

ZAŁĄCZNIK

Nr 4

Wykaz opublikowanych prac
naukowych lub twórczych prac
zawodowych oraz informacja
o osiągnięciach dydaktycznych,
współpracy naukowej i popularyzacji
nauki w języku polskim

**OBSZARY NAUK: PRZYRODNICZYCH, ROLNICZYCH, LEŚNYCH
I WETERYNARYJNYCH ORAZ MEDYCZNYCH, NAUK O ZDROWIU,
NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ**

Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki

I. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy

A) Tytuł osiągnięcia naukowego: *Wojciech P. Kiebzak, 2018, Ustawienie mostka i kości krzyżowej w odniesieniu do krzywizn kręgosłupa jako sposób wartościowania sylwetki ciała podczas siedzenia, Wydawnictwo Uniwersytetu Jana Kochanowskiego*

B) Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:

Nie dotyczy

II. Wykaz innych (nie wchodzących w skład osiągnięcia wymienionego w pkt. I) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych.

A) Publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR)

1. Ireneusz M. Kowalski, Halina Protasiewicz-Fałdowska, Daria Józwiak-Grabysa, **Wojciech Kiebzak**, Daniel Zarzycki, Roman Lewandowski, Józef Szarek, 2010, Environmental factors predisposing to pain syndromes among adolescent girls with diagnosed idiopathic scoliosis, Journal of Elementology, 15, 3, 517-530.

MNiSW 9; IF 0,354

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

2. Józef Szarek, Ireneusz M. Kowalski, Joanna Wojtkiewicz, Izabella Babińska, **Wojciech Kiebzak**, Michał Gesek, Magdalena Szweda, 2010, Effect of a short term lateral electrical surface stimulation of paravertebral muscles on body mass and morphology of the adrenal glands in rabbits, Bull Vet Inst Pulawy, 54, 4, 661-664.

MNiSW 20; IF 0,321

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

3. Joanna Wojtkiewicz, Ireneusz M. Kowalski, Zbigniew Kmiec, Richard Crayton, Izabela Babińska, Marek Bładowski, Józef Szarek, **Wojciech Kiebzak**, Mariusz Majewski, Monika Barczewska, Waldemar Grzegorzewski, Wojciech Kloc, 2012, The effect of lateral

electrical surface stimulation (LESS) on motor end-plates in an animal model of experimental scoliosis, *Journal of Physiology and Pharmacology*, 63, 3, 285-291.

MNiSW 25; IF 2,476

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 10%.

4. Wojciech Kiebzak, Ireneusz M. Kowalski, Małgorzata Domagalska, Andrzej Szopa, Michał Dwornik, Jolanta Kujawa, Agnieszka Stępień, Zbigniew Śliwiński, 2012, Assessment of visual perception in adolescents with a history of central coordination disorder in early life – 15 year follow-up study, *Archives of Medical Science*, 8, 5, 879-885.

MNiSW 25; IF 1,067

Rekomendacje od Journal of Integrative Medicine and Science and Education Publishing

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 75%.

5. Anna Binkiewicz-Glińska, Stanisław Bakula, Hanna Tomczak, Jerzy Landowski, Katarzyna Ruckemann-Dziurdzińska, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Ireneusz M. Kowalski, **Wojciech Kiebzak**, 2015, Fibromialgia – multidyscyplinarne podejście, *Psychiatria Polska*, 49, 4, 801-810.

MNiSW 15; IF 0,884

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

6. Ireneusz M. Kowalski, Halina Protasiewicz-Fałdowska, Michał Dwornik, Bogusław Pierożyński, Juozas Raistenskis, **Wojciech Kiebzak**, 2014, Objective parallel-forms reliability assessment of 3 dimension real time body posture screening tests, *BMC Pediatrics*, 14:221.

MNiSW 35; IF 1,930

Rekomendacje od Pubadvanced by an Associate Research Scientist

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

7. Ireneusz M. Kowalski, Michał Dwornik, Roman Lewandowski, Bogusław Pierożyński, Juozas Raistenskis, Łukasz J. Krzych, **Wojciech Kiebzak**, Online publish date: 2015-01-14, Early detection of idiopathic scoliosis – analysis of three screening models, *Archives of Medical Science*, 11: 6.

MNiSW 25; IF 1,812

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

8. Andrzej Szopa, Małgorzata Domagalska-Szopa, Weronika Gallert-Kopyto, **Wojciech Kiebzak**, Ryszard Plinta, 2016, Effect of a nonsurgical treatment program on the gait pattern of idiopathic toe walking: a case report, Therapeutics and Clinical Risk Management, 12, 139-146.

MNiSW 20; IF 2,200

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie danych, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

9. **Wojciech Kiebzak**, Arkadiusz Żurawski, Michał Dwornik, 2016, Vojta method in the treatment of developmental hip dysplasia – a case report, Therapeutics and Clinical Risk Management, 12, 1271-1276.

MNiSW 20; IF 2,200

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 80%.

B) Udzielone patenty międzynarodowe i krajowe

Brak

C) Wynalazki oraz wzory użytkowe i przemysłowe, które uzyskały ochronę i zostały wystawione na międzynarodowych lub krajowych wystawach lub targach

Brak

D) Monografie, publikacje naukowe w czasopismach międzynarodowych lub krajowych innych niż znajdujące się w bazie, o której mowa w pkt II. A:

Monografie oraz prace wieloautorskie pod redakcją:

1. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak** (pod red.), 2010, Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej, Wydanie II Uzupełnione i poprawione, AWF Kraków, T1, 341.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, opracowaniu materiału, współpracy ze współautorami, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

2. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak** (pod red.), 2010, Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej, Wydanie II Uzupełnione i poprawione, AWF Kraków, T2, 283.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, opracowaniu materiału, współpracy ze współautorami, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

3. Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, 2006, Krajowy Standard Kwalifikacji zawodowych – Fizjoterapeuta (223903), Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, Instytut Technologii Eksploatacji – PIB Radom, ISBN 83-7204-503-8 [49].

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

3.¹ Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, 2008, Krajowy Standard Kwalifikacji zawodowych – Fizjoterapeuta (223903), w: Polskie standardy kwalifikacji zawodowych (red.) Bednarczyk H., ITE Radom, 118-120.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

4. Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, 2007, Krajowy Standard Kwalifikacji zawodowych – Technik fizjoterapii (322402), Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, Instytut Technologii Eksploatacji – PIB Radom, ISBN 9788372045034.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

4.[`] Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, 2008, Krajowy Standard Kwalifikacji zawodowych – Technik Fizjoterapii (322402), w: Polskie standardy kwalifikacji zawodowych (red.) Bednarczyk H., ITE Radom, 333-334, ISBN 978-83-7204-732-8.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

Rozdziały w monografiach:

1. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2001, Cięża ryzyka, dziecko ryzyka i czynniki ryzyka, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej red. Cz. Szmigiel, AWF Kraków, T1, 115-121.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

1[`]. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2010, Cięża ryzyka, dziecko ryzyka i czynniki ryzyka, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej pod red. Cz. Szmigla i W. Kiebzaka, AWF Kraków; T1 Wyd. II uzupełnione i poprawione, 117-123.

¹ Wartości punktowe publikacji oznaczonych ` oraz `` nie są wliczane do łącznej punktacji bibliometrycznej.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

2. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2001, Rozwój postawy ciała w ontogenezie, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej red. Cz. Szmigiel, AWF Kraków, T1, 181-186.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

2`. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2010, Rozwój postawy ciała w ontogenezie, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej pod red. Cz. Szmigla i W. Kiebzaka, AWF Kraków, T1 Wyd. II uzupełnione i poprawione, 179-184.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

3. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Grażyna Banaszek, 2001, Zasady neurokinezyologicznej diagnostyki według metody Wojty, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej red. Cz. Szmigiel, AWF, Kraków T2, 47-55.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

3`. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Grażyna Banaszek, 2010, Zasady neurokinezyologicznej diagnostyki według metody Wojty, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej pod red. Cz. Szmigla i W. Kiebzaka, AWF, Kraków T2 Wyd. II uzupełnione i poprawione, 21-29.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

4. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Grażyna Banaszek, 2001, Zasady neurofizjologicznej terapii według metody Wojty, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej red. Cz. Szmigiel, AWF Kraków, T2, 57-63.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 80%.

4`. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Grażyna Banaszek, 2010, Zasady neurofizjologicznej terapii według metody Wojty, w: Podstawy diagnostyki

i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej pod red. Cz. Szmigła i W. Kiebzaka, AWF Kraków, T2 Wyd. II uzupełnione i poprawione, 31-39.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 80%.

4⁴. (pozycja 3³+4⁴) **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Grażyna Banaszek, 2002, Neurokinezyologiczna metoda według metody Wojty, w: Rehabilitacja medyczna red. A. Kwolek, Urban & Partner Wrocław, T1, 399-411.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 75%.

5. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2001, Podobieństwa i różnice w metodach usprawniania dzieci wysokiego ryzyka, opartych na rozwoju neuromotorycznym. Porównanie metod, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej red. Cz. Szmigiel, AWF Kraków, T2, 67-78.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

5⁵. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2010, Podobieństwa i różnice w metodach usprawniania dzieci wysokiego ryzyka, opartych na rozwoju neuromotorycznym. Porównanie metod, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej pod red. Cz. Szmigła i W. Kiebzaka, AWF Kraków, T2 Wyd. II uzupełnione i poprawione, 41-52.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

6. Ireneusz M. Kowalski, Daniel Zarzycki, Józef Szarek, **Wojciech Kiebzak**, 2007, Application of electrical stimulation in rehabilitation, w: Ministerstwo Zdravoochronienija Republiki Biełorus, Mediko-Socjalnaja Ekspertyza i Reabilitacija, Minsk, wydruk (9), 242-245.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

7. Ireneusz M. Kowalski, Józef Szarek, Daniel Zarzycki, **Wojciech Kiebzak**, 2007, Experimental and clinical premises for shortening the period of electrical stimulation in the treatment of idiopathic scoliosis, w: Ministerstwo Zdravoochronienija Republiki Biełorus, Mediko-Socjalnaja Ekspertyza i Reabilitacija, Minsk, wydruk (9), 322-325.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

8. Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, 2008, Krajowy Standard Kwalifikacji zawodowych – Masażysta (322401), w: Polskie standardy kwalifikacji zawodowych (red.) Bednarczyk H., ITE Radom, 331-333.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

9. Czesław Szmigiel, Wojciech Kiebzak, 2010, Dysrafizm rdzenia – przepuklina oponowo-rdzeniowa, w: Podstawy diagnostyki i rehabilitacji dzieci i młodzieży niepełnosprawnej pod red. Cz. Szmigła i W. Kiebzaka, AWF Kraków, T1 Wyd. II, 303-322.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

10. Andrzej Szopa, Małgorzata Domagalska, Zenon Kidoń, Ireneusz M. Kowalski, Stanisław Pietraszek, Wojciech Kiebzak, Jolanta Stępkowska, 2012, Disturbance of Postural Control in Children with Hemiplegic Central Palsy, w: Physiotherapy: Pressing Issues of Everyday Practice red. Joanna Witkos, Barbara Błońska-Fajfrowska, Lesław Niebrój, Tadeusz Gaździk, Lulu Enterprises Inc. Raleigh North Carolina US, 157-165.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

11. Wojciech Kiebzak, Anna Gniatowska-Nowakowska, 2014, Testy neurologiczne w badaniu czynnościowym w fizjoterapii u dzieci, w: Wielka Fizjoterapia red. Śliwiński Z., Sieroń A., Elsevier Urban & Partner Wrocław, T1, 102-108.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

12. Michał Dwornik, Wojciech Kiebzak, 2014, Kinezyterapia w uszkodzeniach obwodowego układu nerwowego, w: Wielka Fizjoterapia red. Śliwiński Z., Sieroń A., Elsevier Urban & Partner Wrocław, T2, 16-27.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

13. Wojciech Kiebzak, Joanna Surowińska, 2014, Metoda Wojty. Postępowanie diagnostyczne, w: Wielka Fizjoterapia red. Śliwiński Z., Sieroń A., Elsevier Urban & Partner Wrocław, T3, 139-145.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

14. Joanna Surowińska, **Wojciech Kiebzak**, Grzegorz Serkies, 2014, Metoda Vojty. Postępowanie lecznicze, terapeutyczne, w: Wielka Fizjoterapia red. Śliwiński Z., Sieroń A., Elsevier Urban & Partner Wrocław, T3, 146-150.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 40%.

Publikacje naukowe:

1. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 1997, Efekty wczesnego leczniczego usprawniania dzieci z grupy wysokiego ryzyka jako kompensacja zaburzeń funkcji ośrodkowego układu nerwowego, Postępy Rehabilitacji, 11, 3, 55-62.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

2. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Zdzisław Domagała, Krystyna Iwańska, Marian Patrzalek, Marian Rogóż, Mieczysław Szalecki, 1999, Wyniki wczesnej diagnostyki i terapii zaburzeń centralnej koordynacji nerwowej w grupie dzieci z niską urodzeniową masą ciała, Postępy Rehabilitacji, 13, 3, 147-149.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

3. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, Grażyna Banaszek, Monika Gasińska, Bożena Dołyk, Tadeusz Lejman, 1999, Występowanie czynników ryzyka u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym, Postępy Rehabilitacji, 13, 3, 83-92.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 40%.

4. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, 1999, Zastosowanie neurofizjologicznej metody Vojty w leczeniu dysplazji stawów biodrowych, Postępy Rehabilitacji, 13, 4, 47-51.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

5. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Barbara Błaszczuk, 2003, Monitorowanie procesu leczenia usprawniającego u dzieci z zaburzeniami centralnej koordynacji, Fizjoterapia Polska, 3, 3, 243-249.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

6. Wojciech Kiebzak, Marta Lubowiecka, 2004, Podstawy diagnostyki i reedukacji psychomotorycznej w pierwszym roku życia według Le Metayera, Rehabilitacja Medyczna, 4, 21- 28.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

7. Marek Kiljański, Marek Woszczak, Jacek Karpiński, Renata Szczepaniak, Wojciech Kiebzak, Joanna Kałuża, 2005, Ocena przydatności kriokomory indywidualnej w kompleksowej fizjoterapii na podstawie obserwacji własnych, Fizjoterapia Polska, 5, 2, 207-210.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

8. Zbigniew Śliwiński, Bartłomiej Halat, Beata Michalak, Wojciech Kiebzak, Wojciech Kufel, Mirosław Janiszewski, Magdalena Wilk, 2005, Ocena stereotypu chodu u dzieci po zabiegach krioterapii ogólnoustrojowej, Fizjoterapia Polska, 5, 2, 241-249.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 10%.

9. Zbigniew Śliwiński, Bartłomiej Halat, Teresa Karadimitris, Beata Michalak, Wojciech Kiebzak, Wojciech Kufel, Magdalena Wilk, 2005, Ocena rozwoju psychoruchowego u dzieci z mózgowym porażeniem, usprawnianych w Ośrodku Rehabilitacji w Zgorzelcu, Fizjoterapia Polska, 5, 2, 250-259.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

10. Zbigniew Śliwiński, Wojciech Kufel, Beata Michalak, Bartłomiej Halat, Wojciech Kiebzak, Magdalena Wilk, Robert Jonak, 2005, Ocena statyki miednicy u chorych z zespołami przeciążeniowymi kręgosłupa, poddanych krioterapii ogólnoustrojowej, Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 7, 2, 218-222.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 10%.

11. Maciej Goławski, Maria R. Grodner, Wojciech Kiebzak, 2006, Fizjoterapia i Fizjoterapeuta – aspekty prawne zawodu, Postępy Rehabilitacji, 2, 23-27.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 33%.

12. Wojciech Kiebzak, Czesław Szmigiel, Zbigniew Śliwiński, Marek Zięba, 2006, Porównanie koncepcji leczenia usprawniającego w uszkodzeniach nerwu twarzowego u dzieci, Fizjoterapia Polska, 6, 1, 22-26.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

13. Wojciech Kiebzak, Ireneusz M. Kowalski, Irena Rutkowska, Przemysław Wołak, Zbigniew Śliwiński, 2006, Postępowanie usprawniające u dzieci po ciężkich urazach czaszkowo-mózgowych, kwantyfikacja wyników (od klinicznych podstaw do obiektywizacji postępów), *Postępy Rehabilitacji*, 20, 4, 13-22.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

14. Michał Dwornik, Dariusz Białoszewski, **Wojciech Kiebzak**, Marek Łyp, 2007, Korelacja wybranych elementów badania przedmiotowego u pacjentów z bólami kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego w okresie przewlekłym, *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja*, 9, 3, 297-309.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

15. Wojciech Kiebzak, Małgorzata Starczyńska, Zbigniew Śliwiński, Ireneusz M. Kowalski, Lucyna Robak, Marek Kiljański, Marek Woszczak, Magdalena Jaskólska-Pisiewicz, 2007, Znaczenie jakości w procesie świadczenia usług fizjoterapii – na przykładzie Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Kielcach, *Fizjoterapia Polska*, 7, 2, 133-144.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

16. Zbigniew Śliwiński, Wojciech Kufel, Bartłomiej Halat, Beata Michalak, Jan Szczegielniak, **Wojciech Kiebzak**, Tomasz Senderek, 2007, Aplikacje kinesiotapingu u dzieci z bocznym skrzywieniem kręgosłupa, *Fizjoterapia Polska*, 7, 3, 370-375.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych.

