność mężczyzn w średnim wieku. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* 2005, suppl. 16 (211): 438-442.
- 1.136 R. Plinta, **E. Saulicz**, J. Sobiecka, A. Knapik, M. Saulicz: Szybkość reakcji osób niepełnosprawnych aktywnych i nieaktywnych fizycznie. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* 2005, 60, suppl. 16 (419): 371-373.
- 1.137 A. Myśliwiec, R. Plinta, **E. Saulicz**, S. Olesińska-Myśliwiec: Realizacja misji Olimpiad Specjalnych na przykładzie działalności Sekcji Terenowej "Promyk" w Rybniku. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska* 2005, 60, suppl. 16 (344): 39-42.
- 1.138 J. Kubacki, K. Gieremek, **E. Saulicz**: Jednoprzędziłowa proteza saneczkowa stawu kolanowego - zagrożenia, założenia postępowania usprawniającego i kierunki badań. *Fizjoterapia Polska* 2005, 5 (4): 443-450.
- 1.139 J. Kubacki, **E. Saulicz**, K. Gieremek: Możliwości terapii chirurgicznej we wczesnych i późnych okresach zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego (gonantroza). *Fizjoterapia Polska* 2005, 5 (3): 359-363.
- 1.140 B. Bacik, **E. Saulicz**, R. Gnat: Ground-foot reaction forces in hemiplegic gait patterns with and without orthopaedic aids. *International Journal of Rehabilitation Research* 2006, 29 (3): 255-259.
- 1.141 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat, A. Knapik, P. Wandzel: Body proportions and the results of the Toe-Touch Test. *Journal of Human Kinetics* 2006, 16: 83-90.
- 1.142 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Saulicz: Active lifestyle versus self-rating of the health state. *Polish Journal of Environmental Studies* 2006, 15 (2B): 306-307.
- 1.143 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat: Evaluation of selected body mass parameters in light of physical activity. *Polish Journal of Environmental Studies* 2006, 15 (2B): 308-311.
- 1.144 M. Kokosz, J. Szefer, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kuszewski: Valuation of relationship between physical activity and flexibility of children 10-12 years old. *Polish Journal of Environmental Studies* 2006, 15 (2B): 327-330.
- 1.145 R. Plinta, K. Owieczko, J. Sobiecka, **E. Saulicz**: Influence of a lifestyle of a pregnant woman on the birth of a child with the nervous system handicap. *Polish Journal of Environmental Studies* 2006, 15 (2B): 603-608

- 1.146 **E. Saulicz**, R. Gnat, Ł. Sejboth, M. Saulicz, R. Plinta, A. Knapik: Self-rating of the health state in men and women with low back pain based on SF-36 Questionnaire. Polish Journal of Environmental Studies 2006, 15 (2B): 716-719.
- 1.147 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Saulicz, M. Kuszewski, M. Kokosz: Changes of lumbo-pelvic rhythm in women and men aged from 19 to 48 years. Polish Journal of Environmental Studies 2006, 15 (2B): 719-723.
- 1.148 **E. Saulicz**, R. Gnat, A. Knapik, M. Saulicz, R. Plinta, Ł. Sejboth: Self-rating of physical activity and degree of lumbar spine dysfunction in men aged from 25 to 69 years. Polish Journal of Environmental Studies 2006, 15 (2B): 724-727.
- 1.149 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Matyja, M. Saulicz, A. Knapik, D. Molicka: Pelvic control in sitting position versus body posture in secondary school youth. Polish Journal of Environmental Studies 2006, 15 (2B): 728-733.
- 1.150 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, H. Knapik, R. Plinta: The influence of shoe heel using on result of flexibility test with women aged 18-50 years. Polish Journal of Environmental Studies 2006, 15 (2B): 1306-1309.
- 1.151 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kuszewski: Identyfikacja przyczyn funkcjonalnej asymetrii miednicy. W: Obciążenie układu ruchu - przyczyny i skutki (red. R. Paluch, K. Jach, R. Michalski), Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2006: 177-185.
- 1.152 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kuszewski: Wpływ funkcjonalnej asymetrii miednicy na czynność kompleksu biodrowo-miedniczno-łędźwiowego. W: Obciążenie układu ruchu - przyczyny i skutki (red. R. Paluch, K. Jach, R. Michalski), Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2006: 187-194.
- 1.153 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat: Występowanie czynnościowych skróceń mięśni kulszowo-goleniowych oraz ich wpływ na ruchomość kompleksu biodrowo-łędźwiowego. W: Obciążenie układu ruchu - przyczyny i skutki (red. R. Paluch, K. Jach, R. Michalski), Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2006: 195-199.
- 1.154 B. Bacik, M. Plewa, **E. Saulicz**, G. Sobota: Influence of stretching exercises on viscoelastic characteristics in control of stable standind posture. Zeszyty Naukowe Katedry Mechaniki Stosowanej Politechniki Śląskiej 2006, 26 (2006): 25-28.
- 1.155 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Kokosz: Biomechaniczne aspekty nowoczesnych modeli stabilizacji miednicy. Część I: Staw krzyżowo-biodrowy i mechanizm autoryglowania. Fizjoterapia Polska 2006, 6 (4): 280-288.

- 1.156 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Kuszewski: Biomechaniczne aspekty nowoczesnych modeli stabilizacji miednicy. Część II: Spojenie łonowe i przednia ukośna taśma mięśniowa. *Fizjoterapia Polska* 2006, 6 (4): 328-333.
- 1.157 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kuszewski: Współczesne poglądy na temat systemów stabilizacyjnych kompleksu biodrowo-miedniczno-lędźwiowego. *Fizjoterapia* 2006, 14 (3): 68-82.
- 1.158 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kokosz: Zaburzenia funkcjonowania systemów stabilizacyjnych kompleksu biodrowo-miedniczno-lędźwiowego. *Fizjoterapia* 2006, 14 (3): 83-93.
- 1.159 O. Mokrus, M. Kokosz, **E. Saulicz**, B. Bacik, M. Saulicz, Ł. Drózdź: Wpływ ćwiczeń stabilizacyjnych i mobilizacji rotacyjnych na reakcje posturalne. *Fizjoterapia Polska* 2007, 7 (2): 95-106.
- 1.160 M. Kokosz, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kuszewski, T. Wolny, M. Gruca, R. Rzepka: Characteristics of range of motion changes in relation to the level of subclinical overloading symptoms in lumbar part of the spine. *Polish Journal of Environmental Studies* 2007, 16 (5C): 261-264.
- 1.161 R. Plinta, J. Sobiecka, **E. Saulicz**, Sz. Tataruch, M. Kokosz, A. Knapik, G. Pietrzyk, M. Kuszewski: Influence of physical activity on social life of locomotory disabled men. *Polish Journal of Environmental Studies* 2007, 16 (5C): 498-503.
- 1.162 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Saulicz, A. Knapik, D. Molicka: Computer occupation versus pelvis control in the youth aged 13-16. *Polish Journal of Environmental Studies* 2007, 16 (5C): 555-558.
- 1.163 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, J. Baranowski: Aktywność ruchowa mężczyzn a poziom sprawności ukierunkowanej na zdrowie - doniesienie wstępne. W: *Ruch rzeźbi każdy umysł i ciało* (red. R. Muszkieta, W. Nowociński), Leszczyńskie Stowarzyszenie Dzieciom Niepełnosprawnym, Leszno, 2007: 68-77.
- 1.164 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kokosz: Analysis of relationship between spine pain complaints and activity of daily living limitation. W: *Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych* (red. A. Kaczor, A. Borzęcki, M. Iskra), WAU, Lublin, 2007: 13-17.
- 1.165 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kokosz, M. Saulicz: Body static's of the people with abdominal obesity in habitual standing and sitting. W: *Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych* (red. A. Kaczor, A. Borzęcki, M. Iskra) WAU, Lublin, 2007: 18-22.

