

dr Mariola Saulicz

EDUKACJA

Doktorat:

rok: 2003

instytucja: Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach

temat: Wpływ wybranych technik korygowania funkcjonalnej asymetrii miednicy na
czynność kompleksu lędźwiowo-miedniczno-biodrowego

tytuł: doktor nauk o kulturze fizycznej

Magister:

rok: 1991

instytucja: Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach

temat: Lokalne oraz odległe zmiany temperatury skóry po zabiegu masażu
wykonywanym w obrębie górnej części kończyny dolnej

tytuł: magister rehabilitacji ruchowej

PUBLIKACJE

1. Oryginalne i pogładowe opublikowane naukowe prace twórcze:

- 1.1 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.
- 1.2 E. Saulicz, J. Nowotny, **M. Saulicz**: Skuteczność postępowania korekcyjnego wzbogaconego mobilizacjami stawów krzyżowo-biodrowych. Fizjoterapia 1996, 4 (1-2): 59-63.
- 1.3 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.
- 1.4 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.
- 1.5 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.

- 1.6 M. Kokosz, E. Saulicz, **M. Saulicz**: Możliwości zastosowania metody McKenzie w leczeniu dolegliwości bólowych górnego odcinka kręgosłupa. *Fizjoterapia* 1997, 5 (2): 28-36.
- 1.7 E. Saulicz, M. Kokosz, **M. Saulicz**, J. Nowotny: Wartość korekcyjna ćwiczeń w pozycji tak zwanego odruchowego pełzania. *Fizjoterapia* 1998, 6 (3): 40-44.
- 1.8 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.
- 1.9 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.
- 1.10 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.
- 1.11 **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.
- 1.12 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.
- 1.13 E. Saulicz, **M. Saulicz**, J. Nowotny, B. Bacik: Możliwości autoelongacyjne u dzieci i młodzieży. *Medycyna Sportowa* 2001, 17 (9): 355-358.
- 1.14 **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.
- 1.15 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 articulacones sacro-iliacas. *Revista Iberoamericana de Fisioterapia y Kinesiologia* 2002, 5 (1): 9-20.

- 1.16 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.
- 1.17 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.
- 1.18 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.
- 1.19 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.
- 1.20 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.
- 1.21 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.
- 1.22 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.
- 1.23 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.
- 1.24 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.
- 1.25 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.
- 1.26 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.

- 1.27 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;
- 1.28 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.
- 1.29 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.
- 1.30 **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.
- 1.31 **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.
- 1.32 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.
- 1.33 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.
- 1.34 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.
- 1.35 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.
- 1.36 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.
- 1.37 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.
- 1.38 Żak I., Burzyński B., **Saulicz M.**: Rola treningu dna miednicy w profilaktyce i terapii nietrzymania moczu u kobiet w okresie połogu i menopauzy. *Eukrasia*, 2012 , vol. 15, 197-202;
- 1.39 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 – kinezjofobii mieszkańców południowej Polski. *Naukowyj Casopis Naciaznoho Pedahohicnoho Universytetu imieni Drahomova*, 2013, 7, 333-340;
- 1.40 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;
- 1.41 Rottermund J., Knapik A., **Saulicz M.**, Myśliwiec A.: Determinanty samooceny zdrowia osób chorujących na cukrzycę typu II. *Rehabilitacja Medyczna*, 2013, 17(4): 5-10;
- 1.42 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 oblasť* (Eds. Š. Bugri, P. Beňo, M. Šramka), Wyd. Ustav socialnych vied a zdravotnictva bl. P.P. Gojdiča Jilemnickeho, Prešov, 2014, 41-48;
- 1.43 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;
- 1.44 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;
- 1.45 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;
- 1.46 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;
- 1.47 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;
- 1.48 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;
- 1.49 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;
- 1.50 Rottermund J., Knapik A., **Saulicz M.**, Myśliwiec A.: Czy aktywność fizyczna pedagogów jest wzorem do zachowań prozdrowotnych wychowanków? *Problemy Higieny i Epidemiologii*, 2014, 95(3): 667-672;
- 1.51 J. Rottermund, A. Knapik, H. Kaduńców, **M. Saulicz**, E. Saulicz: Kinezyterapia w leczeniu osteoporozy. *Zdravotnicke Štúdie*, 2014, VII (1): 28-33;
- 1.52 **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;
- 1.53 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;
- 1.54 **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, 14(2): 105-111;
- 1.55 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;
- 1.56 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;