Mój udział procentowy szacuję na 10%.

17. Anna Lipińska, Zbigniew Śliwiński, **Wojciech Kiebzak**, Tomasz Senderek, Janusz Kirenko, 2007, Wpływ aplikacji kinesiotapingu na obrzęk limfatyczny kończyny górnej u kobiet po mastektomii, *Fizjoterapia Polska*, 7, 3, 258-269.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie statystycznej, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

18. Marek Woszczak, Zbigniew Śliwiński, Marek Kiljański, **Wojciech Kiebzak**, Marcin Szczepanik, Wiesław Tomaszewski, 2007, Ocena skuteczności krioterapii miejscowej u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym, *Fizjoterapia Polska*, 7, 3, 275-285.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa.

Mój udział procentowy szacuję na 10%.

19. Marek Kiljański, Zbigniew Śliwiński, Wojciech Kufel, **Wojciech Kiebzak**, Marek Woszczak, 2007, Ocena równowagi ciała u pacjentów ze zmianami zwyrodnieniowymi kręgosłupa lędźwiowego po kriostymulacji ogólnorozwojowej połączonej z fizjoterapią, Fizjoterapia Polska, 7, 3, 286-298.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

20. Małgorzata Starczyńska, **Wojciech Kiebzak**, Marek Kiljański, Zbigniew Śliwiński, 2008, Autonomia zawodu fizjoterapeuty na przykładzie systemu kształcenia w Nowej Zelandii, Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 10, 2, 191-195.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

21. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Małgorzata Kiebzak, 2008, Model leczniczego usprawniania, Rehabilitacja Medyczna, 12, 2, 31-33.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu pracy, zbieraniu danych, przeszukiwaniu literatury, przygotowaniu manuskryptu, pozyskiwaniu funduszy.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

22. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Ireneusz M. Kowalski, Zbigniew Śliwiński, 2008, Znaczenie czynników ryzyka w ocenie zaburzeń rozwoju psychoruchowego dzieci w pierwszym roku życia, Postępy Rehabilitacji, 22, 4, 29-33.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badań, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

23. Ireneusz M. Kowalski, Roman Paśniczek, **Wojciech Kiebzak**, Józef Szarek, Andrzej Gnat, 2008, Badania charakterystyki elektrostymulacji LESS i jej wpływu na wielkość skrzywienia kręgosłupa w skoliozie idiopatycznej, Postępy Rehabilitacji, 22, 4, 35-39.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

24. Anna Opuchlik, Anna Migórska, Ryszard Mężyk, Zbigniew Dudkiewicz, **Wojciech Kiebzak**, 2008, Przydatność metody Kompleksowej Fizycznej Terapii Udrażniającej w leczeniu obrzęku limfatycznego kończyny górnej u kobiet po mastektomii, Kwartalnik Ortopedyczny, 72, 4, 412-421.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 10%.

25. Zbigniew Śliwiński, Piotr Płaza, Krzysztof Gieremek, Wojciech Kufel, Beata Michalak, Bartłomiej Halat, Grzegorz Śliwiński, Magdalena Wilk, **Wojciech Kiebzak**,

2008, Ocena termowizyjna temperatur kończyn górnych po kriostymulacji u pacjentów po udarze mózgu, *Fizjoterapia Polska*, 8, 1, 23-34.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 10%.

26. Emil Domański, Magdalena Wilk, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2008, Wpływ wczesnej rehabilitacji na sprawność motoryczną pacjentów po udarach mózgu – doniesienie wstępne, *Fizjoterapia Polska*, 8, 1, 83-95.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

27. Olga Wolska, **Wojciech Kiebzak**, Wiesław Tomaszewski, Ireneusz M. Kowalski, Mariusz Majewski, Józef Szarek, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, 2008, Zastosowanie toksyny botulinowej w praktyce klinicznej, *Fizjoterapia Polska*, 8, 2, 105-114.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: zbieraniu danych, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

28. Zbigniew Śliwiński, Piotr Płaza, Krzysztof Gieremek, Wojciech Kufel, Beata Michalak, Bartłomiej Halat, Grzegorz Śliwiński, Magdalena Wilk, **Wojciech Kiebzak**, 2008, Ocena efektów usprawniania z wykorzystaniem terapii wysokotonowej u pacjentów po udarze mózgu, *Fizjoterapia Polska*, 8, 2, 197-205.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

29. Małgorzata Starczyńska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2008, Autonomia zawodu fizjoterapeuty na przykładzie systemu kształcenia w USA, *Fizjoterapia Polska*, 8, 2, 217-222.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

30. Ireneusz M. Kowalski, Miguel A.T. Torres, **Wojciech Kiebzak**, Roman Pańniczek, Józef Szarek, 2009, Wpływ bocznej elektrycznej powierzchniowej elektrostymulacji [LESS] na deformacje kręgosłupa w skoliozie idiopatycznej, *Journal of Elementology*, 14, 2, 289–297.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

31. Olga Wolska, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Miguel A.T. Torres, 2009, Rehabilitacja seniorów – aspekty kliniczne i planowanie terapii, *Polish Annals of Medicine*, 16, 1, 148-159.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

32. Wojciech Kiebzak, Jan Szczegielniak, Michał Butkiewicz, Michał Dwornik, Bogusław Frańczuk, Małgorzata Starczyńska, Zbigniew Śliwiński, 2009, Standardy kwalifikacji w zawodzie fizjoterapeuty, Fizjoterapia Polska, 9, 1, 84-96.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

33. Michał Dwornik, Jolanta Kujawa, Dariusz Białoszewski, Anna Słupik, **Wojciech Kiebzak**, 2009, Elektromiograficzna i kliniczna ocena skuteczności neuromobilizacji u chorych z zespołami bólowymi części lędźwiowo-krzyżowej kręgosłupa, Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 11, 2, 164-176.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 30%.

34. Agnieszka Adamczyk, **Wojciech Kiebzak**, Magdalena Wilk-Frańczuk, Zbigniew Śliwiński, 2009, Ocena skuteczności holistycznego postępowania fizjoterapeutycznego w leczeniu dolegliwości bólowych krzyża, Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, 11, 6, 562-576.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu, pozyskaniu funduszy.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

35. Zbigniew Śliwiński, Marek Kiljański, Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2009, Diagnostyka funkcjonalna podstawą programowania procesu fizjoterapii, Kwartalnik Ortopedyczny, 3, 224-237.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

36. Wojciech Kiebzak, Krzysztof Gieremek, Marian Florczyk, Marek Kiljański, 2009, Kodeks etyczny Fizjoterapeuty Rzeczypospolitej Polskiej, Fizjoterapia Polska, 9, 3, 266-272.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

37. Wojciech Kiebzak, Ireneusz M. Kowalski, Krzysztof Kassolik, Anna Opuchlik, Daniel Zarzycki, Marek Kiljański, Zbigniew Śliwiński, 2010, Wpływ ustawienia miednicy na dolegliwości bólowe w okolicy serca, Kwartalnik Ortopedyczny, 1, 56-66.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 80%.

38. Halina Protasiewicz-Fałdowska, Teresa Wiśniewska, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Ireneusz M. Kowalski, **Wojciech Kiebzak**, 2010, The influence of specialist

kinesiotherapy on the spinal function after fenestration surgeries, Polish Annales of Medicine, 17, 1, 36-43.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu pracy, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

39. Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Ireneusz M. Kowalski, Tomasz Kotwicki, Halina Protasiewicz-Fałdowska, **Wojciech Kiebzak**, 2011, Effectiveness of Chêneau brace treatment for idiopathic scoliosis: prospective study in 79 patients followed to skeletal maturity, Scoliosis, 6, 2.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

40. Małgorzata Starczyńska, Justyna Karwacińska, Beata Stefanek-Finda, **Wojciech Kiebzak**, 2011, Historyczne podstawy fizjoterapii, Studia Medyczne, 21, 1, 71-77.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

41. Małgorzata Starczyńska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, Ewaluacja procesu kształcenia fizjoterapeutów w Polsce, Fizjoterapia Polska, 11, 1, 75-87.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

42. Małgorzata Starczyńska, Ewa Błaszkiwicz, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, Zawód fizjoterapeuty w ocenie grupy zawodowej, Fizjoterapia Polska, 11, 3, 227-239.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: zbieraniu danych, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

43. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Mariusz Pawłowski, Jakub Gąsior, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Olga Wolska, Zbigniew Śliwiński, 2012, Wykorzystanie metody Kinesjologii Taping w praktyce fizjoterapeutycznej: przegląd literatury, Fizjoterapia Polska, 12, 1, 1-11.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 50%.

44. Justyna Pogorzelska, **Wojciech Kiebzak**, Małgorzata Starczyńska, Marek Zięba, 2012, Obserwacja skuteczności stosowania aplikacji Kinesjologii Taping na blizny wykazujące tendencję do przerastania – ilustracja przypadku, Studia Medyczne, 26, 2, 73-77.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 30%.

45. Justyna Karwacińska, **Wojciech Kiebzak**, Beata Stefanek-Finda, Ireneusz M. Kowalski, Halina Protasiewicz-Fałdowska, Robert Trybulski, Małgorzata Starczyńska, 2012, Effectiveness of Kinesio Taping on hypertrophic scars, keloids and scar contractures, Polish Annals of Medicine, 19, 1, 50-57.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 30%.

46. Marta Makara-Studzińska, Karolina Kryś-Noszczyk, Małgorzata Starczyńska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2012, Wypalenie zawodowe i zadowolenie z życia kobiet pracujących w zawodzie fizjoterapeuty, Fizjoterapia Polska, 12, 4, 327-339.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

47. Iga Walenda, Sandra Trzcińska, Marek Kiljański, **Wojciech Kiebzak**, 2013, Zastosowanie terapii sprawności oddechowej u pacjentów ze skoliozą idiopatyczną, Fizjoterapia Polska, 4, 13, 6-11.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 30%.

48. **Wojciech Kiebzak**, Magdalena Rusin, Zbigniew Śliwiński, Michał Dwornik, Marek Kiljański, 2013, Kultura zawodu a kultura osobowa fizjoterapeuty, Fizjoterapia Polska, 4, 44-50.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

49. Magdalena Rusin, **Wojciech Kiebzak**, Marek Kiljański, Michał Dwornik, Zbigniew Śliwiński, 2013, Kształtowanie postawy etycznej fizjoterapeuty, Fizjoterapia Polska, 4, 51-56.

Mój wkład w powstanie pracy: przygotowanie koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 40%.

50. Maria Mazepa, Renata Szczepaniak, **Wojciech Kiebzak**, Zofia Śliwińska, Zbigniew Śliwiński, 2014, Technika energetyzacji mięśni stosowana po implantacji endoprotezoplastyki stawu biodrowego, Fizjoterapia Polska, 1, 18-26.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie statystycznej, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

51. Marek Żak, Szymon Krupnik, **Wojciech Kiebzak**, Agnieszka Stopa, Joanna Czesak, 2014, Assessment of potential risk factors for falls in osteoporotic elderly versus individual mobility considerations, Fizjoterapia Polska, 1, 36-40.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie statystycznej, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

52. Zbigniew Śliwiński, Malwina Śliwa, Małgorzata Starczyńska, **Wojciech Kiebzak**, 2014, Jakość życia pacjentów z bólem odcinka lędźwiowego kręgosłupa, Fizjoterapia Polska, 2, 26-39.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

53. Iwona Wilk, Tomasz Matuszewski, Magdalena Tarkowska, **Wojciech Kiebzak**, 2015, Ocena wrażliwości uciskowej przy użyciu algometru, Fizjoterapia Polska, 1, 16-23.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

54. Wojciech Kiebzak, Anna Wysocka, Arkadiusz Żurawski, Marek Kiljański, Justyna Pogorzelska, 2015, Zastosowanie stymulacji polisensorycznej i wzorców globalnych w przypadku ciężkiego uszkodzenia czaszkowo-mózgowego, Fizjoterapia Polska, 2, 6-20.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

55. Marzena Olędzka, Andrzej Gryglewicz, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Paweł Grzybek, **Wojciech Kiebzak**, 2016, The eye movement desensitization and reprocessing approach in pain management – A case report of a patient with paraparesis, Polish Annals of Medicine, 23, 1, 30-33.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 30%.

56. Wojciech Kiebzak, Michał Kosztołowicz, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Małgorzata Kiebzak, Michał Dwornik, 2016, Application of T1 scale in evaluating effects of long-term therapy, Polish Annals of Medicine, 23, 2, 118-122.

Rekomendacje od International Journal of Clinical Medicine Research, American Journal of Clinical and Experimental Medicine oraz American Journal of Internal Medicine.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji pracy, zbieraniu danych, interpretacji danych, analizie statystycznej, opracowaniu materiału, przeglądzie piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

57. Wojciech Kiebzak, Beata Książkiewicz, Michał Kosztołowicz, Małgorzata Kiebzak, 2016, Zastosowanie wskaźnika relacyjnego Wr w diagnozowaniu radiologicznym, Fizjoterapia Polska, 3, 34-41.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

58. Aleksandra Sierant, Monika Łętocha, Paweł Grzybek, Kamila Pytowska, Anna Wiśniewska-Małek, Marek Kiljański, **Wojciech Kiebzak**, 2016, Jak pomóc osobom niepełnosprawnym w poprawie ich codziennego życia? – raport z badań z użyciem Racjonalnej Terapii Zachowania, Fizjoterapia Polska, 4, 40-47.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu, pozyskaniu funduszy.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

59. Wojciech Kiebzak, Michał Kosztołowicz, Magdalena Rusin, Marek Kiljański, Małgorzata Kiebzak, 2016, Dobro kultury jako podstawa kultury i etyki, Fizjoterapia Polska, 4, 48-60.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 60%.

60. Wojciech Kiebzak, Michał Kosztołowicz, Magdalena Rusin, Marek Kiljański, Małgorzata Kiebzak, 2016, Metoda wartościowania wypowiedzi o kształceniu postaw studentów fizjoterapii na gruncie metaetyki, Fizjoterapia Polska, 4, 61-70.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

61. Justyna Pogorzelska, Dominik Zagłaniczny, Anna Zmysłna, **Wojciech Kiebzak**, 2017, Obserwacja skuteczności stosowania głębokiej oscylacji na blizny pooparzeniowe – opis przypadku, Studia Medyczne, 33, 1, 46-50.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

62. Sandra Trzcńska, **Wojciech Kiebzak**, Marek Wiecheć, Zbigniew Śliwiński, 2017, Mechanizm kompensacji w leczeniu skolioz idiopatycznych metodą FED – wyniki wstępne, Fizjoterapia Polska, 2, 6-14.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

63. Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, Marek Kiljański, Sandra Trzcńska, 2017, Ocena efektywności leczenia skolioz idiopatycznych II stopnia, Fizjoterapia Polska, 2, 140-147.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, przygotowaniu manuskryptu, opracowaniu piśmiennictwa.

Mój udział procentowy szacuję na 55%.

64. Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, Justyna Żurawska, Arkadiusz Żurawski, 2017, Ocena sEMG aktywności mięśnia prostego brzucha oraz mięśnia wielodzielnego w zależności od sposobu przyjmowania pozycji siedzącej, Fizjoterapia Polska, 3, 52-62.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu, pozyskiwaniu funduszy.

Mój udział procentowy szacuję na 65%.

65. Agnieszka Stępień, Katarzyna Guzek, Jarosław Czubak, Joanna Surowińska, Jolanta Stępowaska, **Wojciech Kiebzak**, 2017, Anomalie stawu biodrowego we wczesnym dzieciństwie występują z podobną częstością u chorych ze skoliozą idiopatyczną i zdrowych – badanie ankietowe rodziców, Postępy Rehabilitacji, 31, 4, 5-18.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: redakcji ostatecznej wersji.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

Publikacje naukowe w suplementach czasopism:

1. Wojciech Kiebzak, Ireneusz M. Kowalski, Zbigniew Śliwiński, Daniel Zarzycki, 2008, Dolegliwości bólowe okolicy serca w przebiegu zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa, Postępy Rehabilitacji, Supp. 7, 41.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 70%.