- 1.166 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Gruca, M. Kokosz, R. Plinta: Czy aktywność fizyczna może być środkiem kompensującym skutki palenia papierosów? *Annales Academiae Medicae Silesiensis* 2008, 62 (3-4): 79-86.
- 1.167 R. Gnat, **E. Saulicz**: Induced static asymmetry of the pelvis is associated with functional asymmetry of the lumbo-pelvo-hip complex. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics* 2008, 31 (3): 204-211.
- 1.168 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, H. Knapik, R. Gnat, P. Ryngier: Czy uprawianie sportu może być czynnikiem zmniejszającym ryzyko wystąpienia funkcjonalnych skrótów mięśni kulszowo-goleniowych u młodzieży? *Problemy Higieny i Epidemiologii* 2008, 89 (1): 47-50.
- 1.169 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, R. Plinta: Poziom sprawności ukierunkowanej na zdrowie mężczyzn populacji Górnego Śląska. *Zdrowie Publiczne* 2008, 118: 437-441.
- 1.170 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Gruca: Aktywność ruchowa jako zachowanie zdrowotne : w poszukiwaniu przyczyn i motywów. *Eukrasia*, 2008, 10: 49-56.
- 1.171 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat: Potencjalny paradoks: sztywność mięśni - niezbędna czy niepożądana? *Fizjoterapia* 2008, 16 (1): 92-98.
- 1.172 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat: Wykorzystanie metody PNF u chorych po udarze mózgu. *Rehabilitacja w Praktyce* 2008, 3: 32-36.
- 1.173 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, R. Plinta: An analysis of relations between a self-assessment of health and active life-style. *Medicina Sportiva* 2009, 13 (1): 17-21.
- 1.174 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Biały, P. Kłaptocz: Does pelvic asymmetry always mean pathology? Analysis of mechanical factors leading to the asymmetry. *Journal of Human Kinetics* 2009, 21: 23-35.
- 1.175 M. Kokosz, W. Sodel, **E. Saulicz**, T. Wolny, A. Knapik: Bezpośrednie i krótkoterminowe efekty mobilizacji z ruchem według B. Mulligana, wykonywanych u pacjentów z niespecyficznymi dolegliwościami przeciężeniowo-bólowymi obręczy barkowej. *Fizjoterapia Polska* 2009, 9 (4): 301-311.
- 1.176 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat: Ocena efektywności metody PNF w usprawnianiu czynności życia codziennego u pacjentów w okresie późnym po udarze. *Fizjoterapia Polska* 2009, 9 (1): 51-60.
- 1.177 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, M. Kuszewski, A. Myśliwiec: Subiektywna ocena efektów różnych metod leczenia usprawniającego pacjentów po przebytych udarze mózgu. *Fizjoterapia Polska* 2009, 9 (3): 223-231.

- 1.178 M. Kuszewski, R. Gnat, **E. Saulicz**: Stability training of the lumbo-pelvo-hip complex influence stiffness of the hamstrings : a preliminary study. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports* 2009, 19 (2): 260-266.
- 1.179 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski: Prozdrowotna rola programu Zdrowi sportowcy Olimpiad Specjalnych na przykładzie oceny postawy ciała - doniesienia wstępne. *Problemy Edukacji, Rehabilitacji i Socjalizacji Osób Niepełnosprawnych* 2009, 9: 47-54.
- 1.180 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kokosz: Analysis of relationship between spine pain complaints and activity of daily living limitation. W: „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Akademia Medyczna, Lublin, 2009, 13-17;
- 1.181 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kokosz, M. Saulicz: Body Static's of the people with abdominal obesity in habitual standing and sitting. W: „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Akademia Medyczna, Lublin, 2009, 18-22;
- 1.182 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, A. Knapik, T. Wolny: Rola sztywności pasywnej mięśni kulszowo-goleniowych w procesach stabilizacji. *Fizjoterapia Polska* 2009, 9 (3): 195-201.
- 1.183 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, R. Plinta, W. Wieczorek: Program Zdrowi sportowcy Olimpiad Specjalnych jednym z ważnych elementów profilaktyki zdrowotnej osób z niepełnosprawnością intelektualną. *Problemy Edukacji, Rehabilitacji i Socjalizacji Osób Niepełnosprawnych* 2009, 9: 39-45.
- 1.184 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, A. Myśliwiec, M. Kuszewski: Ocena efektywności metody Butlera w usprawnianiu gnozji kończyny górnej niedowładnej u pacjentów w okresie późnym po udarze. *Fizjoterapia Polska* 2010, 10 (2): 95-102.
- 1.185 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, A. Myśliwiec, M. Kuszewski: Ocena efektywności metody PNF w symetryzacji obciążenia kończyn dolnych u pacjentów w okresie późnym po udarze mózgu. *Fizjoterapia Polska* 2010, 10 (4): 263-270.
- 1.186 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Kokosz, R. Gnat, T. Wolny: Zmiany subiektywnego odczucia dolegliwości bólowych u pacjentów z dysfunkcją szyjnego odcinka kręgosłupa usprawnianych wyciągiem Saundersa oraz metodą TENS. *Fizjoterapia Polska* 2010, 10 (3): 211-221.
- 1.187 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz: Butler's neuromobilisations combined with Proprioceptive Neuromuscular Facilitation are effective in reducing sensory deficits of upper-limb in late-stage stroke subjects: a three-group randomised trial. *Clinical Rehabilitation* 2010, 24 (9): 810-821.

- 1.188 M. Matyja, **E. Saulicz**, M. Saulicz, M. Kokosz, R. Gnat, M. Kuszewski, J. Bereszko, A. Gogola: An assessment of rotational mobility of the trunk among teenagers with faulty posture. *Journal of Human Kinetics* 2010, 24: 43-50.
- 1.189 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz: Einflüsse verschiedener Behandlungsmethoden auf Schmerzreduzierung bei Patienten mit hemiplegischer Schulter im späten Stadium nach Schlaganfall. *Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin* 2010, 20 (3): 164-169.
- 1.190 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, J. Rottermund: Aktywność a samoocena zdrowia kobiet w starszym wieku słuchaczek Uniwersytetu Trzeciego Wieku. W: *Znaczenie aktywności edukacyjnej i zawodowej w życiu człowieka* (red. A. Augustyn, A. Łacina-Łanowski), Wydawnictwo Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi, Wodzisław Śląski, 2010: 459-466.
- 1.191 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, A. Knapik, S. Olesińska-Myśliwiec: Olimpiady Specjalne szansą sportowego i pozasportowego rozwoju osób z niepełnosprawnością intelektualną. W *Monografii Naukowej: „Znaczenie aktywności edukacyjnej i zawodowej w życiu człowieka”*, Wydawnictwo Akademi Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi, Łódź, 2010, str. 111-118;
- 1.192 A. Knapik, B. Zowada, **E. Saulicz**, J. Rottermund, B. Miądowicz: Efektywność terapii zespołu bolesnego barku mierzona kwestionariuszem SF-36. *Eukrasia* 2010, 12: 68-73.
- 1.193 A. Knapik, I. Świda, **E. Saulicz**, M. Gruca: Evaluation of the effectiveness of three-week hospital rehabilitation treatment in patients with chronic obstructive lung disease. *Eukrasia* 2010, 12: 75-83.
- 1.194 B. Miądowicz, A. Knapik, **E. Saulicz**: Wybrane czynniki kształtujące gibkość dorosłych kobiet. *Eukrasia* 2010, 12: 86-90.
- 1.195 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, G. Walla, M. Saulicz: Wpływ terapeutycznej jazdy konnej na kąty nachylenia kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej u dzieci i młodzieży w wieku 8-15 lat. *Eukrasia* 2010, 12: 91-98.
- 1.196 M. Saulicz, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, A. Knapik, M. Kuszewski, K. Jakóbiec: Wpływ ćwiczeń stabilizacyjnych na stopień dysfunkcji pacjentów z dolegliwościami bólowymi kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego. *Eukrasia* 2010, 12: 155-162.
- 1.197 M. Saulicz, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Mędrak, J. Rottermund: Wpływ 4-tygodniowego programu treningowego nordic walking na sprawność fizyczną osób w wieku średnim *Eukrasia* 2010, 12: 163-168.