- 1.57 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;
- 1.58 Rottermund J., Knapik A., Warmuz-Wancisiewicz A., **Saulicz M.**: Elimination of the risks of falls in the elderly from the point of view of physiotherapy. *Physiotherapy and Health Activity*, 2015, 1, 28-33;

2. Prace wygłoszone na Konferencjach Międzynarodowych i Krajowych:

- 2.1 Saulicz E., Nowotny J., **Saulicz M.**: Skuteczność postępowania korekcyjnego wzbogaconego mobilizacjami stawów krzyżowo- biodrowych. Praca wygłoszona na: XI Kongresie Fizjoterapii (Katowice 29.09 - 1.10.1995);
- 2.2 Saulicz E., Nowotny J., Kokosz M., **Saulicz M.**: Efektywność korekcji w płaszczyźnie horyzontalnej w następstwie biernych mobilizacji stawów krzyżowo-biodrowych. Praca wygłoszona na: XI Kongresie Fizjoterapii (Katowice 29.09 - 1.10.1995);
- 2.3 Saulicz E., Nowotny J., Kokosz M., **Saulicz M.**: Możliwości wykorzystania biernych mobilizacji stawów krzyżowo-biodrowych w terapii funkcjonalnej asymetrii miednicy u dzieci. Praca wygłoszona na Sesji Naukowej pt. "Życie bez bólu", (Zgorzelec 21-22.03.1997);
- 2.4 Saulicz E., Kokosz M., **Saulicz M.**, Kwaśny K., Żmudzka-Wilczek E., Widzyk A.: Mobilizacje obręczy barkowej w procesie usprawniania mężczyzn po udarze mózgu. Praca wygłoszona na III Zjeździe Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej (Głogów 25-27.04.1997);
- 2.5 Kokosz M., Saulicz E., **Saulicz M.**, Moszczak M.: Ewolucja technik diagnostycznych - przegląd sposobów badania w wybranych metodach terapii manualnej. Praca wygłoszona na III Zjeździe Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej (Głogów 25-27.04.1997);
- 2.6 Saulicz E., Kokosz M., **Saulicz M.**, Kwaśny K., Wilczek-Żmudzka E.: The effectiveness of the shoulder girdle mobilizations in men after stroke. Praca wygłoszona na: International Physical Therapy Congress. (Ateny 31.10-2.11.1997);
- 2.7 Saulicz E., Kokosz M., **Saulicz M.**, Nowotny J.: The possibilities of applying modified exercises in the reflex crawling position as the way of scoliosis correction in the

- horizontal plane. Praca wygłoszona na: International Physical Therapy Congress. (Ateny 31.10-2.11.1997);
- 2.8 Saulicz E., Kokosz M., **Saulicz M.**, Kwaśny K., Ptaszek K.: Bioelectrical trunk muscles' activity changes after applying PNF patterns for upper part of the trunk. Praca wygłoszona na: International Physical Therapy Congress. (Ateny 31.10-2.11.1997);
- 2.9 Saulicz E., Kokosz M., **Saulicz M.**, Kwaśny K.: Znaczenie późnej kinezyprofilaktyki w leczeniu dolegliwości bólowych kręgosłupa. Praca wygłoszona na Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Aktywność fizyczna w pielęgnowaniu zdrowia i terapii chorób" (Lublin 17-18.04.1998);
- 2.10 Saulicz E., **Saulicz M.**, Nowotny J., Bacik B.: Możliwości autoelongacyjne u dzieci i młodzieży. Praca wygłoszona na XII Kongresie PTF (Łódź 10-12.09);
- 2.11 **Saulicz M.**, Saulicz E., Nowotny J., Bacik B.: Wpływ wyrównywania długości względnej kończyn dolnych na jakość postawy ciała u dzieci i młodzieży z bocznymi skrzywieniami kręgosłupa. Praca wygłoszona na XII Kongresie PTF (Łódź 10-12.09);
- 2.12 Saulicz E., Bacik B., **Saulicz M.**, Gnat R., Walla G.: Autoelongation possibilities in children and teenagers with scoliosis. Praca wygłoszona na: First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery – „World Spine 1”. Berlin 27.08 – 1.09.2000;
- 2.13 Saulicz E., **Saulicz M.**, Kokosz M., Bacik B., Poźniak M.: Efficiency of some sacroiliac joints mobilisation techniques in the light of selected stato-dynamic parameters. Praca wygłoszona na: First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery – „World Spine 1”. Berlin 27.08 – 1.09.2000;
- 2.14 **Saulicz M.**, Saulicz E., Bacik B., Kokosz M.: Influence of lower limb's functional shortening compensation on scoliotic posture quality. Praca wygłoszona na: First Interdisciplinary World Congress on Spinal Surgery – „World Spine 1”. Berlin 27.08 – 1.09.2000;
- 2.15 Saulicz E., **Saulicz M.**, Bacik B., Gnat R.: The correction of the spatial arrangement of the pelvis by means of manual mobilizations in children and youth with scoliotic posture. Praca wygłoszona na: 14th International World Confederation for Physical Therapy (Barcelona 7-12.06.2003);
- 2.16 Saulicz E., Bacik B., Gnat R., **Saulicz M.**: The evaluation of corrective abilities within selected symptoms of low degree scolioses in the light of photogrammetric assessment. Praca wygłoszona na: 14th International World Confederation for Physical Therapy (Barcelona 7-12.06.2003);