2. Michał Dwornik, Jolanta Kujawa, Dariusz Białoszewski, Anna Słupik, **Wojciech Kiebzak**, 2009, Electromyographic and clinical valuation of the efficacy of neuromobilization in patients with low back pain, International Journal of Rehabilitation Research, 32, Supl. 1, 89-90.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

3. Justyna Karwacińska, **Wojciech Kiebzak**, Małgorzata Starczyńska, Zbigniew Śliwiński, 2011, Ocena skuteczności stosowania kinesiologii taping na blizny przerostowe, keloidy i przykurcze bliznowate u dzieci, Fizjoterapia Polska, 11 Suppl. 1, 107-108.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 30%.

4. Wojciech Kufel, Bartłomiej Halat, Grzegorz Śliwiński, Beata Michalak, Danuta Śliwińska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, Radiologiczna ocena wyników leczenia skolioz wg metody FED na podstawie materiału własnego, Fizjoterapia Polska, 11 Suppl. 1, 42-43.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

5. Wojciech Kufel, Bartłomiej Halat, Grzegorz Śliwiński, Beata Michalak, Danuta Śliwińska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, Ocena wybranych parametrów postawy systemem DIERS dzieci ze skoliozą idiopatyczną na podstawie materiału własnego, Fizjoterapia Polska, 11 Suppl. 1, 42-43.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 15%.

6. Małgorzata Starczyńska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, Zawód fizjoterapeuty w systemie ochrony zdrowia – subiektywna ocena grupy zawodowej, Fizjoterapia Polska, 11 Suppl. 1, 85.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 25%.

7. Józef Szarek, Ireneusz M. Kowalski, Tomasz Kotwicki, Izabela Babińska, **Wojciech Kiebzak**, 2011, Pathomorphology of the paravertebral muscles in the idiopathic scoliosis process, Abstract Virchows Archiv, 459, Suppl. 1, 213.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przygotowaniu projektu badawczego, interpretacji danych, opracowaniu piśmiennictwa, przygotowaniu manuskryptu.

Mój udział procentowy szacuję na 20%.

E) Opracowania zbiorowe, katalogi zbiorów, dokumentacja prac badawczych, ekspertyz, utworów i dzieł artystycznych

Brak

F) Sumaryczny impact factor według listy Journal Citation Reports (JCR), zgodnie z rokiem publikowania: 13,244

G) Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS): 66

H) Indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS): 4

I) Kierowanie międzynarodowymi i krajowymi projektami badawczymi oraz udział w takich projektach

1. Ocena poziomu met-enkefaliny w osoczu krwi kriostymulacji ogólnoustrojowej u pacjentów Oddziału Rehabilitacji SP ZOZ w Zgorzelcu. Symbol projektu badawczego – 077S, 2009–2012, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; członek zespołu.

2. Współczesne kierunki fizjoterapii w zakresie przygotowania zawodowego, fizjoprofilaktyki oraz wykorzystania skojarzonych metod fizjoterapii w dysfunkcjach wielonarządowych. Symbol projektu badawczego – 615503.00, 2013–2015, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; członek zespołu.

3. Stan zdrowia i stan odżywienia kobiet ciężarnych a poziom rozwoju somatycznego i stan zdrowia noworodków. Symbol projektu badawczego – 615523.00, 2014–2015, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; członek zespołu.

4. Odległa ocena zaburzeń centralnej koordynacji u dzieci. Symbol projektu badawczego – 615538.00, 2015–2017, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; członek zespołu.
5. Fizjoterapia i jej współczesne kierunki badawcze i lecznicze z uwzględnieniem aspektów diagnostyki funkcjonalnej. Symbol projektu badawczego – 615543.00, 2016–2018, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; członek zespołu.
6. Znaczenie odruchowej kontroli ustawienia osi ciała w kształtowaniu pozycji siedzącej. Symbol projektu badawczego – 615555.00, 2017–2017, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; kierownik projektu.

J) Międzynarodowe i krajowe nagrody za działalność naukową albo artystyczną

1. Nagroda Indywidualna III stopnia Rektora Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Kochanowskiego za wyróżniające osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2007/2008, Rektor Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Kochanowskiego w Kielcach prof. dr hab. Regina Renz.
2. Nagroda Indywidualna III stopnia Rektora Uniwersytetu Jana Kochanowskiego za wyróżniające osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2011/2012, Rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach prof. dr hab. Jacek Semaniak.
3. Nagroda Indywidualna III stopnia za wyróżniające osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2014/2015, Rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach prof. dr hab. Jacek Semaniak.
4. Certificate of Excellence in Reviewing, 2016, Elsevier Reviewer Recognition, w uznaniu za wybitną pracę redaktora pomocniczego oraz recenzenta i wniesiony wkład w podnoszenie jakości czasopisma Polish Annals of Medicine – Elsevier, Amsterdam.

K) Wygłoszenie referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych

1. **Wojciech Kiebzak**, 1998, „Usprawnianie wg koncepcji Wojty”, Seminarium Naukowo-Metodyczne/Konferencja „Postępowanie usprawniające w wybranych zaburzeniach neurorozwojowych”, Gdańsk.
2. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, 1998, „Wyniki wczesnej diagnostyki i terapii zaburzeń koordynacji nerwowej (z.c.k.n.) w grupie dzieci z n.u.m.c.”, III Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Ustroń.
3. **Wojciech Kiebzak**, 1999, „Znaczenie neurokinezyjologii w rehabilitacji rozwojowej”, Konferencja Naukowa „Leczenie dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym”, Rusinowice.
4. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, 1999, „Przydatność wczesnego wykrywania zaburzeń ośrodkowej koordynacji nerwowej według Wojty dla prognozowania mózgowego porażenia dziecięcego”, VII Sympozjum Naukowe Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Współczesne aspekty rehabilitacji wieku rozwojowego, Białystok.
5. **Wojciech Kiebzak**, 1999, „Neurokinezyjologia w rehabilitacji”, Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe „Zastosowanie toksyny botulinowej w praktyce klinicznej”, Olsztyn.

- 6. Wojciech Kiebzak**, 2001, „Neurofizjologiczne aspekty rozwoju postawy ciała”, III Ostrowieckie Spotkania Naukowe „Rehabilitacja 2001”, Ostrowiec Św.
- 7. Wojciech Kiebzak**, 2001, „Metoda Vojty”, Konferencja „Przedstawienie wybranych metod terapii stosowanych w rehabilitacji w aspekcie integracji z Unią Europejską”, Szczyrk.
- 8. Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, 2001, „Neurofizjologiczne aspekty rozwoju postawy ciała”, Międzynarodowa Konferencja „Neurofizjologiczne uwarunkowania postawy ciała i rozwoju dziecka”, Olsztyn.
- 9. Wojciech Kiebzak**, 2002, „Kultura i etyka we współczesnej fizjoterapii”, IV Ostrowieckie Spotkania Naukowe „Rehabilitacja 2002 – jakość życia pacjentów a rehabilitacja”, Ostrowiec Św.
- 10. Wojciech Kiebzak**, Michał Kosztołowicz, 2002, „Kultura i etyka a medycyna”, III Kielecki Festiwal Nauki, Kielce.
- 11. Wojciech Kiebzak**, 2002, „Etyka i kultura w fizjoterapii”, Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, Pabianice.
- 12. Wojciech Kiebzak**, Czesław Śmigiel, 2003, „Monitorowanie procesu leczenia usprawniającego u dzieci z zckn”, XII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec-Gorlitz.
- 13. Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Marek Kiljański, Marian Patrzalek, 2003, „The application of laserotherapy, electrotherapy and other neurophysiological methods of therapy for children with perihperal nerve paralysis”, 14th International WCPT Congress, Barcelona.
- 14. Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Marek Kiljański, 2003, „Kryteria oceny efektów kompensacji kierowanej u dzieci z grupy ryzyka symptomatycznego”, XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia Wobec Wyzwań Medycyny XXI Wieku”, Łódź.
- 15. Wojciech Kiebzak**, Marek Kiljański, 2004, „Ocena efektów kompensacji kierowanej u dzieci z grupy ryzyka symptomatycznego”, II Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce, Krioterapia Wyzwaniem Fizjoterapii XXI Wieku”, Pabianice.
- 16. Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2005, „Kryteria procesu kompensacji kierowanej”, XIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
- 17. Wojciech Kiebzak**, 2005, „Neurokinezyjologiczne aspekty sprawności motorycznej”, I Jesienne Dni Fizjoterapii, Janów Lubelski.
- 18. Wojciech Kiebzak**, 2006, „Evaluation criteria for compensation effects among children with symptomatic risk”, 4th East European and Meditteranean Meeting on Cerebral Palsy and Developmental Medical, Warszawa.
- 19. Wojciech Kiebzak**, Przemysław Wolak, Ireneusz M. Kowalski, Jacek Dreczka, 2006, „Koncepcja kompleksowego postępowania leczniczego u dzieci po ciężkim urazie czaszkowo-mózgowym”, VI Światowy Kongres Polonii Medycznej w Częstochowie, Częstochowa.
- 20. Wojciech Kiebzak**, 2006, „Postępowanie diagnostyczne u dzieci z zaburzeniami centralnej koordynacji”, IV Kongres Naukowy firmy Reha Plus Edukacja, Kraków.

21. **Wojciech Kiebzak**, 2006, „Możliwości diagnostyki i terapii funkcjonalnej w wieku rozwojowym – według metody Wojty”, Konferencja „Możliwości terapii dzieci z wczesnym uszkodzeniem mózgu w wieku od 1-go do 6-go roku życia i wsparcia ich rodzin. Część I”, Zamość.
22. **Wojciech Kiebzak**, 2007, „Koncepcja nowoczesnego postępowania leczniczego u dzieci po ciężkim urazie czaszkowo-mózgowym”, XV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
23. **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, Ireneusz M. Kowalski, Marek Kiljański, Marek Woszczak, 2007, „Koncepcja kompleksowego postępowania leczniczego u dzieci po ciężkim urazie czaszkowo-mózgowym”, XIV Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunki rozwoju fizjoterapii”, Wrocław.
24. **Wojciech Kiebzak**, 2008, „Dolegliwości bólowe okolicy serca w przebiegu zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa”, XVI edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy Zgorzelec 2008 „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
25. **Wojciech Kiebzak**, 2008, „Neurokinezyjologiczne podstawy rozwoju motorycznego”, Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii „Fizjoterapia w praktyce”, Kielce.
26. **Wojciech Kiebzak**, 2008, „Neurofizjologiczne aspekty rozwoju sprawności motorycznej”, V Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii SPZOZ w Pabianicach, „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, Pabianice.
27. **Wojciech Kiebzak**, 2008, „Koncepcja nowoczesnej fizjoterapii w schorzeniach dzieci i dorosłych”, V Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii SPZOZ w Pabianicach, „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, Pabianice.
28. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Zbigniew Śliwiński, Daniel Zarzycki, 2008, „Dolegliwości bólowe okolicy serca w przebiegu zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa”, XIII Międzynarodowe Sympozjum Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji „Deformacje i zespoły bólowe kręgosłupa”, Ryn.
29. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, 2009, „Skuteczność wczesnej interwencji u dzieci z zaburzeniami centralnej koordynacji”, Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
30. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Małgorzata Domagalska, Andrzej Szopa, Zbigniew Śliwiński, 2009, „Ocena dynamiki normalizacji zaburzeń ośrodkowej koordynacji nerwowej u „dzieci ryzyka”, Spotkanie Naukowe/Konferencja Naukowa, „Toksykologia i Zdrowie Środowiskowe w Nauce Polskiej”, Warszawa.
31. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Małgorzata Domagalska, Jolanta Kujawa, Andrzej Szopa, 2009, „Znaczenie czynników ryzyka w ocenie zaburzeń rozwoju psychoruchowego”, plakat, Spotkanie Naukowe/Konferencja Naukowa, „Toksykologia i Zdrowie Środowiskowe w Nauce Polskiej”, Warszawa.
32. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Zbigniew Śliwiński, Małgorzata Domagalska, 2010, „Powikłania zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa”, Międzynarodowe Forum „Zdrowie i Długowieczność”, Kielce.
33. **Wojciech Kiebzak**, 2010, „Wczesna diagnostyka i terapia zaburzeń rozwoju psychoruchowego”, Konferencja „Od niemowlęctwa do dojrzałości – opieka, pielęgnacja i terapia osób ze sprzężonymi niepełnosprawnościami”, Mąchoć k. Kielce.

- 34. Wojciech Kiebzak**, Małgorzata Domagalska, Andrzej Szopa, Ireneusz M. Kowalski, Halina Protasiewicz-Fałdowska, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Znaczenie fizjologicznego wyprostowania kręgosłupa w rozwoju motorycznym”, IV Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
- 35. Wojciech Kiebzak**, Małgorzata Domagalska, Andrzej Szopa, Ireneusz M. Kowalski, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Zastosowanie metody Vojty w leczeniu dysplazji stawów biodrowych”, IV Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
- 36. Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Krzysztof Kassolik, Anna Opuchlik, Daniel Zarzycki, Marek Kiljański, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Wpływ ustawienia miednicy na dolegliwości bólowe w okolicy serca”, Kongres z okazji piętnastolecia Instytutu McKenziego „Polska XXI wiek – kontrowersje wokół medycyny szkieletowo-mięśniowej”, Warszawa.
- 37. Wojciech Kiebzak**, Jan Szczegieliński, Marek Woszczak, Marek Kiljański, 2011, „Znaczenie fizjoterapii w postępowaniu leczniczym w przypadkach zaburzeń tworzenia stawu biodrowego”, Konferencja naukowo-szkoleniowa organizowana przez ZG Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, OŁ Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianickie Centrum Medyczne NZOZ, Pabianice.
- 38. Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, Mariusz Pawłowski, Jakub Gąsior, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Olga Wolska, Zbigniew Śliwiński, 2012, „Kinesiology Taping. Fakty i mity. Przegląd literatury”, XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
- 39. Wojciech Kiebzak**, Przemysław Wolak, 2012, „Plastyczność układu nerwowego w stanach po uszkodzeniu mózgu”, III Sympozjum Ból-Cierpienie-Nadzieja, Kielce.
- 40. Wojciech Kiebzak**, 2012, „Funkcjonalne i strukturalne zmiany narządu ruchu występujące w przebiegu leczenia usprawniającego”, I Międzynarodowa Konferencja: Metoda FED w Polsce – bezinwazyjne leczenie skolioz, Ostrowiec Świętokrzyski.
- 41. Wojciech Kiebzak**, 2013, „Neurokinezjologiczna koncepcja postępowania usprawniającego w chirurgii narządu ruchu”, Pomóżmy Lepiej Żyć, Kielce.
- 42. Wojciech Kiebzak**, 2013, „Neurokinesiological criteria for children's psychomotor skills assessing”, International Scientific-Practical Conference a „Modern Approach to Children's Physical Medicine and Rehabilitation”, Vilnius.
- 43. Wojciech Kiebzak**, 2013, „Application of Vojta method in the treatment of infant hip dysplasia”, International Scientific-Practical Conference a „Modern Approach to Children's Physical Medicine and Rehabilitation”, Vilnius.
- 44. Wojciech Kiebzak**, 2013, „The consequences of physiological disorders spine extension”, International Scientific-Practical Conference a „Modern Approach to Children's Physical Medicine and Rehabilitation”, Vilnius.
- 45. Wojciech Kiebzak**, Magdalena Rusin, Krzysztof Gieremek, 2013, „Etyka i kultura w fizjoterapii”, 50 lat Fizjoterapii w Polsce 25-lecie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Poznań.
- 46. Wojciech Kiebzak**, 2013, „Zaburzenia reakcji antygravitacyjnych w kształtowaniu postawy ciała oraz możliwość ich korekcji”, 21 Międzynarodowe Targi Sprzętu Rehabilitacyjnego, Rehabilitacja Szkolenia Warsztaty Prezentacje, Łódź.