- 1.198 J. Rottermund, **E. Saulicz**, M. Saulicz, A. Knapik: Prozdrowotne wykorzystanie wolnego czasu przez nauczycieli. *Problemy Edukacji, Rehabilitacji i Socjalizacji Osób Niepełnosprawnych* 2010, 12: 141-149.
- 1.199 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, A. Knapik, S. Olesińska-Myśliwiec: Olimpiady Specjalne szansą sportowego i pozasportowego rozwoju osób z niepełnosprawnością intelektualną. : Znaczenie aktywności edukacyjnej i zawodowej w życiu człowieka (red. A. Augustyn, A. Łacina-Łanowski), Wydawnictwo Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi, Wodzisław Śląski, 2010: 111-118.
- 1.200 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik: Zdrowie człowieka współczesnego w kontekście siedzącego trybu życia. *Eukrasia* 2010, 12: 49-54.
- 1.201 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik: Wpływ długotrwałego siedzenia na struktury kręgosłupa. *Eukrasia* 2010, 12: 55-60.
- 1.202 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik: Znaczenie rehabilitacji we współczesnej onkologii. *Eukrasia* 2010, 12: 61-66.
- 1.203 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, A. Knapik, G. Walla M. Saulicz: Jakość wybranych świadczeń medycznych na przykładzie Polski południowej dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w opinii ich rodziców. *Wiadomości Lekarskie* 2011, 64 (3): 159-163.
- 1.204 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Kokosz, T. Wolny: Ocena wpływu wyciągu Saundersa oraz przezskórnej stymulacji nerwowo-mięśniowej na siłę chwytu u pacjentów z dolegliwościami bólowymi szyjnego odcinka kręgosłupa. *Ortopedia. Traumatologia. Rehabilitacja* 2011, 13 (1): 37-44.
- 1.205 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, A. Myśliwiec, M. Kuszewski: Wpływ metody PNF na poziom spastyczności u pacjentów w okresie późnym po udarze mózgu. *Fizjoterapia Polska* 2011, 11 (1): 1-8.
- 1.206 A. Myśliwiec, J. Bielawski, A. Knapik, J. Rottermund, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, T. Wolny: Wpływ wspinaczki rekreacyjnej na zmianę wybranych parametrów u osoby po przebytym udarze mózgu - opis przypadku. *Przegląd Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego i Narodowego Instytutu Leków w Warszawie* 2011, 9 (3): 384-393.
- 1.207 A. Knapik, **E. Saulicz**, R. Gnat: Kinesiophobia - introducing a new diagnostic tool. *Journal of Human Kinetics* 2011, 28: 25-31.
- 1.208 A. Knapik, **E. Saulicz**, R. Plinta, M. Kuszewski: Aktywność fizyczna a zdrowie kobiet w starszym wieku. *The Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research* 2011, 6 (26): 27-33.

- 1.209 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, M. Kuszewski, A. Myśliwiec: Der Einfluss der Methode PNF auf die Verteilung des Körpergewichts und die Fortbewegung von Patienten im späten Stadium nach einem Schlaganfall. *Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin* 2011, 21 (5): 220-226.
- 1.210 A. Knapik, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, M. Kuszewski: Analiza poziomu gibkości kręgosłupa młodych kobiet i mężczyzn w świetle parametrów morfologicznych i aktywności ruchowej. *Naukowo-pedagogicni problemi fizicnoj kulturi: Fizicna kultura i sport* 2011, 15 (13): 796-801.
- 1.211 A. Myśliwiec, H. Knapik, G. Mikołajewski, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kuszewski, T. Wolny: Ocena wybranych parametrów funkcjonalnych u dzieci z przepukliną oponoworodzeniową uczestniczących w obozie Aktywnej Rehabilitacji. *Naukowo-pedagogicni problemi fizicnoj kulturi: Fizicna kultura i sport* 2011, 15 (14): 152-156.
- 1.212 M. Kuszewski, A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, A. Knapik, G. Walla, M. Saulicz: Length of selected lower extremities muscles and the sport discipline in intellectually disabled person. *Eukrasia* 2011, 13: 81-86.
- 1.213 P. Linek, **E. Saulicz**, M. Kokosz: Wpływ ustawienia miednicy na rozkład pasywnej sztywności mięśniowej kompleksu lędźwiowo-miedniczno-biodrowego u chłopców w wieku 9-12 lat. *Eukrasia* 2011, 13: 87-95.
- 1.214 P. Ryngier, H. Knapik, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec: Wpływ zastosowania wybranych wzorców metody PNF u kwalifikowanych piłkarzy nożnych na kształtowanie się zdolności kinestetycznego różnicowania użycia siły. W: *Humanistyczny wymiar kultury fizycznej* (red. M. Zasada, M. Klimczyk, H. Żukowska, R. Muszkieta, M. Cieślicka), Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy Monografie 2011, 10 (12): 338-355.
- 1.215 P. Ryngier, **E. Saulicz**, H. Knapik, M. Kuszewski: Wpływ wzorców metody PNF na profilaktykę typowych dla piłki nożnej skrótów mięśni kończyn dolnych. W: *Humanistyczny wymiar kultury fizycznej* (red. M. Zasada, M. Klimczyk, H. Żukowska, R. Muszkieta, M. Cieślicka), Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy Monografie 2011, 10 (12): 356-375.
- 1.216 P. Ryngier, H. Knapik, **E. Saulicz**, R. Gnat: Wpływ wybranych wzorców metody PNF u kwalifikowanych piłkarzy nożnych na zdolność zachowania równowagi dynamicznej. W: *Humanistyczny wymiar kultury fizycznej* (red. M. Zasada, M. Klimczyk, H. Żukowska, R. Muszkieta, M. Cieślicka), Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy Monografie 2011, 10 (12): 376-394.

- 1.217 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik, J. Rottermund: Znaczenie edukacji zdrowotnej w zapobieganiu dolegliwościom przeciążeniowo-bólowym kręgosłupa. *Eukrasia* 2011, 13: 17-22.
- 1.218 A. Myśliwiec, M. Kuszewski, **E. Saulicz**, W. Wieczorek, P. Żero, M. Saulicz, S. Olesińska-Myśliwiec: Contemporary views on the methods of therapeutical work with children with cri du chat syndrome. *Eukrasia* 2011, 13: 97-101.
- 1.219 T. Wolny, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, M. Kuszewski, M. Kokosz: Badanie ultrasonograficzne i sonofeedback w fizjoterapii. *Rehabilitacja w praktyce* 2011, 6: 12-15.
- 1.220 M. Kokosz, **E. Saulicz**, T. Wolny, M. Saulicz, A. Myśliwiec, Ł. Gębala, O. Mokrus, P. Linek: Siła i różnicowanie kinestetyczne głębokich mięśni stabilizujących odcinek lędźwiowy w subklinicznych dolegliwościach bólowych dolnej części kręgosłupa. *Fizjoterapia Polska* 2012, 12 (2): 101-111.
- 1.221 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, A. Myśliwiec, J. Rottermund, R. Plinta: Płeć a poziom kinezjofobii w populacji osób dorosłych z południowej Polski. *Przegląd Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego i Narodowego Instytutu Leków w Warszawie* 2012, 10 (3): 277-287.
- 1.222 A. Myśliwiec, A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, T. Wolny, T. Poledniok: Ocena natężenia dolegliwości bólowych oraz jakości samopoczucia osób po 50 roku życia posiadających i nieposiadających psa. *Journal of Ecology and Health* 2012, 16 (3): 150-154.
- 1.223 R. Gnat, **E. Saulicz**, B. Miądowicz: Reliability of real-time ultrasound measurement of transversus abdominis thickness in healthy trained subjects. *European Spine Journal* 2012, 21 (8): 1508-1515.
- 1.224 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, T. Wolny, M. Saulicz, A. Knapik: Ocena wpływu wyciągu Saundersa oraz przezskórnej stymulacji nerwowo-mięśniowej na zmianę zakresu ruchomości szyjnego odcinka kręgosłupa u pacjentów z dolegliwościami bólowymi. Doniesienie wstępne. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2012, 14 (6): 515-524.
- 1.225 M. Matyja, A. Gogoła, **E. Saulicz**: Napięcie posturalne - przegląd definicji i analiza rozwoju napięcia w aspekcie współczesnych teorii stabilizacji ciała. *Eukrasia* 2012, 15: 107-120.
- 1.226 T. Wolny, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, M. Kuszewski, M. Kokosz: USG-feedback - nowość w polskiej fizjoterapii. *Fizjoterapia Polska* 2012, 12, 4 (4): 293-304.