- 2.17 Saulicz E., Gnat R., Kokosz M., **Saulicz M.**, Wodarska M.: The influence of selected McKenzie's exercises on dynamics of the low section of the spine. Praca wygłoszona na: 14th International World Confederation for Physical Therapy (Barcelona 7-12.06.2003);
- 2.18 Saulicz E., Gnat R., **Saulicz M.**, Bacik B., Plinta R.: The mobility of the pelvis in the sagittal plane in relation to physical activity. Praca wygłoszona na: First Joint Conference of the British Association of Sport and Exercise Sciences and The British Association of Sport and Exercise Medicine: „Science and Medicine Serving Sport and Exercise” (Sheffield 3-6.09.2003);
- 2.19 Saulicz E., **Saulicz M.**, Kokosz M., Gnat R., Bacik B., Knapik H.: Ocena skuteczności wybranych technik mobilizacyjnych w korekcji czynnościowej asymetrii miednicy. Praca wygłoszona na XIII Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii (Łódź 10-12.10.2003);
- 2.20 Saulicz E., Kokosz M., Gnat R., **Saulicz M.**, Plaatsman G.: Ocena wpływu wybranych ćwiczeń wg McKenzie'go na rytm biodrowo-lędźwiowy. Praca wygłoszona na XIII Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii (Łódź 10-12.10.2003);
- 2.21 **Saulicz M.**, Saulicz E., Kokosz M., Gnat R., Kuszewski M., Knapik H.: Wpływ wzorców PNF dla miednicy na zmiany wybranych objawów napięciowych kompleksu lędźwiowo-miedniczno-biodrowego. Praca wygłoszona na XIII Kongresie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii (Łódź 10-12.10.2003);
- 2.22 Matyja M., Saulicz E., **Saulicz M.**, Kokosz M., Gnat R., Kuszewski M., Bereszko J.: Ocena ruchów rotacyjnych tułowia u młodzieży z wadami postawy ciała. Praca przedstawiona na Międzynarodowym Nałęczowskim Sympozjum Naukowym (Nałęczów 2006);
- 2.23 Saulicz E., Gnat R., Matyja M., **Saulicz M.**, Knapik A., Molicka D.: Kontrola miednicy w pozycji siedzącej a postawa ciała dziewcząt i chłopców w wieku gimnazjalnym. Praca przedstawiona na Międzynarodowym Nałęczowskim Sympozjum Naukowym (Nałęczów 2006);
- 2.24 Knapik A., Plinta R., Saulicz E., Gnat R., **Saulicz M.**: Aktywny styl życia a samoocena stanu zdrowia. Praca przedstawiona na Międzynarodowym Nałęczowskim Sympozjum Naukowym (Nałęczów 2006);
- 2.25 Saulicz E., Gnat R., **Saulicz M.**, Kuszewski M., Kokosz M.: Zmiany rytmu lędźwiowo-miednicznego u kobiet i mężczyzn w wieku 19-48 lat. Praca przedstawiona na Międzynarodowym Nałęczowskim Sympozjum Naukowym (Nałęczów 2006);