- 47. Wojciech Kiebzak**, Marek Kiljański, Marek Żak, Zbigniew Śliwiński, 2013, „Globalne wzorce motoryczne w postępowaniu leczniczym w schorzeniach ortopedycznych”, IX Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii”, Pabianice.
- 48. Wojciech Kiebzak**, 2013, „Strategia postępowania leczniczego w neuromotorycznych zaburzeniach tworzenia stawów biodrowych”, Ogólnopolska Konferencja „Rehabilitacja dzieci i młodzieży”, Warszawa.
- 49. Wojciech Kiebzak**, 2014, „Składowe oceny neurorozwojowej”, X Olsztyński Dzień Fizjoterapii „Dziecko niepełnosprawne – aspekt medyczny i społeczny”, Olsztyn.
- 50. Wojciech Kiebzak**, Michał Dwornik, Marek Kiljański, Ireneusz M. Kowalski, 2014, „Poprawa funkcji motorycznych jako obraz plastyczności OUN”, X Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja „Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii”, Pabianice.
- 51. Wojciech Kiebzak**, 2015, „Rola wzorców globalnych w diagnostyce i terapii schorzeń narządu ruchu”, 64 Konferencja „Dni Kliniczne Buska-Zdroju”, Busko-Zdrój.
- 52. Wojciech Kiebzak**, Justyna Pogorzelska, 2015, „Znaczenie funkcji kończyn górnych w rozwoju dziecka w 1 roku życia”, VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologów Dziecięcych, Poznań.
- 53. Wojciech Kiebzak**, Michał Dwornik, Jozuas Raistenkis, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Ireneusz M. Kowalski, 2015, „Evaluation of therapy results for children with disorder of central coordination using A 14+ test”, 7th East European and Mediterranean Cerebral Palsy and Developmental Medicine Meeting „From Childhood to Adulthood”, Poznań.
- 54. Wojciech Kiebzak**, 2015, „Profilaktyka przeciążeń układu kostno-stawowego”, Konferencja „Współczesne zagrożenia zawodowe – profilaktyka zdrowotna”, Kielce.
- 55. Wojciech Kiebzak**, 2015, „Uwarunkowania rozwoju psychoruchowego dziecka w pierwszym okresie życia”, XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice.
- 56. Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, Sandra Trzcńska, Marek Wiecheć, 2016, „Ocena efektywności leczenia metodą FED skolioz idiopatycznych II stopnia”, VI Międzynarodowa Konferencja naukowo-szkoleniowa metody FED „Leczenie skolioz idiopatycznych w świetle współczesnej wiedzy”, Ostrowiec Św.
- 57. Wojciech Kiebzak**, Arkadiusz Żurawski, Anna Zmyślna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, Grzegorz Śliwiński 2017, „Skuteczność leczenia metodami McKenziego i Vojty zespołów dyskopochodnych u dzieci i młodzieży”, XII Jesienne Dni Fizjoterapii „Fizjoterapia w praktyce”, Polańczyk Zdrój.
- 58. Wojciech Kiebzak**, Arkadiusz Żurawski, Anna Zmyślna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, Grzegorz Śliwiński, 2017, „Ocena wpływu fizjoterapii u dzieci z wadami postawy na zmiany ukształtowania kręgosłupa”, XII Jesienne Dni Fizjoterapii „Fizjoterapia w praktyce”, Polańczyk Zdrój.
- Nagroda za najlepsze wystąpienie.**

III. Dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz informacja o współpracy międzynarodowej habilitanta

A) Uczestnictwo w programach europejskich oraz innych programach międzynarodowych i krajowych

Brak

B) Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych

1. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, Grażyna Banaszek, Bożena Dołyk, 1998, „Wyniki wczesnego usprawniania leczniczego dzieci z przepukliną oponowo-rdzeniową metodą Vojty”, Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Defekty cewy nerwowej aspekty medyczne, psychologiczne i architektoniczne”, Kraków.
2. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2000, „Podobieństwa i różnice w metodach usprawniania dzieci, opartych na rozwoju neuromotorycznym”, Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa: Profilaktyka i rehabilitacja w mózgowym porażeniu dziecięcym, Wrocław.
3. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2001, „Własne doświadczenia w rehabilitacji dzieci”, II Międzynarodowa Konferencja Europejskiego Centrum Etyki Wyższej Szkoły Języków Obcych i Ekonomii w Częstochowie, Częstochowa.
4. Zbigniew Śliwiński, **Wojciech Kiebzak**, 2002, „Pozytywne i negatywne doświadczenia w kontraktowaniu świadczeń w rehabilitacji ambulatoryjnej”, Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, Pabianice.
5. Zbigniew Śliwiński, Teresa Karadmitiris, Bartłomiej Halat, **Wojciech Kiebzak**, Beata Michalak, Wojciech Kufel, Magdalena Wilk, 2005, „Ocena rozwoju psychoruchowego u dzieci z mózgowym porażeniem usprawnianych w ośrodku rehabilitacji w Zgorzelcu”, XIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
6. Zbigniew Śliwiński, Mirosław Janiszewski, Bartłomiej Halat, Beata Michalak, **Wojciech Kiebzak**, Wojciech Kufel, 2005, „Ocena stereotypu chodu u dzieci po zabiegach krioterapii ogólnoustrojowej”, XIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
7. Zbigniew Śliwiński, Beata Michalak, Bartłomiej Halat, Wojciech Kufel, **Wojciech Kiebzak**, Krystyna Pierzchała-Koziec, Joanna Zubel, 2007, „Ocena poziomu enkefaliny u chorych z chorobą zwyrodnieniową kręgosłupa po krioterapii ogólnoustrojowej”, XIV Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunki rozwoju fizjoterapii”, Wrocław.
8. Marek Woszczak, Zbigniew Śliwiński, Marek Szczepanik, **Wojciech Kiebzak**, Marek Kiljański, 2007, „Ocena skuteczności krioterapii miejscowej u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym”, XIV Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunki rozwoju fizjoterapii”, Wrocław.
9. Zbigniew Śliwiński, Beata Michalak, Bartłomiej Halat, Wojciech Kufel, **Wojciech Kiebzak**, Joanna Zubel, 2007, „Reakcja układu opioidowego u sportowców poddanych na krótkotrwały stres termiczny”, XIV Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunki rozwoju fizjoterapii”, Wrocław.

10. Marek Kiljański, Zbigniew Śliwiński, Wojciech Kufel, **Wojciech Kiebzak**, Marek Woszczak, 2007, „Ocena równowagi ciała u pacjentów ze zmianami zwyrodnieniowymi kręgosłupa lędźwiowego po kriostymulacji ogólnoustrojowej połączonej z fizjoterapią”, XIV Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunki rozwoju fizjoterapii”, Wrocław.
11. Lipińska Anna, Śliwiński Zbigniew, **Kiebzak Wojciech**, Senderek Tomasz, 2007, „Wpływ aplikacji limfatycznych na obrzęk limfatyczny kończyn górnych u kobiet po mastektomii”, XIV Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunki rozwoju fizjoterapii”, Wrocław.
12. Ireneusz M. Kowalski, Wojciech Kloc, **Wojciech Kiebzak**, 2008, „Uzupełniająca wartość rehabilitacji we wrodzonych deformacjach kręgosłupa”, 2nd International Congress of the Polish Society of Spinal Surgery, Zakopane.
13. Ireneusz M. Kowalski, **Wojciech Kiebzak**, 2009, „Deformacje kręgosłupa jako problem interdyscyplinarny”, Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii „Pomóżmy Lepiej Życ”, Kielce.
14. Michał Dwornik, Jolanta Kujawa, Dariusz Białoszewski, Anna Słupik, **Wojciech Kiebzak**, 2009, „Przydatność spoczynkowego powierzchniowego EMG w ocenie skuteczności metod fizjoterapeutycznych”, I Międzynarodowy Kongres Rehabilitacja Polska, Warszawa.
15. Halina Protasiewicz-Fałdowska, Ireneusz M. Kowalski, Daria Józwiak-Grabysa, **Wojciech Kiebzak**, Roman Lewandowski, 2009, „Czynniki predysponujące do powstawania zespołów bólowych u dziewcząt ze skoliozą idiopatyczną”, I Międzynarodowy Kongres Rehabilitacja Polska, Warszawa.
16. Małgorzata Domagalska, Andrzej Szopa, **Wojciech Kiebzak**, 2010, „Konsekwencje zaburzeń ruchowych pochodzenia ośrodkowego”, Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, Kielce.
17. Ireneusz M. Kowalski, **Wojciech Kiebzak**, 2010, „Zastosowanie elektrostymulacji w leczeniu skolioz”, Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, Kielce.
18. Marek Zięba, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Jak czynnościowe sprzężenie zwrotne pomiędzy miednicą, kręgosłupem i klatką piersiową wpływa na wydolność oddechową?”, XVII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
19. Małgorzata Domagalska, Andrzej Szopa, Ireneusz M. Kowalski, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Konsekwencje ośrodkowych zaburzeń rozwojowych”, IV Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, Kielce.
20. Ireneusz M. Kowalski, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Tomasz Gizewski, Tomasz Kotwicki, Halina Protasiewicz-Fałdowska, **Wojciech Kiebzak**, 2011, „Effectiveness of Chêneau brace treatment for idiopathic scoliosis: prospective study in 79 patients followed to skeletal maturity”, Annual Meeting of the International Society On Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment – SOSORT 8th International Conference on Conservative Management of Spital Deformities, Barcelona.
21. Zbigniew Śliwiński, Anna Lipińska, **Wojciech Kiebzak**, 2011, „Kinesiology taping applications and the function of the upper limb in the women after the mascetomy”, 16th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, Amsterdam.

22. Marek Woszczak, Jak Szczegielniak, **Wojciech Kiebzak**, Marek Kiljański, 2011, „Co nowego w stwardnieniu rozsianym”, Konferencja naukowo-szkoleniowa organizowana przez ZG Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, OŁ Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianickie Centrum Medyczne NZOZ, Pabianice.
23. Jan Szczegielniak, **Wojciech Kiebzak**, Marek Woszczak, Marek Kiljański, 2011, „Leki w fizykoterapii”, Konferencja naukowo-szkoleniowa organizowana przez ZG Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, OŁ Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianickie Centrum Medyczne NZOZ, Pabianice.
24. Katarzyna Wierdak, **Wojciech Kiebzak**, Marek Woszczak, Jan Szczegielniak, Marek Kiljański, 2011, „Wpływ działania terapii sygnałem pulsującym na poprawę jakości życia pacjentów z dolegliwościami bólowymi odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa”, Konferencja naukowo-szkoleniowa ZG Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, OŁ Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianickie Centrum Medyczne NZOZ, Pabianice.
25. Wojciech Kufel, Bartłomiej Halat, Grzegorz Śliwiński, Beata Michalak, Danuta Śliwińska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Radiologiczna ocena wyników leczenia skolioz wg metody FED na podstawie materiału własnego”, XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, Łódź.
26. Wojciech Kufel, Bartłomiej Halat, Grzegorz Śliwiński, Beata Michalak, Danuta Śliwińska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Ocena wybranych parametrów postawy ciała systemem DIERS dzieci ze skoliozą idiopatyczną na podstawie materiału własnego”, XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, Łódź.
27. Małgorzata Starczyńska, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Zawód fizjoterapeuty w systemie ochrony zdrowia – subiektywna ocena grupy zawodowej”, XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, Łódź.
28. Justyna Karwacińska, **Wojciech Kiebzak**, Małgorzata Starczyńska, Zbigniew Śliwiński, 2011, „Ocena skuteczności stosowania kinesiologii taping na blizny przerostowe, keloidy i przykurcze bliznowate u dzieci”, XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, Łódź.
28. Justyna Karwacińska, **Wojciech Kiebzak**, Małgorzata Starczyńska, Zbigniew Śliwiński, 2012, „Ocena skuteczności stosowania kinesiologii taping na blizny przerostowe, keloidy i przykurcze bliznowate u dzieci”, XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
29. Marek Zięba, **Wojciech Kiebzak**, Katarzyna Kasprzyk-Wiktorzak, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, 2012, „Istotne zasady fizjoterapii dziecka po urazie czaszkowo-mózgowym w oparciu o 7-letnią obserwację”, XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec.
30. Radosław Grzywacz, Marek Kiljański, **Wojciech Kiebzak**, Renata Szczepaniak, 2012, „Fizjoterapia po urazie wielomiejscowym – opis przypadku”, VIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy Rozwoju Rehabilitacji w Polsce”, Pabianice.

31. Justyna Pogorzelska, **Wojciech Kiebzak**, 2013, „Znaczenie funkcji podporowych kończyn górnych w rozwoju dziecka w pierwszym roku życia”, IV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Aktualne problemy diagnozy i terapii osób ze sprzężonymi niepełnosprawnościami” temat przewodni: „Kończyna górna – zmiany strukturalne u osób ze sprzężonymi niepełnosprawnościami”, Mąchocice k. Kielc.
32. Marek Zięba, **Wojciech Kiebzak**, 2013, „Koncepcja postępowania usprawniającego w ciężkich uszkodzeniach CUN”, IX Jesienne Dni Fizjoterapii „Współczesne kierunki fizjoterapii w praktyce”, Biała Podlaska.
33. Marek Kiljański, Joanna Kałuża-Pawłowska, Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2013, „O geriatryi inaczej – zadania fizjoterapeuty”, IX Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy rozwoju fizjoterapii”, Pabianice.
34. Marek Kiljański, Jakub Oberbek, Izabela Molinari, Katarzyna Wierdak, **Wojciech Kiebzak**, Mariusz Strzecha, 2013, „Ocena równowagi ciała u pacjentów po przebytych udarach mózgu za pomocą posturografu dwupłytkowego – doniesienia wstępne”, IX Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii”, Pabianice.
35. Magdalena Rusin, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Kształtowanie etycznej postawy fizjoterapeuty”, XX edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.
36. Mariusz Strzecha, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Analiza rzetelności pomiarowej narzędzi diagnostycznych oceniających postawę ciała oraz jego lokomocję”, VIII Konferencja „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
37. Sandra Mazurczak, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Metoda FED w leczeniu funkcjonalnym skolioz”, VIII Konferencja „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
38. Ewa Górna, Marek Wiecheć, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Możliwości koncepcji PNF w aspekcie specyficznych potrzeb terapeutycznych pacjentów pediatrycznych z zaburzeniami statyki ciała”, VIII Konferencja „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
39. Justyna Pogorzelska, Ireneusz Kotela, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Ocena skuteczności stosowania kinesiologii taping na blizny przerostowe, keloidy i przykurcze bliznowate”, IX Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe „Dermatologia 2014 – oczekiwania i potrzeby”, Wisła.
40. Justyna Karwacińska, Ireneusz Kotela, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Zastosowanie kinesiologii taping u pacjentów z postawą prograwitacyjną jako powikłanie blizn wciągających powstałych po zabiegach chirurgicznych”, II Międzynarodowa Konferencja Rehabilitacyjno-Ortopedyczna „Zaburzenia postawy ciała i skoliozy wieku rozwojowego”, Olsztyn.
41. Jerzy Stodolny, Joanna Stodolna-Tukendorf, **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Wybrane wrodzone wady stóp i ich wpływ na narząd ruchu”, IX Konferencja „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
42. Mariusz Strzecha, **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Baropodometria, pedobarografia, podoskopia, plantokonturografia – co i czym badamy, diagnozując stopy”, IX Konferencja „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce.
43. Justyna Pogorzelska, **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Rehabilitacja w chorobie Parkinsona”, Konferencja Naukowo-Szkoleniowa dla Pielęgniarek „Terapia i Pielęgnacja Chorych w Opiece Długoterminowej”, Kielce.

44. Justyna Pogorzelska, **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Uwarunkowania rozwoju dziecka w 1 roku życia”, I Ogólnopolska Konferencja „Wielospecjalistyczna diagnoza i terapia dzieci z zaburzeniami w rozwoju” cz. 1, Krosno.
45. Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Halina Protasiewicz-Fałdowska, Piotr Siwik, **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, 2015, „The effect of 2nd degree adolescent idiopathic scoliosis on the static postural stability in the frontal and sagittal plane”, 4th Baltic and North Sea Conference on Physical and Rehabilitation Medicine, Ryga, Łotwa.
46. Justyna Pogorzelska, Anna Zmyślna, Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, 2016, „Toe walking. Norma czy już patologia?”, plakat, XXII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowe Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.
47. Justyna Pogorzelska, Ireneusz Kotela, **Wojciech Kiebzak**, 2016, „Skuteczność stosowania aplikacji Kinesiology Taping na blizny przerostowe i keloidy u dzieci”, plakat, X Wiosna z Fizjoterapią, Warszawa.
48. Zbigniew Śliwiński, **Wojciech Kiebzak**, 2016, „Ocena wyników leczenia zachowawczego skolioz wysoko stopniowych”, VI Międzynarodowa Konferencja naukowo-szkoleniowa metody FED, Ostrowiec Św.
49. Sandra Trzcńska, **Wojciech Kiebzak**, Marek Wiecheć, Zbigniew Śliwiński, 2016, „Mechanizm kompensacji w leczeniu skolioz metodą FED – wyniki wstępne”, VI Międzynarodowa Konferencja naukowo-szkoleniowa „Metoda FED”, Ostrowiec Św.
50. Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, Marek Wiecheć, 2016, „Wyniki wstępne badań przesiewowych urządzeniem Diers dzieci kieleckich”, VI Międzynarodowa Konferencja naukowo-szkoleniowa „Metoda FED”, Ostrowiec Św.
51. Justyna Pogorzelska, Dominik Zagłaniczny, **Wojciech Kiebzak**, 2016, „Ocena skuteczności stosowania Kinesiotaping na blizny przerostowe, keloidy i przykurcze bliznowate u dzieci”, IV Ogólnopolska Konferencja „Kinesiotaping”, Warszawa.
52. Anna Zmyślna, **Wojciech Kiebzak**, Justyna Pogorzelska, Arkadiusz Żurawski, Zbigniew Śliwiński, 2017, „Ocena zaburzeń chodu i balansu ciała u dzieci z bólami kręgosłupa”, XXIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowe Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.
53. Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Justyna Pogorzelska, Anna Zmyślna, Zbigniew Śliwiński, 2017, „Ocena zaburzeń równowagi u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym w przedziale wiekowym 8-12 lat”, XXIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowe Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.
54. Justyna Pogorzelska, Dominik Zagłaniczny, Anna Zmyślna, Arkadiusz Żurawski, Agata Michalska, **Wojciech Kiebzak**, 2017, „Zastosowanie głębokiej oscylacji w procesie gojenia się ran i tworzenia się tkanki bliznowatej”, plakat, XXIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowe Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.
55. Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, Ireneusz Kotela, Grzegorz Śliwiński, **Wojciech Kiebzak**, 2017 „Evaluation of changes of hypertrophic scars, keloids and contracture scars under the influence of kinesiology taping”, K-Active Symposium „Kinesiological taping aus 360° – Sicht”, K-ActiveEurope GmbH. Frankfurt/Hosbach.
56. Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Anna Zmyślna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, 2017, „Ocena kinematyki chodu pacjentów z MPDz poddanych

terapii z wykorzystaniem wzorców globalnych”, XIII Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii”, Pabianice.

57. Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Anna Zmyślna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, 2018, „Ocena parametrów kinematycznych chodu u pacjentów z chodem na palcach poddanych terapii z wykorzystaniem Plastrowania Dynamicznego”, XXIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.

58. Anna Zmyślna, **Wojciech Kiebzak**, Justyna Pogorzelska, Arkadiusz Żurawski, Zbigniew Śliwiński, 2018, „Ocena ruchomości kręgosłupa odcinka piersiowego w płaszczyźnie poprzecznej podczas chodu u dzieci z bólami w klatce piersiowej”, XXIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.

59. Justyna Pogorzelska, Agata Michalska, Anna Zmyślna, **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz Kotela, 2018, „Porównanie skuteczności stosowania zabiegów fizykalnych i dynamicznego plastrowania w procesie gojenia ran i tworzenia się blizn”, XXIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa”, Zgorzelec.

Wygłoszenie referatów na seminariach i spotkaniach naukowych

1. **Wojciech Kiebzak**, 2000, „Neurofizjologiczne kryteria oceny sprawności psychomotorycznej dzieci”, IX Sesja Naukowa Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Kielcach, Kielce.

2. Wojciech Kiebzak, 2001, „Przedstawienie koncepcji Vojty”, Spotkanie naukowe „Zastosowanie współczesnych metod fizjoterapii w rehabilitacji pacjentów”, ŚCO Kielce, RehaPlus, Kielce.

3. **Wojciech Kiebzak**, 2011, „Znaczenie fizjoterapii w postępowaniu leczniczym w przypadkach zaburzeń tworzenia stawu biodrowego”, Seminarium naukowe Instytutu Fizjoterapii UJK, Kielce.

4. **Wojciech Kiebzak**, 2012, „Neurokinezyjologiczne kryteria oceny sprawności psychomotorycznej dzieci”, Symposium Naukowe dla lekarzy pediatrów z województwa świętokrzyskiego z okazji 90-lecia Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Kielcach, Filharmonia Świętokrzyska im. O. Kolberga, Kielce.

5. **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Koncepcja zastosowania globalnych wzorców motorycznych w planowaniu fizjoterapii”, wykład inauguracyjny otwarcie Pracowni Diagnostyki Funkcjonalnej przy Zakładzie Rehabilitacji w Reumatologii i Geriatrii Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie.

6. **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Zastosowanie wzorców globalnych w planowaniu i terapii osób ze schorzeniami narządu ruchu”, zebranie naukowe Oddziału Rzeszowskiego Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Oddziału Podkarpackiego PTF oraz Instytutu Fizjoterapii Wydziału Medycznego UR, Rzeszów.

7. **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Etyka i kultura w zawodzie fizjoterapeuty”, Seminarium Instytutu Fizjoterapii UJK, Kielce.

8. **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Rola globalnych wzorców motorycznych w diagnostyce i terapii zaburzeń funkcji posturalno-lokomocyjnych”, spotkanie naukowe, Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. W. Degi, Poznań.

Aktywny udział w seminariach i spotkaniach naukowych

1. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2001, „Wczesna diagnostyka neurokinezyologiczna dzieci wysokiego ryzyka”, Sesja Naukowo-Szkoleniowa Małopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji i Instytutu Rehabilitacji AWF w Krakowie.
2. Przemysław Wolak, Jacek Dreczka, Piotr Stępień, **Wojciech Kiebzak**, 2005, „Leczenie chirurgiczne oraz współczesna koncepcja leczenia usprawniającego po ciężkim urazie czaszkowo-mózgowym – opis przypadku”, Spotkanie naukowe Oddziału Małopolsko-Podkarpacko-Świętokrzyskiego Polskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych, Chęciny k. Kielc.
3. Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2013, „Indywidualna praca z pacjentem: światowe formy standaryzacji”, seminarium naukowe, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego, Łódź.
4. Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2013, „Terapia manualna dużych stawów: metodologia Zaksego, a współczesne badania”, seminarium naukowe, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego, Łódź.
5. Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2013, „Plastyczność mózgu”, seminarium naukowe, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego, Łódź.
6. Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2013, „Uszkodzenia nerwów obwodowych”, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego, Łódź.
7. Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Mózgowe porażenia dziecięce w świetle współczesnej wiedzy”, seminarium naukowe, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego, Łódź.
8. Marek Woszczak, **Wojciech Kiebzak**, 2014, „Plastyczność mózgu – podstawa reedukacji nerwowo-mięśniowej”, seminarium naukowe, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. N. Barlickiego, Łódź.
9. Arkadiusz Żurawski, Anna Wysocka, Justyna Pogorzelska, **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Postępowanie usprawniające pacjenta po urazie czaszkowo-mózgowym. Studium przypadku”, Seminarium Instytutu Fizjoterapii UJK, Kielce.
10. Justyna Pogorzelska, Anna Wysocka, Arkadiusz Żurawski, Anna Majewska-Ernestowicz, **Wojciech Kiebzak**, 2015, „Toe-Walking. Norma czy już patologia”, seminarium naukowe UJK, Kielce, (III C 44’).

C) Udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych

1. XIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, 2005, Zgorzelec, członek komitetu organizacyjnego.
2. 4th East European and Mediterranean Meeting AACPD M On Cerebral Palsy And Developmental Medicine, 2006, Warszawa, Członek Krajowego Komitetu Organizacyjnego.
3. Międzynarodowy Dzień Inwalidy „Life without pain”, 2007, Zgorzelec, członek komitetu organizacyjnego.
4. Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Człowiek w Zdrowiu i Chorobie”, 2008, Kielce, członek komitetu organizacyjnego.

5. Międzynarodowy Dzień Inwalidy Zgorzelec 2008, Zgorzelec, członek komitetu organizacyjnego.
6. I Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii Fizjoterapia w praktyce, 2008, Kielce, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
7. II Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2009, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
8. III Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2010, Kielce, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
9. IV Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2011, Kielce, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
10. II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Aktualne problemy diagnozy, opieki i terapii osób ze sprzężonymi niepełnosprawnościami”, 2011, Kielce, członek komitetu organizacyjnego.
11. Sympozjum Naukowe dla lekarzy pediatrów z województwa świętokrzyskiego z okazji 90-lecia szpitala, 2012, Kielce, członek komitetu organizacyjnego.
12. International Disabled People`s Day „Life without pain”, 2012, członek komitetu organizacyjnego.
13. VI Konferencja „Pomóżmy Lepiej Życ” – Tylko praktyka, 2012, Kielce, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
14. I Międzynarodowa Konferencja: Metoda FED w Polsce – bezinwazyjne leczenie skolioz, 2012, Ostrowiec Świętokrzyski, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
15. VII Konferencja „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2013, Kielce, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
16. 50 lat fizjoterapii w Polsce 25-lecie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii Poznań, 2013, Poznań, członek komitetu organizacyjnego.
17. VIII Konferencja „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2014, Kielce, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
18. Międzynarodowa Konferencja „Z niepełnosprawnością na co dzień”, 2014, Kielce, organizator.
19. III Międzynarodowa Konferencja Metoda FED – bezinwazyjne leczenie skolioz. Metoda FED i inne terapie, 2014, Ostrowiec Św., członek komitetu organizacyjnego.
20. IX Konferencja „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2015, Kielce, przewodniczący komitetu organizacyjnego.
21. 7th East European and Mediterranean Cerebral Palsy and Developmental Medicine Meeting „From Childhood to Adulthood”, 2015, Poznań, członek lokalnego komitetu organizacyjnego.

Moderator sesji naukowych:

1. XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia wobec wyzwań medycyny XXI wieku”, 2003, Łódź, przewodniczący sesji – „Fizjoterapia w III okresie życia”.
2. XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia wobec wyzwań medycyny XXI wieku”, 2003, Łódź, przewodniczący sesji plakatowej.

3. XIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, 2005, Zgorzelec, przewodniczący sesji I – „Uszkodzenia OUN u dzieci – nowoczesne metody diagnostyczne i terapeutyczne”.
4. III Ogólnopolska Konferencja z cyklu „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, 2005, Pabianice, przewodniczący sesji neurologicznej.
5. 4th East European and Mediterranean Meeting AACPD on Cerebral Palsy and Developmental Medicine, 2006, Warszawa, przewodniczący sesji P1 – „Fizjoterapia w MPD – od nauk podstawowych do strategii klinicznej”.
6. XV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, 2007, Zgorzelec, przewodniczący sesji IV – „Współczesna Fizjoterapia”.
7. Międzynarodowy XIV Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunku rozwoju fizjoterapii”, 2007, Wrocław, przewodniczący sesji naukowej XI – „Wybrane problemy fizjoterapii w pediatrii”.
8. XVI edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, 2008, Zgorzelec, przewodniczący sesji V – „Nowoczesna Fizjoterapia”.
9. Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii, „Fizjoterapia w praktyce”, 2008, Kielce, przewodniczący Sesji Naukowej III – „Obciążające wzorce przeżywania stresu a równowaga w narządzie ruchu”.
10. Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii, „Fizjoterapia w praktyce”, 2008, Kielce, przewodniczący Sesji Naukowej V – „Terapia edukacyjna psychogennych przeciążeń anatomicznych struktur narządu ruchu, na przykładzie systemu żuchwowo-gnykowego oraz struktur dna miednicy”.
11. XIII Międzynarodowe Sympozjum Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, „Deformacje i zespoły bólowe kręgosłupa”, 2008, Ryń, przewodniczący Sesji IVB – „MPDz”.
12. V Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy Rozwoju Rehabilitacji w Polsce”, 2008, Pabianice, przewodniczący sesji – „Fizjoterapia u dzieci z problemami neurologicznymi”.
13. Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2009, Kielce, przewodniczący sesji – „Zespoły Dnia Miednicy”.
14. Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2010, Kielce, przewodniczący sesji I – „Pediatria”.
15. Międzynarodowe Forum „Zdrowie i Długowieczność”, 2010, Kielce, moderator sesji – „Fizjoterapeutycznej I”.
16. XVII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, 2011, Zgorzelec, moderator sesji X – „Współczesna fizjoterapia w leczeniu uszkodzeń OUN u dzieci”.
17. Międzynarodowa Konferencja Fizjoterapia Polska 2011 „Fizjoterapia jeszcze sztuka czy już nauka?”, 2011, Warszawa, przewodniczący sesji – „Pediatria”.
18. IV Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2011, Kielce, przewodniczący sesji I – „Pediatria społeczna: Konsekwencja ośrodkowych zaburzeń rozwojowych”.
19. IV Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Życ”, 2011, Kielce, przewodniczący sesji II – Ortopedia: „Diagnostyczne i terapeutyczne aspekty działań profilaktycznych oraz leczenia schorzeń stawów biodrowych”.

20. Konferencja naukowo-szkoleniowa organizowana przez ZG Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, OŁ Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianickie Centrum Medyczne NZOZ, 2011, Pabianice, przewodniczący sesji I.
21. XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, 2011, Łódź, moderator sesji I – „Postępowanie usprawniające u dzieci z zaburzeniami ruchowymi pochodzenia ośrodkowego”.
22. XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia we współczesnej medycynie”, 2011, Łódź, moderator sesji III – „Diagnostyka funkcjonalna i postępowanie usprawniające u dzieci z wadami postawy ciała”.
23. XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, 2012, Zgorzelec, moderator V sesji – „Fizjoterapia w praktyce”.
24. XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, 2012, Zgorzelec, moderator VII sesji – „Sukcesy i porażki w fizjoterapii uszkodzeń OUN u dzieci”.
25. XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, 2012, Zgorzelec, moderator VIII sesji naukowej – „Metody badania i leczenia skolioz”.
26. VIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, 2012, Pabianice, moderator sesji – „Jak kształcić fizjoterapeutów? – zadania fizjoterapeutów”.
27. VIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, 2012, Pabianice, przewodniczący sesji – „Fizjoterapia w wadach postawy”.
28. VIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, 2012, Pabianice, moderator panelu dyskusyjnego – „Miejsce i rola fizjoterapii w systemie opieki zdrowotnej”.
29. Konferencja „Pomóżmy lepiej żyć”, 2013, Kielce, przewodniczący sesji II – „Małoinwazyjne metody operacyjnego leczenia schorzeń kręgosłupa i biodra”.
30. IX Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii”, 2013, Pabianice, przewodniczący sesji IV – „Fizjoterapia neurologiczna dzieci i dorosłych”.
31. International Scientific-Practical Conference A Modern Approach to Children's Physical Medicine and Rehabilitation, 2013, Wilno, moderator III sesji.
32. XX edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, 2014, Zgorzelec, moderator sesji IIb – „Kinesiology Taping w medycynie i sporcie kwalifikowanym”.
33. VIII Konferencja Pomóżmy lepiej żyć, 2014, Kielce, przewodniczący sesji I – „Prezentacja Metody EMDR – Eye Movement Desensitization and Reprocessing”.
34. VIII Konferencja Pomóżmy lepiej żyć, 2014, Kielce, przewodniczący sesji III – „Mechaniczne diagnozowanie i terapia wg McKenziego w zaburzeniach mięśniowo-szkieletowych kończyn”.
35. X Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja „Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii”, 2014, Pabianice, przewodniczący sesji V – „Fizjoterapia w neurologii”.
36. IX Konferencja „Pomóżmy lepiej żyć”, 2015, Kielce, przewodniczący sesji I – „Sport skuteczną formą kompleksowej rehabilitacji osób w niepełnosprawności”.
37. IX Konferencja „Pomóżmy lepiej żyć”, 2015, Kielce, przewodniczący sesji II – „Diagnostyka i terapia stopy”.

38. 7th East European and Mediterranean Cerebral Palsy & Developmental Medicine Meeting „From childhood to adulthood”, 2015, Poznań, Main Session – Day 4 – Chair.
39. XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, 2015, Pabianice, przewodniczący sesji VII – „Fizjoterapia w chorobach wieku rozwojowego”.
40. XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, 2015, Pabianice, przewodniczący sesji X – „Fizjoterapia w schorzeniach neurologicznych”.
41. VI Międzynarodowa Konferencja naukowo-szkoleniowa metody FED, 2016, Ostrowiec Św., moderator Sesji I – „Różne metody leczenia skolioz”.
42. XIII Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii, 2017, Pabianice, moderator Sesji VIII – „Fizjoterapia dzieci i młodzieży”.