- 1.227 A. Knapik, **E. Saulicz**, J. Rottermund, A. Myśliwiec, M. Kuszewski: Problem kinezyfobii i jej relacje z aktywnością fizyczną oraz samoocena zdrowia osób w starszym wieku. *Dopady hospodarskej krizy na kvalitu zivota, zdravia a socialnu oblast* 2013, 288 – 297.
- 1.228 R. Ryngier, T. Halski, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kuszewski, D. Molicka, K. Ptaszkowski, L. Slupska, R. Dymarek, A. Smykla, M. Ozon, H. Bujniewicz, J. Taradaj: The influence of application of selected proprioceptive neuromuscular facilitation (PNF) patterns on kinaesthetic force differentiation ability In Young soccer players – a preliminary study. *Archives Des Sciences*, 2013, vol. 66, 6, 291-303;
- 1.229 A. Knapik, **E. Saulicz**, J. Rottermund, A. Myśliwiec, T. Wolny, M. Saulicz, J. Witanowska, A. Warmuz-Wancisiewicz: Wiek jako determinanta aktywności fizycznej i jej barier – kinezyfobii mieszkańców południowej Polski. *Naukowyj Casopis Naciaznoho Pedahohicnoho Universytetu imieni Drahomova*, 2013, 7, 333-340;
- 1.230 J. Rottermund, A. Knapik, M. Kuszewski, **E. Saulicz**, M. Kokosz: Biological and behavioral factors conditioning muscular power in men aged 30 to 60 years. *Archives of Budo Science of Martial Arts and Extreme Sports*, 2013, Vol. 9, 93-101;
- 1.231 T. Wolny, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, M. Kuszewski, A. Knapik, J. Rottermund, M. Kokosz, M. Saulicz, P. Linek: Badania ultrasonograficzne i sonofeedback – nowości w gabinetach fizjoterapii. *Naukowyj Casopis Naciaznoho Pedahohicnoho Universytetu imieni Drahomova*, 2013, 7, 131-138;
- 1.232 J. Rottermund, A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Saulicz, J. Kocjan: Limiting spinal ailments in persons providing care for the disabled and chronically sick patients. In: *Civilizačne ochrenia a ich vplyv na kvalitu života, zdravia a socialno-ekonomicku oblast* (Eds. Š. Bugri, P. Beňo, M. Šramka), Wyd. Ustav socialnych vied a zdravotnictva bl. P.P. Gojdiča Jilemnickeho, Prešov, 2014, 41-48;
- 1.233 A. Knapik, **E. Saulicz**, J. Rottermund, M. Saulicz, A. Myśliwiec: Successful aging – the role of physical activity and its barriers in women of advanced age. *Proceedings of The International Conference on Health Care Studies “Family – Health – Disease 2013”*, Wyd. Univerzita Tomáše Bati ve Zlině, Zlin 2014, 13-22;
- 1.234 T. Wolny, **E. Saulicz**, P. Linek, A. Myśliwiec, M. Kokosz, M. Saulicz, P. Słomiński: Efektywność fizjoterapii w leczeniu zespołu bocznego przyparcia rzepki po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego – doniesienie wstępne. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*, 2014, 16, 1(6): 47-55;

- 1.235 A. Knapik, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, M. Saulicz, A. Warmuz-Ancisiewicz: Motivations and effects of practicing Nordic Walking by elderly people. *Baltic Journal of Health and Physical Activity*, 2014, Vol. 6, 1, 34-40;
- 1.236 A. Gogoła, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Matyja, A. Myśliwiec: Development of low postural tone compensatory patterns in children – theoretical basis. *Developmental Period Medicine*, 2014, XVIII, 3: 370-375;
- 1.237 A. Gogoła, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Matyja, A. Myśliwiec: Development of low postural tone compensatory patterns – predicted dysfunction patterns in upper part of the body. *Developmental Period Medicine*, 2014, XVIII, 3: 376-381;
- 1.238 A. Gogoła, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Matyja, A. Myśliwiec: Development of low postural tone compensatory patterns – predicted dysfunction patterns in lower part of the body. *Developmental Period Medicine*, 2014, XVIII, 3: 382-389;
- 1.239 A. Myśliwiec, M. Kuszewski, **E. Saulicz**, P. Linek, T. Wolny, M. Białach, A. Pośluszny: Ocena symetrii mięśnia poprzecznego brzucha w badaniu ultrasonograficznym. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*, 2014, 16, 4(6): 427-434;
- 1.240 W. Furgał, M. Kokosz, M. Hynowski, **E. Saulicz**, P. Król, O. Kobiałka: Porównanie wyników prób na celność uderzenia piłki oraz siłę i wytrzymałość mięśni głębokich w dwóch grupach piłkarzy nożnych. *Medycyna Sportowa*, 2014, Vol. 30, 2(4): 81-91;
- 1.241 A. Gogoła, **E. Saulicz**, M. Matyja, P. Linek, A. Myśliwiec, A. Tuczyńska, D. Molicka: Assessment of connection between the bite plane and body posture in children and teenagers. *Developmental Period Medicine*, 2014, XVIII, 4: 453-458;
- 1.242 P. Linek, **E. Saulicz**, T. Wolny, A. Myśliwiec: Reliability of B-mode ultrasound imaging of the lateral abdominal muscles in healthy children during the active straight leg raise test. *Physiotherapy and Health Activity*, 2014, 22, 1-7;
- 1.243 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Klapuch: Assessment of the influence of cervical spine traction on the change of heart hemodynamic parameters. *Physiotherapy and Health Activity*, 2014, 22, 15-20;
- 1.244 T. Wolny, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, M. Kuszewski, M. Kokosz, M. Saulicz, P. Linek: Effektivität von Neuromobilisation bei Rehabilitation von Störungen der taktilen Diskriminierung der oberen paretischen Extremität bei Patienten in einem späten Zeitpunkt nach Schlaganfall. *Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin*, 2014, 24, 42-47;

- 1.245 P. Linek, **E. Saulicz**, T. Wolny, A. Myśliwiec: Reliability of B-mode ultrasound imaging of the abdominal muscles in healthy adolescents in different body positions. *Journal of Ultrasound in Medicine*, 2014, 33: 1049-1056;
- 1.246 A. Knapik, **E. Saulicz**, J. Rottermund, M. Saulicz, A. Myśliwiec, P. Linek: Einfluss von Leistungssport auf die Beweglichkeit in späteren Lebensjahren. *Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin*, 2014 65(5): 133-138;
- 1.247 T. Wolny, **E. Saulicz**, M. Shacklock, P. Linek, M. Kokosz, A. Myśliwiec: Die Wirksamkeit der manuellen Therapie und der Neuromobilisation in der konservativen Behandlung des Karpaltunnelsyndroms – Vorbericht. *Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin*, 2014, 24: 141-148;
- 1.248 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, J. Rottermund, M. Kokosz, M. Saulicz: The impact of an intensive a two-year judo training at the dynamics of the morphological development in adolescents. *Archives of Budo*, 2014, 10: 155-160;
- 1.249 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, P. Śładkowski, T. Wolny, M. Saulicz: Assessment of the cervical spine range of motion after the use of the Saunders traction device in different positioning of the upper extremities. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 2014, 23(5): 769-774;
- 1.250 J. Rottermund, A. Knapik, H. Kadučakowa, M. Saulicz, **E. Saulicz**: Kinezyterapia w leczeniu osteoporozy. *Zdravotnicke Študie*, 2014, VII (1): 28-33;
- 1.251 P. Filipczyk, D. Kasolik, **E. Saulicz**, J. Rottermund: Zastosowanie jednowymiarowych skal bolu – przeglad pismiennictwa. *Rehabilitacja Medyczna*, 2014, 18(2): 23-30;
- 1.252 A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, T. Wolny, A. Wolny, A. Knapik, A. Gogola: Self-evaluation of the physicians' and physiotherapists' preparation to provide medical services to people with intellectual disability. *Journal of Intellectual & Developmental Disability*, 2015, 40(1): 104-110;
- 1.253 P. Linek, **E. Saulicz**, T. Wolny, A. Myśliwiec: Intra-rater reliability of B-mode ultrasound imaging of the abdominal muscles in healthy adolescents during the active straight leg raise test. *PM&R*, 2015, 7: 53-59;
- 1.254 P. Linek, **E. Saulicz**, T. Wolny, A. Myśliwiec, M. Kokosz: Lateral abdominal muscle size at rest and during abdominal drawing-in manoeuvre in healthy adolescents. *Manual Therapy*, 2015, 20, 117-123;
- 1.255 T. Wolny, **E. Saulicz**, P.S. Linek, A. Myśliwiec: Kinasthesie der Kraft und Bewegung und die taktile Diskrimination bei Patienten mit leichten Form des