- 2.26 Saulicz E., Gnat R., Sejboth Ł., **Saulicz M.**, Plinta R., Knapik A.: Samoocena stanu zdrowia w oparciu o kwestionariusz SF-36 kobiet i mężczyzn z dolegliwościami bólowo-przeciążeniowymi kręgosłupa lędźwiowego. Praca przedstawiona na Międzynarodowym Nałęczowskim Sympozjum Naukowym (Nałęczów 2006);
- 2.27 Saulicz E., Gnat R., Knapik A., **Saulicz M.**, Plinta R., Sejboth Ł.: Samoocena poziomu aktywności fizycznej i stopnia dysfunkcji kręgosłupa lędźwiowego mężczyzn w wieku 25-69 lat. Praca przedstawiona na Międzynarodowym Nałęczowskim Sympozjum Naukowym (Nałęczów 2006);
- 2.28 Saulicz E., Gnat R., **Saulicz M.**, Knapik A., Kokosz M., Molicka D.: Komputer a kontrola miednicy młodzieży w wieku 13-16 lat. Praca przedstawiona na II Międzynarodowym Sympozjum Naukowym (Kazimierz Dolny 2007);
- 2.29 Saulicz E., **Saulicz M.**, Gnat R., Knapik A., Matyja M., Molicka D., Walla G.: Pozycja siedząca w czasie pozalekcyjnym a postawa ciała młodzieży gimnazjalnej. Praca przedstawiona na II Międzynarodowym Sympozjum Naukowym (Kazimierz Dolny 2007);
- 2.30 Saulicz E., **Saulicz M.**, Kokosz M., Gnat R., Kuszewski M.: Wpływ dominującej pozycji w pracy na odczucia proprioceptywne w dolnym odcinku kręgosłupa. Praca przedstawiona na II Międzynarodowym Sympozjum Naukowym (Kazimierz Dolny 2007);
- 2.31 Saulicz E., Kuszewski M., Gnat R., **Saulicz M.**, Kokosz M., Matyja M.: Związek pomiędzy pozycją siedzącą a sztywnością mięśni kulszowo-goleniowych. Praca przedstawiona na II Międzynarodowym Sympozjum Naukowym (Kazimierz Dolny 2007);
- 2.32 Kokosz M., Saulicz E., **Saulicz M.**, Gnat R., Matyja M., Gruca M., Kluczka G.: Charakterystyka zmian czucia pozycji i ruchu w subklinicznych zespołach przeciążeniowych dolnego odcinka kręgosłupa. Praca przedstawiona na II Międzynarodowym Sympozjum Naukowym (Kazimierz Dolny 2007);
- 2.33 Gruca M., Saulicz E., Knapik A., Kokosz M., **Saulicz M.**: Statyka ciała w pozycji stojącej i siedzącej osób z otyłością brzuszną. Praca przedstawiona na II Międzynarodowym Sympozjum Naukowym (Kazimierz Dolny 2007);
- 2.34 Saulicz E., **Saulicz M.**, Myśliwiec A., Rottermund J.: Otyłość a stopień dysfunkcji w chronicznych zespołach bólowych lędźwiowego odcinka kręgosłupa. Praca wygłoszona na Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Problemy edukacji, rehabilitacji i socjalizacji osób niepełnosprawnych” (Ustroń 22-23.04.2008);

- 2.35 Rottermund J., Knapik A., Saulicz E., **Saulicz M.**, Kocjan J.: Ograniczenie dolegliwości bólowych kręgosłupa u opiekujących się osobami niepełnosprawnymi i przewlekle chorymi. Praca wygłoszona na IX Vedecko-odborna Konferencja „Civilizačne ochocenia a ich vplyv na kvalitu životu, zdravia a socjalno-ekonomicku oblast” (Preszów, Słowacja, 2013);
- 2.36 Rottermund J., Knapik A., **Saulicz M.**, Saulicz E., Kocjan J.: Kinezyterapia w leczeniu osteoporozy. Praca wygłoszona na IX Vedecko-odborna Konferencja „Civilizačne ochocenia a ich vplyv na kvalitu životu, zdravia a socjalno-ekonomicku oblast” (Preszów, Słowacja, 2013);
- 2.37 Knapik A., Saulicz E., Rottermund J., **Saulicz M.**, Myśliwiec A.: Successful aging – the role of physical activity and ist barriers in women of advanced age. Praca wygłoszona na International Conference on Health Care Studies „Family – Health – Disease 2013” (Zlin 10.10.2013).
- 2.38 **Saulicz M.**, Saulicz E., Myśliwiec A., Wolny T., Linek P.: Wpływ treningu marszowego Nordic Walking na sprawność fizyczną I samoocenę zdrowiazdrowia osób w wieku średnim. Praca wygłoszona na II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej “Aktywna Rehabilitacja, Rekreacja I Sport Osób Niepełnosprawnych” (Repty 24-25.10.2014).

Kursy i szkolenia:

12 kursów z zakresu terapii manualnej, 7 kursów z zakresu metod neurorehabilitacji dzieci i dorosłych, 3 kursy z zakresu nowoczesnych metod stabilizacji, 2 kursy z badania i terapii w zakresie neurodynamiki, 2 kursy z zakresu metody McConnell, 1 kurs z zakresu współczesnych metod diagnostyki obrazowej, 1 kurs z zakresu oceny i terapii bólu kręgosłupa.