D) Otrzymane nagrody i wyróżnienia inne niż wymienione w pkt II J

1. Brązowy Krzyż Zasługi, 06.04.2005 r. – Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Aleksander Kwaśniewski, za zasługi dla Państwa lub obywateli spełniając czyny przekraczające zakres zwykłych obowiązków, a przynoszące znaczną korzyść Państwu lub obywatelom, za ofiarną działalność publiczną, niesienie pomocy oraz działalność charytatywną, Nr 54-2005-230
2. Złota odznaka PTF, 19.10.2007 r. – Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, za zasługi dla PTF.
3. Nagroda – Współtwórca naszego sukcesu Targi Kielce, 21.04.2010 r. – Prezes Zarządu – Andrzej Mochoń oraz Wiceprezes Zarządu – Bożena Staniak, w podziękowaniu za wieloletnią współpracę i wspieranie imprez targowych organizowanych przez Targi Kielce.
4. Honorowy członek PTF, 18.11.2011 r., tytuł przyznany przez Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii.
5. Nagroda resortu: Za zasługi dla Ochrony Zdrowia Nr 2938/2011, 16.11.2011 r. – Minister Zdrowia Bartosz Arłukowicz, za zasługi dla ochrony zdrowia.
6. Medal Srebrny za Długoletnią Służbę Nr 335-2012-89, 13.12.2012 r. – Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski, za wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej w służbie Państwa.
7. Plus Echa Dnia dla wpływowych osób regionu Świętokrzyskiego, 28.12.2012 r., Echo Dnia, za cykl spotkań edukacyjnych poświęconych wadom postawy „Trzymaj się prosto! Uśmiechnij się! To jest łatwe”.
8. Szkarłatne Serce Polskie Towarzystwo Walki z Kalectwem Oddział Terenowy w Jeleniej Górze Nr 5.III/14, 21.03.2014 r. – Prezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Walki z Kalectwem Oddziału Terenowego w Jeleniej Górze, dowód wdzięczności za konkretny wkład i pomoc w utworzeniu miejsca, w którym mogą funkcjonować osoby niepełnosprawne uczestnicząc w rehabilitacji społeczno-zawodowej oraz mogą liczyć na zrozumienie swojej trudnej sytuacji, mając perspektywy lepszej przyszłości.
9. Złota Odznaka TWK Nr 2/III/2015, 20.03.2015 r. – Prezes Zarządu Głównego TWK, za aktywne wspieranie działalności i zasługi w realizacji celów Polskiego Towarzystwa Walki z Kalectwem.

10. Wybitny Nauczyciel Akademicki, Lider Punktowy UJK. 2015 r. – Prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą prof. Marek Przeniosło, za działalność naukową w 2014 r.

11. Medal Komisji Edukacji Narodowej, 10.07.2015 r. – Minister Edukacji Narodowej Joanna Kluzik-Rostkowska, nr 149081 za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania.

12. Odznaka „Zasłużony Honorowy Dawca Krwi”, 19.10.2015 r. – Prezes Świętokrzyskiego Oddziału Okręgowego Polskiego Czerwonego Krzyża dr Jerzy Staszczuk, nr 6993 w dowód uznania za najpiękniejszy dar humanitarny – bezinteresowne długoletnie oddawanie krwi.

13. Złota Odznaka TWK Legitymacja Nr 65/2018, 16.03.2018 r. – Prezes Zarządu Głównego TWK, za wybitne zasługi w rehabilitacji społecznej i zawodowej, wielokierunkowe i innowacyjne działania w sferze zadań na rzecz osób niepełnosprawnych i wsparcie w realizacji misji i celów TWK.

E) Udział w konsorcjach i sieciach badawczych

Brak

F) Kierowanie projektami realizowanymi we współpracy z naukowcami z innych ośrodków polskich i zagranicznych oraz we współpracy z przedsiębiorcami, innymi niż wymienione w pkt II – I

Brak

G) Udział w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism

1. Studia Medyczne, od 2007 r. do 2013 r., Termedia Wydawnictwa Medyczne (numery do 29(2)/2013), członek Rady Naukowej.

2. Polish Annals of Medicine, od dnia 19.12.2012 r. – obecnie, Warmińsko-Mazurska Izba Lekarska w Olsztynie przy współpracy Polskiego Towarzystwa Lekarskiego i pod patronatem naukowym Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Executive Editor.

3. Fizjoterapia Polska, styczeń 2013 r. – obecnie, Zarząd Główny Polskie Towarzystwo Fizjoterapii, członek Rady Naukowej, koordynator ds. Współpracy z Ośrodkami w Polsce.

H) Członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach oraz towarzystwach naukowych

1. Polskie Towarzystwo Fizjoterapii – Członek Honorowy.

2. Fundacja „Promyk Słońca”, członek Rady Naukowej Fundacji.

3. Polskie Stowarzyszenie Specjalistów Fizjoterapii – skarbnik.

4. Polskie Towarzystwo Terapeutów metody Wojty – członek.

I) Osiągnięcia dydaktyczne i w zakresie popularyzacji nauki lub sztuki

1. Współpraca w promocji zdrowia podczas realizacji „Szkolnego Tygodnia Zdrowia” w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Kielcach, 06.04.2006 r., prelekcja pod tytułem „Współczesna koncepcja zapobiegania wadom postawy u młodzieży”.

2. Współpraca podczas realizacji „*Szkolnego Tygodnia Zdrowia*” w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Kielcach, 04.04.2007 r., prelekcja pod tytułem „Współczesna koncepcja zapobiegania wadom postawy u młodzieży”.
3. Współpraca podczas realizacji „*Szkolnego Tygodnia Zdrowia*” w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Kielcach, 11.04.2008, prelekcja pod tytułem „Współczesna koncepcja zapobiegania wadom postawy u młodzieży”.
4. Członek Rad Naukowej II Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów, 29.11.2008, udział w Radzie Naukowej Ogólnopolskiej Olimpiady Młodych Fizjoterapeutów – działania w zakresie promowania rozwoju wiedzy wśród młodych fizjoterapeutów, pomoc merytoryczna podczas Olimpiady
5. Współpraca podczas realizacji „*Szkolnego Tygodnia Zdrowia*” w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Kielcach, 03.04.2009 r., prelekcja pod tytułem „Współczesna koncepcja zapobiegania wadom postawy u młodzieży”.
6. Promocja zdrowia w ramach zapobiegania wadom postawy. Szkoły Podstawowe w Kielcach, 16.03–11.05.2012 r., wykłady dla dzieci.
<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20120423/ZDROWIEIURODA010101/120429651>
7. Wygłoszenie wykładu podczas szkolenia w Powiatowym Zespole Opieki zdrowotnej w Starachowicach, 05.06.2012 r., prezentacja wykładu „*Funkcjonalne i strukturalne zmiany zachodzące w organizmie w przebiegu procesu leczenia usprawniającego*”.
8. Spotkanie z Komisją Zdrowia Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, 04.09.2012 r., prelekcja na temat: „*Promocja zdrowia w zakresie działań profilaktycznych. Profilaktyka schorzeń przeciążeniowych stawów kręgosłupa*”.
<http://www.google.pl/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CCkQFjAB&url=http%3A%2F%2Fwczp.kielce.uw.gov.pl%2Fczp%2Fdbamy-o-zdrowie%2Fkonsultanci-o-zdrowiu%2Fwojciech-kiezbak-konsul%2F8180%2CWojciech-Kiezbak-Konsultant-wojewodzki-dsfizjoterapii.pdf&ei=3RgXVJnTHebqQPC9wE&usq=AFQjCNEjcxk3vWpHaQRJVA AH8lqy-M6URQ&bvm=bv.75097201,d.bGQ>
9. Spotkanie z Komisją Zdrowia i Rodziny Urzędu Miejskiego w Kielcach, 08.09.2012 r., prelekcja na temat: „*Argumenty za dobrą postawą*”.
<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20120908/ZDROWIEIURODA010101/120909598>
10. Promocja zdrowia w ramach zapobiegania wadom postawy, w latach 2012-2013. Cykl 45 minutowych lekcyjnych spotkań edukacyjnych poświęcony wadom postawy dla dzieci z II i III klas kieleckich szkół podstawowych, pod hasłem „Trzymaj się prosto! Uśmiechnij się to jest łatwe.” Podczas spotkań prowadzona była kliniczna obserwacja zachowań dzieci w pozycji siedzącej w warunkach szkolnych przebywających w ławce przez 45 min. Poruszane były zagadnienia dotyczące powstawania wad postawy, skutków przyjmowania nieprawidłowej postawy, a także mechanizmów kontrolujących prawidłową postawę ciała, w tym odbywały się również praktyczne zajęcia przyjmowania prawidłowej pozycji siedzącej poprzez kontrolę ustawienia miednicy, klatki piersiowej i głowy. W programie udział wzięło ok. 1300 dzieci.
11. II edycja programu edukacyjnego z hasłem „Trzymaj się prosto, uśmiechnij się! To jest łatwe”, pomagając dzieciom zadbać o dobrą postawę 11.03.2013 r., artykuł w Echo Dnia „*Plaga wad kręgosłupa wśród dzieci. Czy dbasz o postawę pociechy*”.
<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20130311/ZDROWIEIURODA010101/130319915>

12. Komentarz w Echu Dnia, 27.06.2013 r., „*Pierwsze ofiary sezonu truskawkowego. Dzieci pracujące w plantacjach trafiają do szpitali*” – komentarz w sprawie porażenia nerwu strzałkowego.

<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20130627/ZDROWIEIURODA010101/130629020>

13. Komentarz w Echu Dnia, 30.08.2013 r., „*Lecz się za darmo. Bezpłatne porady w całym województwie z okazji Światowego Dnia Fizjoterapii. Zapisy trwają*” – zachęcenie do udziału w Światowym Dniu Fizjoterapii i skorzystania z bezpłatnych porad.

<http://www.echodnia.eu/swietokrzyskie/wiadomosci/region/art/8697191,lecz-sie-za-darmo-bezpłatne-porady-w-całym-województwie-z-okazji-swiatowego-dnia-fizjoterapii-trwają-zapisy,id,t.html>

14. Spotkanie w ramach Światowego Dnia Fizjoterapii w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Kielcach, 08.09.2013 r., prelekcja na temat: „*Wyjaśnienie zagadnień ergonomicznego funkcjonowania narządu ruchu w życiu codziennym osób 40+*”.

http://kamafizjoterapia.pl/?article=swiatowe_dni_fizjoterapii_2013

15. Publikacja na stronie Echo Dnia, 01.10.2013 r., relacja ze Światowego dnia Fizjoterapii organizowanego w województwie świętokrzyskim z inicjatywy Wojciecha Kiebzaka.

<http://www.echodnia.eu/swietokrzyskie/zdrowie-i-uroda/artykuly/art/8712545,tlummy-na-dniach-fizjoterapii-w-województwie-swietokrzyskim,id,t.html>

16. Komentarz w Echu Dnia nt. braku ustawy o zawodzie fizjoterapeuty i związanych z tym konsekwencji, 07.10.2013 r., „*Brak ustawy o zawodzie fizjoterapeuty powoduje, że na rynku usług rehabilitacyjnych panuje chaos*”.

<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20131007/ZDROWIEIURODA010101/131009166>.

17. Przygotowanie programu statycznej i dynamicznej aktywności motorycznej dla Wydziału Centrum Zdrowia Publicznego ŚUW w Kielcach, 05.01.2014 r., przygotowanie zestawu zdrowych ruchów.

<http://wczp.kielce.uw.gov.pl/czp/zdrowy-kwadrans/8397,Zdrowy-Kwadrans.html>

(na serwerze ŚUW w Kielcach)

18. Komentarz w Echu Dnia, 26.06.2014 r., komentarz w „*Dzieci pracujące na plantacjach trafiają do Szpitala Dziecięcego w Kielcach z porażeniem nerwu strzałkowego*” dotyczący prawidłowej postawy przy zbierania truskawek.

<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20140626/ZDROWIEIURODA010101/140629000>

19. Artykuł w Echu Dnia, 28.07.2014 r., „*Szpitala przeżywają obłężenie. Sprawdź jak uniknąć wakacyjnych urazów*” dotyczący powstawania urazów oraz ich zapobiegania.

<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20140728/ZDROWIEIURODA010502/140729039>

20. Artykuł w Echu Dnia, 04.09.2015 r., „*Bezpłatne badania w Międzynarodowy Dzień Fizjoterapii w Kielcach*” w związku z obchodami Światowego Dnia Fizjoterapii.

<http://www.echodnia.eu/apps/pbcs.dll/article?AID=/20150904/POWIAT0115/150909462>

21. Publikacja na stronie www Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach, 14.11.2015 r., „*Zbadali wcześniaki*” – informacja o bezpłatnych konsultacjach dzieci urodzonych przedwcześnie z okazji Światowego Dnia Wcześniaka obchodzonego 17 listopada.

<http://wszkielce.pl/zbadali-wczesniaki/>

22. Artykuł na stronie wyborcza.pl, 14.11.2015 r., „*Specjalne konsultacje dla wcześniaków w szpitalu wojewódzkim*” – wypowiedź na temat nadzoru nad rosnącym maluchem.

<http://kielce.wyborcza.pl/kielce/1,47262,19188006,specjalne-konsultacje-dla-wczesniakow-w-szpitalu-wojewodzki.html?disableRedirects=true>

23. Członek Rady Naukowej V Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów, 21.11.2015 r., prace w Radzie Naukowej Ogólnopolskiej Olimpiady Młodych Fizjoterapeutów, wsparcie i promocja Olimpiady wśród studentów oraz pracowników.

24. Publikacja na stronie www Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach, 01.12.2015 r., „*Unikatowy sprzęt Działu Fizjoterapii ŚCP*” – informacja o systemie DIERS formetric 4D.

<http://wszkielce.pl/unikatowy-sprzet-dzialu-fizjoterapii-scp/>

25. Publikacja na stronie www TVP 3 Kielce, 02.12.2015 r., „*Unikatowy sprzęt Działu Fizjoterapii ŚCP*” – informacja o systemie DIERS formetric 4D.

<http://kielce.tvp.pl/22887734/unikatowy-sprzet-dzialu-fizjoterapii-scp>

26. Artykuł w Echu Dnia, 02.12.2015 r., „*Fizjoterapia idealnie dopasowana do pacjenta w Świątokrzyskim Centrum Pediatrii*” – wypowiedź dotycząca systemu DIERS formetric 4D.

<http://www.echodnia.eu/swietokrzyskie/zdrowie-i-uroda/kielce/art/9143478,fizjoterapia-idealnie-dopasowana-do-pacjenta-w-swietokrzyskim-centrum-pediiatryi,id,t.html>

27. Artykuł na stronie www Radio Kielce, 07.12.2015 r., „*Sukces WSZZ w Kielcach*” – wywiad dot. wybudzania ze śpiączki w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach.

<http://www.radio.kielce.pl/post-38122>

28. 24 Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, 10.01.2016 r., badanie pacjentów w ramach „Białej Niedzieli”.

29. Na Każdą Pogodę – Radiowe Rady – 14.01.2016 r. – Wojciech Kiebzak, rozmowa ze specjalistą rehabilitacji.

http://www.radio.kielce.pl/pl/przeglad-548/_post/38994

30. Wywiad w TVP3, INFORMACJE: 25.04.2016 r., minuta 12.20 a w szczególności 13.43.

<http://kielce.tvp.pl/25050098/25042016-godz-1830%20-%2012%20minuta,%20link%20do%20informacji%20w%20TVP3>

31. Dyplom Przyjaciół Przedszkola, 26.04.2016 r., bezinteresowna pomoc, życzliwość i ofiarność okazana Niepublicznemu Przedszkolu im. Św. Faustyny „Serduszko” w Kielcach.

32. Artykuł w Echu Dnia, 25.05.2016 r., „*Twoje dziecko dorabia zbierając truskawki? Uwaga na groźną chorobę*” – wypowiedź dotycząca porażenia nerwu strzałkowego podczas zbierania truskawek.

http://www.echodnia.eu/swietokrzyskie/zdrowie-i-uroda/a/twoje-dziecko-dorabia-zbierajac-truskawki-uwaga-na-grozna-chorobe,10035364/#drukuj_dol

33. Artykuł na stronie www agropolska.pl, 29.05.2016 r., „*Zbieranie truskawek może być groźne dla zdrowia*” – zwrócenie uwagi na niebezpieczeństwo przybierania jednej pozycji podczas zbierania truskawek.