- Karpaltunnelsyndroms. *Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin*, 2015, 25, 101-107;
- 1.256 P. Linek, **E. Saulicz**, T. Wolny, A. Myśliwiec, A. Gogola: Ultrasound evaluation of the symmetry of abdominal muscle in mild adolescent idiopathic scoliosis. *Journal of Physical Therapy Science*, 2015, 20, 117-123;
- 1.257 M. Saulicz, A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, A. Knapik, T. Wolny, J. Rottermund: Wpływ posiadania psa na aktywność fizyczną i ocenę jakości zdrowia osób w starszym wieku. *Problemy Higieny i Epidemiologii*, 2015, 96(1): 170-174;
- 1.258 J. Rottermund, **E. Saulicz**, A. Knapik, A. Myśliwiec, M. Saulicz: Prewencja upadków u osób starszych z wykorzystaniem algorytmu profilaktycznego. *Hygeia Public Health*, 2015, 50(1): 37-40;
- 1.259 Myśliwiec A., Kuszewski M., **Saulicz E.**, Posłuszny A., Jagiełło A., Mikołajczyk I., Koziół E., Linek P.: *The influence of vibration on the quality of gait in women with cerebral palsy*. *International Journal on Disability and Human Development*, 2015, 14(2): 125-129;
- 1.260 A. Posłuszny, A. Myśliwiec, **E. Saulicz**, I. Doroniewicz, P. Linek, T. Wolny: The occurrence of the cervical pain syndromes in parents of children with physical disability in population of Poland. *Disability and Health Journal*, 2015 (w druku);
- 1.261 M. Saulicz, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, T. Wolny, P. Linek, A. Knapik, J. Rottermund: Effect of a 4-week Nordic Walking training on the physical fitness and self assessment of the quality of health of women of the perimenopausal age. *Przegląd Menopauzalny*, 2015 (w druku);
- 1.262 P. Linek, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, T. Wolny: Ultrasound Assessment of the abdominal muscles at rest and during the ASLR test among adolescents with scoliosis. *Journal of Spinal Disorders and Techniques*, 2015 (w druku);
- 1.263 Adamczyk W., **Saulicz E.**: Chronic low back pain, core stability and Francis Bacon: implications for contemporary physiotherapy – a narrative review. *Physiotherapy and Health Activity*, 2014, 22, 35-41;
- 1.264 Gogola A., **Saulicz E.**, Matyja M., Myśliwiec A., Tuczyńska A., Kuszewski M., Gutowska A.: Analiza związku między jakością postawy i zgryzu u dzieci i młodzieży. *Fizjoterapia Polska*, 2015, 15(2): 52-58;
- 1.265 Wolny T., **Saulicz E.**, Linek P., Myśliwiec A., Zając A.: The influence of physiotherapy on the range of motion and kinesthetic sensation of movement in the radiocarpal articulation on patients with carpal tunnel syndrome. *Journal of Novel Physiotherapies*, 2015, 5:2 1000251;

- 1.266 Myśliwiec A, Posłuszny A, **Saulicz E**, Doroniewicz I, Linek P, Wolny P, Knapik A, Rottermund J, Żmijewski P, Cieszczyk P. Atlanto-axial instability in persons with Down's syndrome and its impact on the ability to perform sports activities-a literature review. *Journal of Human Kinetics*, 2015; 48: 17-24;
- 1.267 Linek P, **Saulicz E**, Wolny T, Myśliwiec A. Assessment of the abdominal muscles at rest and during the abdominal drawing-in manoeuvre in adolescent physically active girls : a case control study. *Journal of Sport and Health Science*. DOI: 10.1016/j.jshs.2015.10.002.
- 1.268 Myśliwiec A., Kuszewski M., **Saulicz E.**, Nowak A., Wolny T., Gogola A., Paweł Linek: Assessment of selected behavior aspects of 10 male persons with profound intellectual disability in regard to atmospheric conditions during a three-month-long observation. *International Journal on Disability and Human Development*, 2015, August, 1-5.
- 1.269 Rottermund J, Knapik A, **Saulicz E**, Myśliwiec A, Saulicz M, Rygiel KA, Linek P. Back and neck pain among school teachers in Poland and its correlations with physical activity. *Medycyna Pracy* 2015; 66(6): 771-778;
- 1.270 Posłuszny A., Myśliwiec A., **Saulicz E.**, Mikołajewski G., Linek P., Saulicz M.: Validation of the device for evaluation of muscular strength in the cervical spine region. *Physiotherapy and Health Activity*, 2015, 1, 1-9;
- 1.271 Żak I., **Saulicz E.**, Linek P., Saulicz M.: The principle of system Corefit in rehabilitation of pelvic floor disorders for women in menopause period. *Physiotherapy and Health Activity*, 2015, 1, 10-15;
- 1.272 Małecki J., Kokosz M., **Saulicz E.**, Świat-Borowczyk I.: The effectiveness of stability training of the lumbo-pelvic-hip complex in ballroom dancers with low back pain. *Physiotherapy and Health Activity*, 2015, 1, 16-21;
- 1.273 Adameczyk W., Sługocka A., Saulicz O., **Saulicz E.**: The point-to-point test: a new diagnostic tool for measuring lumbar tactile acuity? Inter and intra-examiner reliability study of pain-free subjects. *Manual Therapy*, 2016 (w druku);

2. Podręczniki, skrypty:

- 2.1 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Niektóre zaburzenia statyki ciała i ich korekcja. Podręcznik dla studentów. Wydawnictwo AWF, Katowice, 1990.
- 2.2 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Niektóre zaburzenia statyki ciała i ich korekcja : podręcznik dla studentów. Wydanie II uzupełnione, Wydawnictwo AWF, Katowice, 1993.

- 2.3 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Niektóre zaburzenia statyki ciała i ich korekcja : podręcznik dla studentów. Wydanie III uzupełnione, Wydawnictwo AWF, Katowice, 1998.
- 2.4 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Podstawy fizjoterapii. Część 1: Teoria - metodyka – praktyka. Podręcznik dla studentów Wydawnictwo AWF. Katowice, 1998.
- 2.5 J. Nowotny, **E. Saulicz**, Gieremek K.: Podstawy fizjoterapii. Część 2: Teoria - metodyka – praktyka. Podręcznik dla studentów Wydawnictwo AWF. Katowice, 1998.
- 2.6 A. Zembaty (red.): Kinezyterapia. Tom I: Zarys podstaw teoretycznych i diagnostyka w kinezyterapii. **E. Saulicz** (autorstwo rozdziałów): Zaburzenia czynnościowe narządu ruchu str. 89-99. Badanie zaburzeń czynnościowych narządu ruchu – uwagi ogólne 99-104. Badanie zaburzeń czynnościowych w obrębie głowy i tułowia str. 173-183. Ocena wybranych objawów i testów stosowanych w diagnostyce zaburzeń czynnościowych głowy i tułowia str. 183-204. Badanie zaburzeń czynnościowych w obrębie kończyny górnej i ich ocena str. 392-405. Badanie zaburzeń czynnościowych w obrębie kończyny dolnej i ich ocena str. 540-552. Wydawnictwo „Kasper”, Kraków, 2002.
- 2.7 **E. Saulicz**: Zaburzenia przestrzennego ustawienia miednicy w niskostopniowych skoliozach oraz możliwości ich korekcji. Wydawnictwo AWF, Katowice, 2003.
- 2.8 J. Nowotny, **E. Saulicz**, K. Czupryna, M. Domagalska, K. Gieremek, O. Nowotny-Czupryna, A. Szopa: Podstawy fizjoterapii : podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Część 1: Podstawy teoretyczne i wybrane aspekty praktyczne. (red. J.Nowotny). Wydawnictwo „Kasper”, Kraków, 2004.
- 2.9 J. Nowotny, **E. Saulicz**, K. Czupryna, M. Domagalska, K. Gieremek, O. Nowotny-Czupryna: Podstawy fizjoterapii : podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Część 2: Podstawy metodyczne i technika wykonywania niektórych zabiegów. (red. J.Nowotny). Wydawnictwo „Kasper”, Kraków, 2004.
- 2.10 J. Nowotny, E. Saulicz, K. Czupryna, M. Domagalska, K. Gieremek, O. Nowotny-Czupryna, A. Szopa.: Podstawy fizjoterapii. Podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Część 3: Wybrane metody fizjoterapii. Wydawnictwo „Kasper”, Kraków, 2005.
- 2.11 M. Shacklock: Neurodynamika kliniczna : nowa metoda leczenia zaburzeń układu ruchu. (red. wyd. I polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2008.
- 2.12 C. Richardson, P. W. Hodges, J. Hides: Kinezyterapia w stabilizacji kompleksu lędźwiowo-miednicznego. (redakcja naukowa wydania I polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2009.
- 2.13 L. Chaitow, S. Fritz: Masaż leczniczy : badanie i leczenie mięśniowo-powięziowych

- punktów spustowych. (redakcja naukowa wydania I polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2010.
- 2.14 P. Gibbons, P. Tehan: Manipulacje kręgosłupa, klatki piersiowej i obręczy biodrowej w osteopatii. (redakcja naukowa wydania I polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2011.
- 2.15 L. Chaitow: Techniki energii mięśniowej - zaawansowane techniki terapii tkanek miękkich. (redakcja naukowa wydania I polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2011.
- 2.16 G. Ebel-Paprotny, R. Preis (red.): Fizjoterapia. (redakcja naukowa II wydania polskiego i tłumaczenie 50% tekstu z języka niemieckiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2012.
- 2.17 S. Martin, M. Kessler: Techniki terapeutyczne w fizjoterapii neurologicznej. (redakcja naukowa wydania I polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2012.
- 2.18 M. I. Gatterman: Whiplash - metoda badania i terapii ukierunkowana na pacjenta. (redakcja naukowa I wydania polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2013.
- 2.19 B. Zukunft-Huber: Trójplaszczynowa manualna terapia wad stóp u dzieci. (redakcja naukowa i tłumaczenie z języka niemieckiego I wydania polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2013.
- 2.20 R. Schleip, T.W. Findley, L. Chaitow, P.A. Huijing: Powięź. Badanie, profilaktyka i terapia dysfunkcji sieci powięziowej. (redakcja naukowa i tłumaczenie 30% tekstu z języka angielskiego wydania I polskiego **E. Saulicz**). Elsevier Urban&Partner, Wrocław, 2014.
- 2.21 L. Chaitow (red.): Metody terapii manualnej w leczeniu dysfunkcji powięziowych. (redakcja naukowa i tłumaczenie 50% tekstu z języka angielskiego wydania I polskiego **E. Saulicz**). Edra Urban&Partner, Wrocław, 2015.
- 2.22 H. Tanno-Rast: Praktyczny podręcznik mięśniowo-powięziowych punktów spustowych. (redakcja naukowa i tłumaczenie z języka niemieckiego I wydania polskiego **E. Saulicz**). Edra Urban&Partner 2016 (w druku).

3. Prace nie opublikowane wygłoszone na Konferencjach Międzynarodowych i Krajowych:

- 3.1 J. Nowotny, M. Domagalska, A. Rudzińska, **E. Saulicz**: The photogrammetry as a way of postural possibilities evaluation in cerebral palsied children. Praca przedstawiona na: International Cerebral Palsy Symposium, Praga, (1990).
- 3.2 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Efficiency of own therapeutic method in the forming of the skill of fault posture active correction. Praca przedstawiona na: 10th International Symposium on Adapted Physical Activity, Oslo – Beitostolen (Norwegia 22-26.05.1995).
- 3.3 J. Nowotny, **E. Saulicz**, J. Raczek: Passive pelvic correction in treatment of scoliosis. Praca przedstawiona na: 10th International Symposium on Adapted Physical Activity, Oslo – Beitostolen (Norwegia 22-26.05.1995).
- 3.4 **E. Saulicz**, J. Nowotny: Zachowawcze leczenie bocznych skrzywień kręgosłupa. Wykład otwarty na spotkaniu Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Repty (Górnośląskie Centrum Rehabilitacji 01.06.1995).
- 3.5 J. Nowotny, **E. Saulicz**: Rola badania fotogrametrycznego w procesie usprawniania dzieci i młodzieży z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa. Wykład otwarty na spotkaniu Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Repty (Górnośląskie Centrum Rehabilitacji 01.06.1995).
- 3.6 J. Nowotny, K. Gieremek, **E. Saulicz**: Tak zwana „Szkoła Pleców” w profilaktyce zespołów bólowych kręgosłupa. Praca wygłoszona na Sympozjum „Postępy w leczeniu zespołów bólowych kręgosłupa”, Sól (24-25.05.1996).
- 3.7 **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Saulicz, K. Kwaśna, K. Ptaszek: Bioelectrical trunk muscles' activity changes after applying PNF patterns for upper part of the trunk. Praca przedstawiona na: International Physical Therapy Congress, Ateny (Grecja 1997).
- 3.8 M. Kokosz, **E. Saulicz**, K. Ptaszek, G. Walla: Influence of chosen PNF techniques on some muscle's strength parameters changes. Praca przedstawiona na: International Physical Therapy Congress, Ateny (Grecja 1997).
- 3.9 K. Kwaśna, J. Nowotny, **E. Saulicz**, K. Gieremek, E. Żmudzka-Wilczek: Paravertebral muscle activity during symmetrical and asymmetrical exercises at children with scoliosis. Praca przedstawiona na: International Physical Therapy Congress, Ateny (Grecja 1997).
- 3.10 **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Saulicz, K. Kwaśny, E. Wilczek-Żmudzka: The effectiveness of the shoulder girdle mobilizations in men after stroke. Praca przedstawiona na: International Physical Therapy Congress, Ateny (Grecja 1997).
- 3.11 **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Saulicz, J. Nowotny: The possibilities of applying modified exercises in the reflex crawling position as the way of scoliosis correction in

the horizontal plane. Praca przedstawiona na: International Physical Therapy Congress, Ateny (Grecja 1997).

- 3.12 **E. Saulicz**, J. Nowotny: Asymetria funkcjonalna miednicy jako problem terapii w bocznych skrzywieniach kręgosłupa. Wykład otwarty na spotkaniu Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Lublin (22.02.1997).
- 3.13 J. Nowotny, **E. Saulicz**, K. Gieremek: Ćwiczenia korekcyjne w zachowawczym leczeniu bocznych skrzywień kręgosłupa (nieco inaczej). Wykład otwarty na spotkaniu Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Lublin (22.02.1997).
- 3.14 **E. Saulicz**: Funkcjonalna asymetria miednicy w leczeniu bocznych skrzywień kręgosłupa, rola i znaczenie stawów krzyżowo-biodrowych w zaburzeniach statyki ciała. Wykład otwarty na Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź (Centrum Zdrowia Matki Polki 21.06.1997).
- 3.15 **E. Saulicz**, A. Rudzińska, J. Nowotny: Dimorphical differentiation of the effectiveness of mobilization of sacroiliac articulation while pubescence. Praca przedstawiona na: 9th European Congress of Sports Medicine, Porto (Portugalia 23-26.09.1997).
- 3.16 K. Kwaśna, **E. Saulicz**, A. Rudzińska, J. Nowotny: The influence of the de-rotary exercises on changes in bioelectric muscles function in scoliotic persons. Praca przedstawiona na: 9th European Congress of Sports Medicine, Porto (Portugalia 23-26.09.1997).
- 3.17 B. Bacik, F. Vaverka, M. Szeliga-Cetnarska, **E. Saulicz**: Influence of support devices on the force-time structure in A/P axis in walking by hemiparetic patients. Praca przedstawiona na: 6th Sport Kinetics Conference, Ljubljana (Słowenia 01-04.09.1999).
- 3.18 K. Kwaśna , J. Nowotny , **E. Saulicz**: Wpływ wybranych ćwiczeń korekcyjnych na zmiany czynności bioelektrycznej mięśni po obu stronach skrzywienia pierwotnego. Praca przedstawiona na: XII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (1999).
- 3.19 B. Bacik, **E. Saulicz**, M. Szeliga-Cetnarska: Wpływ niektórych pomocy ortopedycznych na dynamograficzny obraz chodu u hemiplegików. Praca przedstawiona na: XII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (1999).
- 3.20 B. Bacik, E. Żmudzka-Wilczek, **E. Saulicz**, M. Szeliga-Cetnarska: Biomechanical analysis of selected gait parameters in spastic and non-spastic patients after stroke. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).

- 3.21 K. Kwaśna, **E. Saulicz**, R. Plinta, M. Kokosz: Electromyography in assessment of corrective potential of low-degree thoracic scoliosis. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.22 M. Kokosz, R. Gnat, **E. Saulicz**: Human grip power- constant or individually variable characteristic? Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.23 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Miraj: Intensity of the rehabilitation treatment process versus its effects in flat-footed children. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.24 **E. Saulicz**, M. Saulicz, B. Bacik, R. Gnat: The correction of the spatial arrangement of the pelvis by means of manual mobilizations in children and youth with scoliotic posture. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.25 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, B. Bacik: The effectiveness of the PNF method in gait reeducation in hemiplegic patients- a preliminary study. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.26 R. Plinta, **E. Saulicz**, M. Kokosz, K. Kwaśna: The effectiveness of wheelchair riding - side effect of wheelchair basketball practice in paraplegics. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.27 **E. Saulicz**, B. Bacik, R. Gnat, M. Saulicz: The evaluation of corrective abilities within selected symptoms of low degree scolioses in the light of photogrammetric assessment. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.28 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, B. Bacik: The evaluation of the efficacy of tensive mobilisations of the upper extremity peripheral nerves in therapy of the sensory disorders in hemiplegic patients-a preliminary study. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.29 M. Kokosz, **E. Saulicz**, R. Gnat, G. Plaatsman, M. Kuszewski: The evaluation of the influence of selected McKenzie's exercises on statics of the lumbar spine. Praca

przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).