<https://www.agropolska.pl/uprawa/sadownictwo/zbieranie-truskawek-moze-byc-grozne-dla-zdrowia,140.html>

- 34.** Artykuł na stronie www.rynekzdrowia.pl, 07.06.2016 r., „*Kielce: sezon na truskawki i „opadającą stopę”*” – wypowiedź dotycząca porażenia nerwu strzałkowego podczas zbierania truskawek.
<http://www.rynekzdrowia.pl/Neurologia/Kielce-sezon-na-truskawki-i-opadajaca-stope,162616,208.html>
- 35.** Konsultacje medyczne podczas III Zjazdu Wcześnieńców Świętokrzyskich – 2016, 18.06.2016 r., konsultacje z dziedziny fizjoterapii dla rodziców na temat problemów medycznych ich dzieci.
- 36.** Przygotowanie zespołu uczniów do uczestnictwa w IV Ogólnopolskim Sympozjum Naukowym Dzieci, 10.06.2016 r., konsultacje naukowe, merytoryczne wskazówki i współpraca podczas realizacji projektu „*Wyprostuj się*” w ramach IV Sympozjum Naukowego Dzieci *Człowiek i świat – przestrzenie odkrywania* organizowanego przez UJK w Kielcach.
- 37.** Publikacja na stronie [www.WojewodzkiegoSzpitalaZespolonego w Kielcach](http://www.WojewodzkiegoSzpitalaZespolonego.w Kielcach), 16.05.2016 r., „*Apel do plantatorów truskawek*” – apel do plantatorów truskawek, aby informowali zbierające owoce dzieci, o konieczności zmiany pozycji ciała w trakcie pracy.
<http://wszkielce.pl/apel-do-plantatorow-truskawek/>
- 38.** Wygłoszenie referatu dla Kieleckiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku „*Ponad Czasem*”, 10.05.2017 r., prelekcja pod tytułem „*Znaczenie właściwej postawy w utrzymaniu dobrego stanu zdrowia*”.
- 39.** Publikacja na stronie [www.TVP 3 Kielce](http://www.TVP3Kielce), 21.05.2017 r., „*Uważajcie przy truskawkach!*” – apel o rozwagę przy zbiorze truskawek.
<https://kielce.tvp.pl/30879599/uwazajcie-przy-truskawkach>
- 40.** Publikacja na stronie [www.Radio Kielce](http://www.RadioKielce), 22.05.2017 r., „*Rozpoczyna się sezon zbiorów. Lekarza alarmują: Uwaga na porażenie nerwu!*” – apel, aby plantatorzy truskawek ostrzegali swoich młodych pracowników.
<http://www.radio.kielce.pl/pl/post-56063>
- 41.** Publikacja na stronie [www.Radio eM 107,9 FM](http://www.RadioeM1079FM), 19.06.2017 r., „*Pracuj z głową*” – apel do plantatorów truskawek, aby informowali zatrudnione przy zbiorach owoców osoby, a zwłaszcza nastolatki, o konieczności zmiany pozycji ciała w trakcie pracy.
<http://em.kielce.pl/publicystyka/pracuj-z-glowa>
- 42.** Publikacja na stronie [www.Radio Kielce](http://www.RadioKielce), 18.07.2017 r., „*Jak prawidłowo siedzieć? Ekspert podpowiada*” – wywiad dotyczący prawidłowej postawy ciała podczas siedzenia.
<http://www.radio.kielce.pl/pl/post-58636>
- 43.** Publikacja na stronie [www.Radio Kielce](http://www.RadioKielce), 03.10.2017 r., „*Jak dobrze spakować tornister?*” – wywiad dotyczący ciężkich tornistrów i jak mogą one wpływać na wady postawy u dzieci.
<http://www.radio.kielce.pl/pl/post-61926>
- 44.** Członek Rady Naukowej VI Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Młodych Fizjoterapeutów 2017, 25.11.2017 r., prace w Radzie Naukowej Ogólnopolskiej Olimpiady Młodych Fizjoterapeutów, wsparcie i promocja Olimpiady wśród studentów.
<http://www.awf.edu.pl/wr/nauka/konferencje-i-seminarianaukowe/OOWMF/VI2017#radanaukowa> (na serwerze AWF)

45. Publikacja na stronie www Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach, 16.11.2017 r., „*Dbajmy o właściwą pozycję ciała*” – wywiad na temat wpływu niewłaściwej postawy ciała na ludzki organizm.

<http://wszckielce.pl/dbajmy-o-wlasciwa-pozycje-ciala/>

46. Publikacja na stronie www Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach, 10.05.2018 r., Uwaga na opadającą stopę. Ważna jest właściwa pozycja ciała.

<http://wszckielce.pl/uwaga-na-opadajaca-stope-wazna-jest-wlasciwa-pozycja-ciala/>

47. Publikacja na stronie www TVP3, 21.05.2018 r., „*Fizjoterapeuci ostrzegają zbieraczy truskawek: uważajcie na plecy*”.

<https://kielce.tvp.pl/37298963/fizjoterapeuci-ostrzegaja-zbieraczy-truskawek-uważajcie-na-plecy>

48. Publikacja na stronie sadownictwo.com.pl, 31.05.2018 r., „*Lekarze apelują do plantatorów truskawek*”

<https://www.sadownictwo.com.pl/lekarze-z-apelem-do-plantatorow>

J) Opieka naukowa nad studentami i fizjoterapeutami w toku specjalizacji

Opieka nad osobami specjalizującymi się w dziedzinie fizjoterapii – kierownik specjalizacji, 2005 – obecnie, Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach, łącznie 12 fizjoterapeutów zdało pozytywnie egzamin specjalizacyjny.

K) Opieka naukowa nad doktorantami w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego

1. Arkadiusz Żurawski, 2017 – obecnie, tytuł rozprawy doktorskiej „Ocena zaburzeń symetrii u dzieci w wieku 8-12 lat leczonych z powodu wad postawy ciała w obrazie Diers”, Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, promotor pomocniczy.

L) Staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich

1. The Children's Hospital, Affiliate of Vilnius University Hospital Santariskiu Klinikos, Santariskiu Street, Vilnius, 12.05–18.05.2013, Staż kliniczno-naukowy.

2. The Children's Hospital, Affiliate of Vilnius University Hospital Santariskiu Klinikos, Santariskiu Street, Vilnius, 29.06–15. 07.2015, Staż kliniczno-naukowy.

M) Wykonane ekspertyzy lub inne opracowania na zamówienie

1. **Wojciech Kiebzak**, 2005 r. – opracowanie wniosku, który otrzymał dotację na zakup sprzętu badawczego do IKM AŚ w Kielcach, w wysokości 46,5 tys. zł, na podstawie decyzji: Nr 5074/IA/146/2005, Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

2. **Wojciech Kiebzak**, Michał Dwornik, lata 2006-2007 – opracowanie standardu kwalifikacji zawodowych dla zawodu fizjoterapeuta, technik fizjoterapii, masażysta w Klasyfikacji Zawodów i Specjalności. Praca realizowana była na zlecenie Departamentu Rynku Pracy Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej.

3. **Wojciech Kiebzak**, lata 2006-2007 – udział w pracach AOTM nad koszykiem świadczeń gwarantowanych w dziedzinie Rehabilitacja lecznicza jako ekspert Ministra Zdrowia.

4. **Wojciech Kiebzak**, lata 2008-2009 – udział w pracach AOTM nad koszykiem świadczeń niegwarantowanych w dziedzinie Rehabilitacja lecznicza jako ekspert Ministra Zdrowia.
5. **Wojciech Kiebzak**, 2011 r. – opracowanie opinii eksperckiej dla AOTM w sprawie zasadności prowadzenia programów zdrowotnych z zakresu kompleksowej terapii i rehabilitacji niepełnosprawnych dzieci i młodzieży.
6. **Wojciech Kiebzak**, 2011 r. – opracowanie opinii eksperckiej w sprawie uchwały UE: CEN BT C94/2011 o statusie Osteopatii wśród zawodów medycznych w państwach Europy.
7. **Wojciech Kiebzak**, 2013 r. – przygotowanie opinii z zakresu rehabilitacji w sprawie sygn. akt: IC 377/12 dla Sądu Okręgowego w Kielcach I Wydziału Cywilnego – biegly.
8. **Wojciech Kiebzak**, 2015 r. – przygotowanie opinii eksperckiej dla Świętokrzyskiego oddziału NFZ w sprawie programu terapeutycznego dla pacjentów żywionych dojelitowo w ramach stacjonarnej rehabilitacji leczniczej. WŚOZ-DKŚ-LO.401.51.8.2015 ŚwOWNFZ.1.MR.1
9. Zespół konsultantów wojewódzkich, 2016 r., – przygotowanie i ewaluacja map potrzeb zdrowotnych – poprawa jakości opieki medycznej i stanu zdrowia w województwie świętokrzyskim, członek zespołu.

N) Udział w zespołach eksperckich i konkursowych

1. Konsultant Wojewódzki w dziedzinie fizjoterapii na terenie województwa świętokrzyskiego, od 2004 r. – m.in. kontrola procesu specjalizacji oraz funkcjonowania placówek rehabilitacji leczniczej na terenie województwa świętokrzyskiego.
2. Kierownik specjalizacji w dziedzinie fizjoterapii od 2005 r. w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach oraz od 2018 r. w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach.
3. Konsultant Wojewódzki w dziedzinie fizjoterapii na terenie województwa świętokrzyskiego, od 2006 r. – m.in. kontrola procesu specjalizacji oraz funkcjonowania placówek rehabilitacji leczniczej na terenie województwa świętokrzyskiego.
4. Zespół Ekspercki do prac nad Centralną Bazą Świadczeń Opieki Zdrowotnej w dziedzinie rehabilitacji i fizjoterapii medycznej – I etap tworzenia koszyka gwarantowanych świadczeń opieki zdrowotnej, 2006-2007 – członek zespołu eksperckiego.
5. Zespół Ekspercki do prac nad Centralną Bazą Świadczeń Opieki Zdrowotnej w dziedzinie rehabilitacji i fizjoterapii medycznej – II etap tworzenia koszyka niegwarantowanych świadczeń opieki zdrowotnej, 2008-2009 – członek zespołu eksperckiego.
6. Komisja Specjalizacyjna do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego o rozpoczęcie specjalizacji w zakresie fizjoterapii, 2009 r., – członek komisji.
7. Zespół Ekspertów opiniujący wnioski jednostek ubiegających się o prawo do prowadzenia specjalizacji w dziedzinie Fizjoterapii, lata 2011-2016, powołany jako przedstawiciel Krajowego Konsultanta w dziedzinie Fizjoterapii – członek zespołu eksperckiego.
8. Konsultant Wojewódzki w dziedzinie fizjoterapii na terenie województwa świętokrzyskiego, od 2011 r. – m.in. kontrola procesu specjalizacji oraz funkcjonowania placówek rehabilitacji leczniczej na terenie województwa świętokrzyskiego.

9. Wielodyscyplinarny Zespół Terapeutyczny przy Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Kielcach, lata 2014-2015, udział w pracach na ocenę procesów terapeutycznych – członek zespołu.
10. Komisja Konkursowa Targów REHMED, lata 2007-2015 – udział w pracach Komisji Konkursowej, w latach 2007–2011 – członek komisji, w latach 2012–2015 – przewodniczący komisji.
11. Zespół ds. Opracowania standardów kształcenia na jednolitych 5 letnich studiach magisterskich na kierunku Fizjoterapia oraz Zespół ds. Opracowania wykazu czynności zawodowych fizjoterapeuty i odpowiadający im poziom wykształcenia, 2016 r. – członek zespołu.
12. Komitet Organizacyjny Samorządu Fizjoterapeutów, 2016 r., powołany w skład Komitetu z up. Ministra Zdrowia przez Sekretarza Stanu Jarosława Pinkasa. Zdaniem zespołu było organizacyjne przygotowanie i wybór delegatów na I Walny Zjazd Krajowej Izby Fizjoterapii – członek komitetu.
13. Konsultant Wojewódzki w dziedzinie fizjoterapii na terenie województwa świętokrzyskiego, od 2016 r. – m.in. kontrola procesu specjalizacji oraz funkcjonowania placówek rehabilitacji leczniczej na terenie województwa świętokrzyskiego.
14. Zespół ds. opracowania Kodeksu Etyki Zawodowej Nauczyciela Akademickiego w UJK, lata 2017–2018 – opracowanie Kodeksu Etyki Zawodowej Nauczyciela Akademickiego w UJK, członek zespołu
15. Konsultant Kliniczno-Naukowy, od 2017 r. – kreowanie i kontrola działań klinicznych, organizacyjnych, i naukowych oraz kształtowanie wizerunku zespołu Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach.

O) Recenzowanie projektów międzynarodowych i krajowych

Brak

P) Recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych

1. Fizjoterapia Polska, 529: „Ukształtowanie kręgosłupa u dzieci i młodzieży z lekkim, umiarkowanym oraz ciężkim, idiopatycznym upośledzeniem umysłowym”.
2. Fizjoterapia Polska, 520: „System klasyfikacji zdolności manualnych dzieci z mózgowym porażeniem”.
3. Fizjoterapia Polska, 521: „Parametry postawy ciała, a motoryka dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym”.
4. Fizjoterapia Polska, 532: „Ocena efektywności metody Butlera w usprawnianiu gnozi dotykowej kończyny górnej niedowładnej u pacjentów w okresie późnym po udarze mózgu”.
5. Fizjoterapia Polska, 543: „Ocena postępów terapii psychoruchowej dzieci i młodzieży z upośledzeniem umysłowym i zaburzeniami narządu ruchu”.
6. Fizjoterapia Polska, 536: „Ocena wpływu gimnastyki korekcyjnej w systemie stacyjnym na kształtowanie się parametrów czynnościowych narządu ruchu dzieci ze skolioza I°”.

7. Fizjoterapia Polska, 553: „Metoda PNF w analizie i nauce chodu u chorych po przebytych udarze niedokrwiennym mózgu”.
8. Fizjoterapia Polska, 545: „Ocena asymetrii niemowląt – zestawienie badania klinicznego z badaniem podoskopowym przy użyciu stanowiska do diagnozy niemowląt Podo Baby”.
9. Fizjoterapia Polska, 494: „Związki podeszwowej powierzchni stóp z cechami budowy ciała kobiet”.
10. Fizjoterapia Polska, 557: „Ocena plurimetryczna zmian krzywizn kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej w 10 letniej obserwacji u dzieci i młodzieży
11. Fizjoterapia Polska, 593: „Płaszczyzna podparcia u niemowląt z zaburzeniami ruchowymi pochodzenia ośrodkowego”.
12. Fizjoterapia Polska, 638: „Kongresy stowarzyszeń fizjoterapeutów polskich w latach 1962–2011”.
13. Fizjoterapia Polska, 617: „Zastosowanie laseroterapii w rehabilitacji stawu kolanowego u dzieci chorych na hemofilię”.
14. Fizjoterapia Polska, 636: „Występowanie cech hipermobilności u 15-letnich dziewcząt i chłopców w kontekście problemów diagnostycznych, profilaktycznych i terapeutycznych”.
15. Fizjoterapia Polska, 649: „Ocena wyników neurokinezyjologicznego usprawniania metodą odruchowej lokomocji według metody Wojty, dzieci z zaburzeniami ośrodkowej koordynacji nerwowej”.
16. Fizjoterapia Polska, 3/2013: „Restytucja funkcji ręki w następstwie zastosowanej fizjoterapii u pacjentów z chorobą de Quervaina leczonych zachowawczo lub operacyjnie”.
17. Fizjoterapia Polska, 4/2013: „Ocena terapii skojarzonej polem magnetycznym niskiej częstotliwości i ultrafonoforezy u pacjentów z przewlekłą chorobą zwyrodnieniową stawów kolanowych”.
18. Fizjoterapia Polska, 5/2013: „Zastosowanie treningu biegowego w głębokiej wodzie w fizjoterapii – możliwości i ograniczenia”.
19. Fizjoterapia Polska, 6/2013: „Ocena rehabilitacji domowej w podnoszeniu sprawności fizycznej i psychospołecznej osób niepełnosprawnych”.
20. Fizjoterapia Polska, 1/2014: „Wpływ pola magnetycznego na przewodnictwo sygnałów”.
21. Fizjoterapia Polska, 2/2014: „Wpływ wybranych ćwiczeń korekcyjnych na kształtowanie się obniżonego sklepienia podłużnego stóp u dzieci w wieku od 3 do 6 lat”.
22. Fizjoterapia Polska, 2/2015: „Etyka zawodowa fizjoterapeuty: pomiędzy sprawiedliwością a troską”.
23. Fizjoterapia Polska, 3/2015: „Jak fizjoterapeuci postrzegają zdrowie? – wyniki badania kwestionariuszowego”.
24. Fizjoterapia Polska, 4/2015: „Nordic walking jako forma aktywności fizycznej”.
25. Studia Medyczne, 00111-2015-01: „Asymetria obręczy biodrowej u dziewcząt z bocznym skrzywieniem kręgosłupa”.
26. Polish Annals of Medicine, D-14-00036: „Stand-alone XLIF; 22 consecutive patients with degenerative scoliosis and foraminal stenosis a 2 year follow up”.
27. Polish Annals of Medicine, D-13-00043: „Intensification of anxiety in a group of pregnant women hospitalized for threatening premature delivery”.