- 3.30 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, M. Saulicz, M. Wodarska: The influence of selected McKenzie's exercises on dynamics of the low section of the spine. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.31 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Zięba: Values of selected spirometric parameters in patients with scolioses of 1 st and II nd degree and their changes in course of the complex rehabilitation treatment. Praca przedstawiona na: 14th International Congress of The World Confederation of Physical Therapy, Barcelona (Hiszpania 07-12.06.2003).
- 3.32 **E. Saulicz**, B. Bacik, R. Plinta, M. Wodarska, M. Kuszewski, J. Kubacki: Aktywność fizyczna kobiet a ruchomość stawów biodrowych. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).
- 3.33 G. Plaatsmn, **E. Saulicz**, M. Kokosz: Ból - przegląd sposobów diagnostycznych i terapeutycznych z punktu widzenia terapii manualnej. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).
- 3.34 G. Plaatsmn, **E. Saulicz**, M. Kokosz, E. Żmudzka-Wilczek: Fizjoterapia w Holandii i Polsce - różnice i podobieństwa. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).
- 3.35 M. Kokosz, A. Zębaty, **E. Saulicz**, M. Plewa: Ocena skuteczności wybranych metod terapii manualnej na podstawie studiów bibliograficznych. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).
- 3.36 M. Kokosz, **E. Saulicz**, J. Kubacki, M. Matyja: Ocena skuteczności wybranych metod z zakresu rehabilitacji pediatrycznej na podstawie studiów bibliograficznych. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).
- 3.37 **E. Saulicz**, M. Saulicz, M. Kokosz, R. Gnat, B. Bacik, H. Knapik: Ocena skuteczności wybranych technik mobilizacyjnych w korekcji czynnościowej asymetrii miednicy. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).
- 3.38 **E. Saulicz**, M. Kokosz, R. Gnat, M. Saulicz, Ger Plaatsman: Ocena wpływu wybranych ćwiczeń wg McKenzie'go na rytm biodrowo-lędźwiowy. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).

- 3.39 M. Saulicz, **E. Saulicz**, M. Kokosz, R. Gnat, M. Kuszewski, H. Knapik: Wpływ wzorców PNF dla miednicy na zmiany wybranych objawów napięciowych kompleksu lędźwiowo-miedniczo-biodrowego. Praca przedstawiona na: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Łódź (10-12.10.2003).
- 3.40 T. Wolny, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz: Wpływ metody PNF na zachowanie się spastyczności u pacjentów w okresie późnym po udarze mózgu. Praca przedstawiona na: VI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź (27-29.09.2007).
- 3.41 M. Kokosz, **E. Saulicz**, R. Gnat, T. Wolny Wpływ metody SET na zmiany zakresu ruchomości i obwodów w obrębie kończyny górnej we wczesnym okresie usprawniania po zabiegu mastektomii. Praca przedstawiona na: VI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź (27-29.09.2007).
- 3.42 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Saulicz: Aktywny styl życia a samoocena stanu zdrowia. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.43 M. Matyja, **E. Saulicz**, M. Saulicz, M. Kokosz, R. Gnat, M. Kuszewski, J. Bereszko: Ocena ruchów rotacyjnych tułowia u młodzieży z wadami postawy ciała. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.44 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Saulicz, M. Kuszewski, M. Kokosz: Zmiany rytmu lędźwiowo-miednicznego u kobiet i mężczyzn w wieku 19-48 lat. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.45 A. Knapik, R. Plinta, **E. Saulicz**, R. Gnat: Ocena wybranych parametrów masy ciała w świetle aktywności fizycznej. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.46 R. Gnat, **E. Saulicz**, M. Kokosz, M. Kuszewski: Funkcjonalna asymetria kompleksu biodrowo-miedniczo-lędźwiowego jako przejaw adaptacji do obciążeń mechanicznych. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.47 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Matyja, M. Saulicz, A. Knapik, D. Molicka: Kontrola miednicy w pozycji siedzącej a postawa ciała dziewcząt i chłopców w wieku gimnazjalnym. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).

- 3.48 **E. Saulicz**, R. Gnat, Ł. Sejboth, M. Saulicz, R. Plinta, A. Knapik: Samoocena stanu zdrowia w oparciu o kwestionariusz SF-36 kobiet i mężczyzn z dolegliwościami bólowo-przeciążeniowymi kręgosłupa lędźwiowego. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.49 **E. Saulicz**, R. Gnat, A. Knapik, M. Saulicz, R. Plinta, Ł. Sejboth: Samoocena poziomu aktywności fizycznej i stopnia dysfunkcji kręgosłupa lędźwiowego mężczyzn w wieku 25-69 lat. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.50 R. Plinta, K. Owieczko, J. Sobiecka, **E. Saulicz**: Wpływ stylu życia kobiety w ciąży na urodzenie dziecka z niepełnosprawnością układu nerwowego. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.51 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Kokosz, H. Knapik, R. Plinta: Wpływ zastosowania obcasa na wyniki testów gibkości u kobiet w wieku 18-50 lat. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.52 M. Kokosz, J. Szefer, E. Saulicz, R. Gnat, M. Kuszewski: Ocena związku pomiędzy aktywnością ruchową a gibkością dzieci w wieku 10-12 lat. Praca przedstawiona na: Międzynarodowe Nałęczowskie Sympozjum Naukowe, Nałęczów (25-27.05.2006).
- 3.53 Bacik B., Plewa M., **Saulicz E.**, Sobota G.: Influence of stretching exercises on viscoelastic characteristics in control of stable standing posture. Praca przedstawiona na International Conference „Biomechanics 2006” (Zakopane 06-09.09.2006).
- 3.54 **Saulicz E.**: Zaburzenia stabilizacji kompleksu miedniczno-lędźwiowego przyczyną dolegliwości bólowych dolnego odcinka kręgosłupa. Praca wygłoszona na Seminarium Naukowym „Funkcjonalne aspekty rehabilitacji – diagnostyka i terapia”, Łódź (27.10.2006);
- 3.55 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski: Aktywność ruchowa jako zachowanie zdrowotne - w poszukiwaniu przyczyn i motywów. Praca przedstawiona na: Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Środowisko człowieka a jego zdrowie”, Kielce (14-16.09.2007).
- 3.56 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, H. Knapik, R. Gnat, P. Ryngier: Czy uprawianie sportu może być czynnikiem zmniejszającym ryzyko wystąpienia funkcjonalnych skróceń mięśni kulszowo-goleniowych u młodzieży? Praca przedstawiona na: Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Środowisko człowieka a jego zdrowie”, Kielce (14-16.09.2007).

- 3.57 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kokosz: Analiza związku między dolegliwościami bólowymi kręgosłupa a ograniczeniem czynności dnia codziennego. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.58 M. Kuszewski, R. Gnat, **E. Saulicz**, A. Knapik, P. Ryngier, R. Plinta: Ocena zakresu ruchu zgięcia tułowia u trenujących i nietrenujących kobiet w wieku 18-30 lat. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.59 M. Gruca, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kokosz, M. Saulicz: Statyka ciała w pozycji stojącej i siedzącej osób z otyłością brzuszną. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.60 M. Kokosz, **E. Saulicz**, M. Saulicz, R. Gnat, M. Matyja, M. Gruca, G. Kluczka: Charakterystyka zmian czucia pozycji i ruchu w subklinicznych zespołach przeciążeniowych dolnego odcinka kręgosłupa. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.61 M. Kokosz, **E. Saulicz**, A. Knapik, M. Kuszewski, T. Wolny, M. Gruca, R. Rzepka: Charakterystyka zmian zakresu ruchomości w zależności od stopnia nasilenia subklinicznych objawów przeciążeniowych dolnego odcinka kręgosłupa. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.62 **E. Saulicz**, R. Gnat, M. Saulicz, A. Knapik, M. Kokosz, D. Molicka: Komputer a kontrola miednicy młodzieży w wieku 13-16 lat. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.63 R. Plinta, J. Sobiecka, **E. Saulicz**, S. Tataruch, M. Kokosz, A. Knapik, G. Pietrzyk, M. Kuszewski: Wpływ aktywności sportowej na życie społeczne mężczyzn niepełnosprawnych ruchowo. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.64 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, R. Gnat, A. Knapik, M. Kokosz: Ruchomość stawów biodrowych, a zakres ruchu zgięcia tułowia u mężczyzn w wieku 19-34 lat. Praca

przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).

- 3.65 O. Mokrus, **E. Saulicz**, Ł. Gębala, P. Wandzel, B. Szlęzak: Uprawianie wyczynowe sportu przez kobiety a dolegliwości bólowe kręgosłupa. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.66 **E. Saulicz**, M. Saulicz, R. Gnat, A. Knapik, M. Matyja, D. Molicka, G. Walla: Pozycja siedząca w czasie pozalekcyjnym a postawa ciała młodzieży gimnazjalnej. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.67 **E. Saulicz**, M. Saulicz, M. Kokosz, R. Gnat, M. Kuszewski: Wpływ dominującej pozycji w pracy na odczucia proprioceptywne w dolnym odcinku kręgosłupa. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.68 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, M. Gruca, M. Kokosz, R. Plinta: Wpływ uprawiania sportu wyczynowego na poziom gibkości w późniejszych dekadach życia. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.69 **E. Saulicz**, M. Kuszewski, R. Gnat, M. Saulicz, M. Kokosz, M. Matyja: Związek pomiędzy pozycją siedzącą a sztywnością mięśni kulszowo-goleniowych. Praca przedstawiona na: II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe „Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych”, Kazimierz Dolny (26-28.04.2007).
- 3.70 Wolny T., **Saulicz E.**, Gnat R., Kokosz M.: Wpływ metody PNF na zachowanie się spastyczności u pacjentów w okresie późnym po udarze mózgu. Praca wygłoszona na VI Międzynarodowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź (27-29.09.2007).
- 3.71 Kokosz M., **Saulicz E.**, Gnat R., Wolny T., Sroka M., Duraj K.: Wpływ metody SET na zmiany zakresu ruchomości i obwodów w obrębie kończyny górnej we wczesnym okresie usprawniania po zabiegu mastektomii. Praca przedstawiona na VI Międzynarodowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Łódź (27-29.09.2007).
- 3.72 Wolny T., **Saulicz E.**, Gnat R., Wójcik-Ortenburger A.: Influence of PNF method on improvement of activities of daily living in late-stage post-stroke patients. Praca

wyłoszona na XIV Międzynarodowym Kongresie Naukowym Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Wrocław (2007).

- 3.73 Wolny T., **Saulicz E.**, Gnat R., Wójcik-Ortenburger A.: Influence of PNF method on symmetry of lower extremities loading in late-stage post-stroke patients. Praca wyłoszona na XIV Międzynarodowym Kongresie Naukowym Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Wrocław (2007).
- 3.74 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, R. Plinta: Analiza związku między samooceną zdrowia a aktywnym stylem życia. Praca przedstawiona na: I Konferencja Naukowa „Człowiek w zdrowiu i chorobie: profilaktyka - pielęgnowanie – rehabilitacja”, Tarnów, (2008).
- 3.75 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, R. Plinta: Poziom sprawności ukierunkowanej na zdrowie mężczyzn populacji Górnego Śląska. Praca przedstawiona na Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Dni medycyny społecznej i zdrowia publicznego”, Rzeszów (11-13.09.2008).
- 3.76 **Saulicz E.**, Saulicz M., Myśliwiec A., Rottermund J.: Otyłość a stopień dysfunkcji w chronicznych zespołach bólowych lędźwiowego odcinka kręgosłupa. Praca wyłoszona na Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Problemy edukacji, rehabilitacji i socjalizacji osób niepełnosprawnych”, Ustroń (22-23.04.2008).
- 3.77 Myśliwiec A., **Saulicz E.**, Kuszewski M.: Prozdrowotna rola programu „Zdrowi Sportowcy” Olimpiad Specjalnych na przykładzie oceny postawy ciała – doniesienie wstępne. Praca wyłoszona na Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Problemy edukacji, rehabilitacji i socjalizacji osób niepełnosprawnych”, Ustroń (22-23.04.2008).
- 3.78 **E. Saulicz**: Biomechaniczne aspekty diagnostyki i terapii wad postawy ze szczególnym uwzględnieniem miednicy. Praca przedstawiona na: Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Wady postawy ciała u dzieci i młodzieży: profilaktyka - diagnostyka – terapia”, Bielsko-Biała (06-08.06.2008).
- 3.79 M. Kuszewski, **E. Saulicz**, A. Myśliwiec, T. Wolny, A. Knapik: Ocena wpływu stosowania technik autostretchingu na zmiany długości funkcjonalnej mięśni kulszowo-goleniowych mierzonej testem dopełnienia kąta. Praca przedstawiona na XV Jubileuszowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, Łódź (17-19.11.2011).
- 3.80 E. Kuc, T. Wolny, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, A. Myśliwiec, M. Kokosz: Wpływ rehabilitacji na poprawę stanu funkcjonalnego pacjentów z zespołem zaniedbywania jednostronnego - doniesienie wstępne. Praca przedstawiona na XV Jubileuszowym

Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, Łódź (17-19.11.2011).

- 3.81 T. Wolny, Ł. Halicki, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, A. Myśliwiec, M. Kokosz: Wpływ terapii opartej o neuromobilizacje napięciowe i ślizgowe na stan kliniczny pacjentów z Zespołem Cieśni Nadgarstka - doniesienia wstępne. Praca przedstawiona na XV Jubileuszowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, Łódź (17-19.11.2011).
- 3.82 A. Knapik, **E. Saulicz**, M. Kuszewski, A. Myśliwiec, J. Rottermund: Poziom kineziofobia na przykładzie mieszkańców południowej Polski - różnice dymorficzne. Praca przedstawiona na: IV Międzynarodowe Dni Rehabilitacji „Potrzeby i standardy rehabilitacji w chorobach i po urazach ośrodkowego układu nerwowego”, Rzeszów (16-17.02.2012).
- 3.83 Knapik A., **Saulicz E.**, Myśliwiec A., Rottermund J., Kuszewski M.: The problem of kinesiphobia and its correlation with physical activity and health self-evaluation in the elderly. Praca wygłoszona na: VIII Vedecko-odborna Konferencja “Dopady hospodarskej krizy na kvalitu nivota, zdravia a socialnu noblast”, Preszów (Słowacja 2012).

4. PEŁNIENIE FUNKCJI PROMOTORA W PRZEWODACH DOKTORSKICH:

- 4.1 Rafał Gnat: Próba identyfikacji przyczyn mechanicznych przestrzennej asymetrii miednicy wraz z analizą ich wpływu na czynność kompleksu biodrowo-miedniczo-lędźwiowego. 2005, AWF Katowice;
- 4.2 Andrzej Knapik: Wybrane wskaźniki sprawności motorycznej a styl życia mężczyzn w wieku 30-60 lat. 2006, AWF Katowice;
- 4.3 Paweł Ryngier: Przydatność wybranych wzorców metody proprioceptywnego nerwowo-mięśniowego torowania (PNF) w szkoleniu piłkarzy nożnych. 2006, AWF Katowice;
- 4.4 Tomasz Wolny: Efekty usprawniania wzbogaconego o metody PNF i Butlera u osób po udarze mózgu w okresie późnym. 2006, AWF Katowice;
- 4.5 Andrzej Myśliwiec: Skuteczność wyciągu Saundersa oraz metody TENS w terapii zespołów bólowych szyjnego odcinka kręgosłupa. 2007, AWF Katowice;

- 4.6 Maria Gruca: Przydatność wskaźnika kyfotyzacji w ocenie skutków siedzącego trybu życia. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, 2009;
- 4.7 Anna Gogola: Wady postawy ciała i kompensacja napięcia posturalnego, a nabyte wady zgryzu u dzieci i młodzieży. 2012, AWF Katowice;
- 4.8 Marcin Grudzień: Skuteczność asymetrycznych ćwiczeń w korekcji bocznych skrzywień kręgosłupa w świetle oceny wybranych parametrów radiograficznych. AWF Katowice, 2012;
- 4.9 Paweł Linek: Ocena ultrasonograficzna aktywności mięśni brzucha dzieci i młodzieży z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa. AWF Katowice, 2013;
- 4.10 Iwona Doroniewicz: Wpływ usprawniania neurorozwojowego na funkcje poznawcze oraz sprawność motoryczną młodzieży z zespołem Downa. AWF Katowice, 2013;
- 4.11 Dagmara Molicka: Aktywność fizyczna a postawa ciała młodzieży w wieku gimnazjalnym ze szczególnym uwzględnieniem kompleksu lędźwiowo-miedniczo-biodrowego. AWF Katowice, 2014;
- 4.12 Bartłomiej Burzyński: Aktywność mięśni brzucha w obrazie ultrasonograficznym, a wysiłkowe nietrzymanie moczu u kobiet. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, 2014;