28. Polish Annals of Medicine, D-13-00033: „Prevalence of malnutrition among children under five years old in Khartoum State, Sudan”.
29. Polish Annals of Medicine, D-13-00002: „The moderate physical exercise significantly increases von Willebrand's factor concentration and activity in blood”.
30. American Journal of Case Reports, 893995/2015: „Ataxia-Telangiectasia Presenting as Cerebral Palsy and Recurrent Wheezing: A Case Report”.
31. Rehabilitacja Medyczna, RM 2007 „Hipoterapia, a inne metody kinezyterapeutyczne – podobieństwa i różnice”.
32. Postępy Rehabilitacji, 585/15: „Ocena funkcjonalna dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym – aktualne doniesienia”.
33. Studia Medyczne, 2000111-2015-02: „Optymalizacja jakości usprawniania funkcjonalnego – psychomedyczne aspekty leczenia”.
34. Fizjoterapia Polska, FPM0102: „Patogeneza zaburzeń równowagi w chorobie Parkinsona. Metody oceny zaburzeń równowagi. Praca pogładowa”.
35. Fizjoterapia Polska, FPM0104: „Zastosowanie medycyny ortopedycznej OMT Kaltenborn–Evjenth Konzept w zespołach bolesnego barku”.
36. Studia Medyczne, 00109-2015-01: „Analiza elektromiograficzna mięśnia prostownika grzbietu u dziecka z mózgowym porażeniem dziecięcym”.
37. Fizjoterapia Polska, FPM0113: „Nietrzymanie moczu u kobiet – diagnostyka i leczenie zachowawcze w gabinecie fizjoterapeutycznym”.
38. Fizjoterapia Polska, FPM0112: „The balance and postural stability and dysfunction in patients with ischemic stroke”.
39. Rehabilitacja Medyczna, 585: „Ocena kompleksowego postępowania terapeutycznego za pomocą skali GMFM u pacjentki z mózgowym porażeniem dziecięcym leczonej toksyną botulinową”.
40. Fizjoterapia Polska, FPM0128: „Urazy i choroba zwyrodnieniowa kolan u osób aktywnych fizycznie – leczenie zachowawcze czy operacyjne?”.
41. Fizjoterapia Polska, FPM0136: „Badanie jakości życia młodzieży gimnazjalnej z uwzględnieniem wskaźnika masy ciała BMI oraz wpływu aktywności fizycznej”.
42. Fizjoterapia Polska, FPM0149: „Fizjoterapia po rekonstrukcji ścięgna mięśnia nadgrzebieniowego – opis przypadku”.
43. Studia Medyczne, 00179-2016-01: „Wpływ fizykoterapeutycznej aplikacji ozonu na temperaturę oraz czucie powierzchni skóry części twarzowej czaszki”.
44. Polish Annals of Medicine, D-15-00064: „Evaluation of mutual attraction and partnerships during menopause”.
45. Polish Annals of Medicine, D-16-00009: „Generational Transfer of psychological Resilience”.
46. Polish Annals of Medicine, D-16-00025: „Association of grip strength with anthropometric measures: height, forearm diameter, and middle finger length in Young Adults”.
47. Polish Annals of Medicine, D-16-00020: „Application of eye movement desensitization and reprocessing therapy for cancer patients: a case study”.

48. Polish Annals of Medicine, D-17-00002: „Analiza stabilności posturalnej z użyciem aplikacji tapingu mięśniowo-powięziowego u młodzieży z bólem przedziału przedniego kolana”.
49. Studia Medyczne, 00207-2017-01: „Evaluation of occurrence of hallux valgus based on images from podoscope in children from rural areas”.
50. Fizjoterapia Polska, FPM0141: „Psychospołeczne aspekty pracy fizjoterapeuty – próba stworzenia modelu współpracy z pacjentem”.
51. Fizjoterapia Polska, FPM0171: „Wpływ sposobu kwalifikacji na efekty fizjoterapii chorych na POChP”.
52. Fizjoterapia Polska, FPM0183: „Efekty leczenia fizjoterapeutycznego szczykościsku terapią manualną u pacjentów poddanych zabiegowi chirurgicznego usunięcia trzecich zębów trzonowych”.
53. Studia Medyczne, 00232-2017-01: „Revision hip arthroplasty in patient with acetabulum migration into subperitoneal space – a case report”.
54. Polish Annals of Medicine, D-17-00082R1: „Pseudo-Grisel's syndrome as a complication of adenotonsillotomy”.

Q) Inne osiągnięcia, nie wymienione w pkt III A – III P

Udział w komitetach naukowych:

1. Członek komitetu naukowego – XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Fizjoterapia wobec wyzwań medycyny XXI Wieku”, Łódź, 2003, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
2. Członek komitetu naukowego – XIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy Zgorzelec, 2005, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
3. Członek komitetu naukowego – III Ogólnopolska Konferencja „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, Pabianice, 2005, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
4. Członek komitetu naukowego – Międzynarodowy XIV Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Kierunki Rozwoju Fizjoterapii”, Wrocław, 2007, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
5. Członek komitetu naukowego – XIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu”, Zgorzelec, 2007, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
6. Członek komitetu naukowego – XIV edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu”, Zgorzelec, 2008, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

7. Członek komitetu naukowego – I Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii „Fizjoterapia w Praktyce”, Kielce, 2008, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
8. Członek komitetu naukowego – II Świętokrzyskie Dni Fizjoterapii „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce, 2009, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
9. Członek komitetu naukowego – VI Jesienne Dni Fizjoterapii, Bystre, 2010, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
10. Członek komitetu naukowego – III Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce, 2010, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
11. Członek komitetu naukowego – XVII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu”, Zgorzelec 2011, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
12. Członek komitetu naukowego – Międzynarodowa Konferencja Fizjoterapia Polska 2011, „Fizjoterapia jeszcze sztuką czy już nauką?”, Warszawa, 2011, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
13. Członek komitetu naukowego – IV Międzynarodowy Kongres Naukowy „Pomóżmy Lepiej Żyć”, Kielce, 2011, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
14. Członek komitetu naukowego – konferencja naukowo-szkoleniowa organizowaną przez ZG Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, OŁ Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianickie Centrum Medyczne NZOZ, Pabianice, 2011, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
15. Członek komitetu naukowego – II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Aktualne problemy diagnozy, opieki i terapii osób ze sprzężonymi niepełnosprawnościami”, Kielce, 2011, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
16. Członek komitetu naukowego – XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii pt. Fizjoterapia we współczesnej Medycynie, Łódź, 2011, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
17. Członek komitetu naukowego – XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu”, Zgorzelec, 2012, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne,

ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

18. Wiceprzewodniczący komitetu naukowego – VI Konferencja „Pomóżmy Lepiej Życ”, Kielce, 2012, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

19. Członek komitetu naukowego – I Międzynarodowa Konferencja: Metoda FED w Polsce – bezinwazyjne leczenie skolioz, Ostrowiec Świętokrzyski, 2012, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

20. Członek komitetu naukowego – VIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce”, Pabianice, 2012, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji sekcyjnych i ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

21. Członek komitetu naukowego – XIX edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu”, Zgorzelec, 2013, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

22. Członek komitetu naukowego – II Międzynarodowa Konferencja: Metoda FED w Polsce – bezinwazyjne leczenie skolioz, Konstancin-Jeziorna, 2013, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

23. Członek komitetu naukowego – IX Jesienne Dni Fizjoterapii „Współczesne kierunki fizjoterapii w praktyce”, Biała Podlaska, 2013, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

24. Członek komitetu naukowego – IX Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy rozwoju fizjoterapii”, Pabianice, 2013, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

25. Członek komitetu naukowego – XX edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu, Zdrowie Dzieci – zdrowa Europa”, Zgorzelec, 2014, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

26. Członek komitetu naukowego – X Jubileuszowe Jesienne Dni Fizjoterapii „Współczesne kierunki fizjoterapii”, Polańczyk Zdrój, 2014, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

27. Członek komitetu naukowego – X Międzynarodowa Konferencja „Perspektywy rozwoju fizjoterapii”, Pabianice, 2014, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

- 28.** Członek komitetu naukowego – III Międzynarodowa Konferencja „Metoda FED – bezinwazyjne leczenie skolioz. Metoda FED i inne nowe terapie”, Ostrowiec Św., 2014, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 29.** Członek komitetu naukowego – IX Konferencja „Pomóżmy Lepiej Życ”, Kielce, 2015, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 30.** Członek komitetu naukowego – 64 Konferencja „Dni Kliniczne Buska-Zdroju”, Busko-Zdrój, 2015, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 31.** Członek komitetu naukowego – I Ogólnopolska Konferencja Naukowa Nauki o Zdrowiu w teorii i praktyce, Kielce, 2015, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 32.** Członek komitetu naukowego – XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, Pabianice, 2015, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 33.** Członek komitetu naukowego – XXII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu, Zdrowie Dzieci – zdrowa Europa”, Zgorzelec, 2016, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 34.** Członek komitetu naukowego – II Międzynarodowy Kongres Naukowy Rehabilitacja Polska, Warszawa, 2016, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 35.** Członek komitetu naukowego – II Ogólnopolska Konferencja Naukowa Nauki o Zdrowiu w teorii i praktyce, Kielce, 2016, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 36.** Członek komitetu naukowego – VI Międzynarodowa Konferencja naukowo-szkoleniowa metody FED, Ostrowiec Św., 2016, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 37.** Członek komitetu naukowego – 66 Dni Kliniczne Buska-Zdroju „Kompleksowe leczenie chorób zapalnych stawu kolanowego”, Busko-Zdrój, 2017, dokonywanie selekcji wykładów, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 38.** Członek komitetu naukowego – XXIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, „Życie bez bólu, Zdrowie Dzieci – zdrowa Europa”, Zgorzelec, 2017, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.
- 39.** Członek komitetu naukowego – XIII Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa „Fizjoterapii Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii”, Pabianice, 2017, dokonywanie selekcji wystąpień na wykłady plenarne, ogólne, komunikaty ustne i postery, ustalanie kolejności wystąpień w ramach sesji, ustanawianie przewodniczących poszczególnych sesji.

Streszczenia:

1. **Wojciech Kiebzak**, 1998, Podstawy wczesnej diagnostyki i terapii wg Wojty, streszczenie z Seminarium Naukowo-Metodycznego „Postępowanie usprawniające w wybranych zaburzeniach neurorozwojowych” 18.04.1998 Gdańsk, s. 11.
2. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, 1998, Wyniki wczesnej diagnostyki i terapii zaburzeń koordynacji nerwowej (z.c.k.n.) w grupie dzieci z n.u.m.c., III Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji 17-19.09.1998 Ustroń, s. 133-134.
3. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, 1999, Przydatność wczesnego wykrywania zaburzeń ośrodkowej koordynacji nerwowej według metody Wojty dla prognozowania mózgowego porażenia dziecięcego, streszczenie VII Sympozjum Naukowe Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji, Współczesne aspekty rehabilitacji wieku rozwojowego 21-22.10.1999 Białystok, s. 71-72.
4. Czesław Szmigiel, **Wojciech Kiebzak**, 2000, Podobieństwa i różnice w metodach usprawniania dzieci, opartych na rozwoju neuromotorycznym, streszczenie z Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej: Profilaktyka i rehabilitacja w mózgowym porażeniu dziecięcym 20-21.10.2000 Wrocław, s. 145-146.
5. **Wojciech Kiebzak**, Michał Kosztołowicz, 2003, Kultura i etyka a medycyna. III Kielecki Festiwal Nauki, Prezentacje Festiwalowe, Kielce, s. 97-98.
6. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Barbara Błaszczuk, 2003, Monitorowanie procesu leczenia usprawniającego u dzieci z zaburzeniami centralnej koordynacji, streszczenie z Sympozjum Naukowego „Życie bez bólu” 21-23.03.2003 Zgorzelec, s. 9.
7. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Marian Patrzalek, Marek Kiljański, 2003, The application of lasero therapy, electrotherapy and other neurophysiological methods of therapy for children with peripheral facial nerve paralysis, streszczenie z 14th International WCPT Congress 7-12.06.2003 Barcelona.
8. **Wojciech Kiebzak**, Czesław Szmigiel, Marek Kiljański, 2003, Kryteria oceny efektów kompensacji kierowanej u dzieci z grupy ryzyka symptomatycznego, streszczenie z XIII Kongresu Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii 10-12 października 2003 Łódź.
9. **Wojciech Kiebzak**, Zbigniew Śliwiński, Przemysław Wolak, Ireneusz M. Kowalski, Marek Kiljański, Marek Woszczak, 2007, Koncepcja kompleksowego postępowania leczniczego u dzieci po ciężkim urazie czaszkowo-mózgowym, w: Szesnasta Zima Medycyny Ratunkowej w Polsce red. Juliusz Jakubaszko, s. 111-112.
10. Ireneusz M. Kowalski, Wojciech Kloc, **Wojciech Kiebzak**, 2008, Uzupełniająca wartość rehabilitacji we wrodzonych deformacjach kręgosłupa, The Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research, Conference Materials 2nd International Congress of the Polish Society of Spinal Surgery 24-25 october 2008, Zakopane.
11. Halina Protasiewicz-Fałdowska, Ireneusz M. Kowalski, Daria Józwiak-Grabysa, **Wojciech Kiebzak**, Roman Lewandowski, 2009, Czynniki predysponujące do zespołów bólowych u dziewcząt ze skoliozą idiopatyczną. Streszczenie z I Międzynarodowego Kongresu Rehabilitacja Polska, Postępy Rehabilitacji, 23, 125.
12. Ireneusz M. Kowalski, Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Tomasz Giżewski, Tomasz Kotwicki, Halina Protasiewicz-Fałdowska, **Wojciech Kiebzak**, 2011, Effectiveness of Chêneau brace treatment for idiopathic scoliosis: prospective study in 79 patients followed

to skeletal maturity, 8th Annual Meeting of SOSORT 2011 International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities 19-21 May 2011 Barcelona, s. 42.

13. Wojciech Kiebzak, Marek Zięba, Ireneusz M. Kowalski, Zbigniew Śliwiński, Małgorzata Domagalska, 2011, Kliniczne konsekwencje zaburzeń fizjologicznego wyprostu kręgosłupa, Materiały kongresowe z Kongresu z okazji piętnastolecia Instytutu McKenziego Polska „XXI wiek – kontrowersje wokół medycyny szkieletowo-mięśniowej” 26-28 maja 2011 r. Warszawa, s. 19-20.

14. Radosław Grzywacz, Marek Kiljański, Renata Szczepaniak, **Wojciech Kiebzak**, 2012, Fizjoterapia po urazie wielomiejscowym – studium przypadku, streszczenie z VIII Ogólnopolskiej Konferencji Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy rozwoju rehabilitacji w Polsce” 9-10 listopada 2012 r., Pabianice, s. 35.

15. Wojciech Kiebzak, 2013, Zaburzenia reakcji antygravitacyjnych w kształtowaniu postawy ciała oraz możliwość ich korekcji, Materiały Konferencyjne 21 Międzynarodowe Targi Sprzętu Rehabilitacyjnego 19-21 września 2013 r., Łódź.

16. Wojciech Kiebzak, Marek Kiljański, Marek Żak, Zbigniew Śliwiński, 2013, Globalne wzorce motoryczne w postępowaniu leczniczym w schorzeniach ortopedycznych, streszczenie IX Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii „Perspektywy rozwoju fizjoterapii” 25-26.10.2013 r., Pabianice, s. 38-39.

17. Wojciech Kiebzak, 2013, Strategia postępowania leczniczego w neuromotorycznych zaburzeniach tworzenia stawów biodrowych, Streszczenie z konferencji Rehabilitacja w chorobach dzieci i młodzieży 8-9 listopada 2013 r., Warszawa, s. 29-30.

18. Wojciech Kiebzak, 2013, The consequences of physiological disorders of spine extension, streszczenie z International Scientific-Practical Conference A Modern Approach To Children`s Physical Medicine and Rehabilitation 13-14 May 2013 r. Vilnius.

19. Wojciech Kiebzak, 2013, Application of Vojta method in the treatment of hip dysplasia, streszczenie z International Scientific-Practical Conference A Modern Approach To Children`s Physical Medicine and Rehabilitation 13-14 May 2013 r. Vilnius.

20. Wojciech Kiebzak, 2013, Neurokinesiological criteria for children`s psychomotor skills assessing, streszczenie z International Scientific-Practical Conference A Modern Approach To Children`s Physical Medicine and Rehabilitation 13-14 May 2013 r. Vilnius.

21. Justyna Pogorzelska, Ireneusz Kotela, **Wojciech Kiebzak**, 2014, Ocena skuteczności stosowania kinesiologii taping na blizny przerostowe, keloidy i przykurcze bliznowate, Przegląd Dermatologiczny, 101, 2014/2, s.146.

22. Wojciech Kiebzak, Michał Dwornik, Marek Kiljański, Ireneusz M. Kowalski, 2014, Poprawa funkcji motorycznych jako obraz plastyczności OUN, Streszczenie z konferencji „Perspektywy rozwoju fizjoterapii” 17-18 października 2014 r., Pabianice, s. 68.

23. Wojciech Kiebzak, Justyna Pogorzelska, 2015, Znaczenie funkcji kończyn górnych w rozwoju dziecka w 1 roku życia, streszczenie VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologów Dziecięcych 10-13 czerwca 2015 r., Poznań.

24. Katarzyna Zaborowska-Sapeta, Halina Protasiewicz-Fałdowska, Piotr Siwik, **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz Marek Kowalski, 2015, The effect of 2nd adolscnt idiopathic scoliosis on the static postural stability in the frontland sagittal plane, Journal of Rehabilitation Medicine, Vol. 47, No. 8, September 2015, Ryga s. 780.

25. **Wojciech Kiebzak**, 2015, Profilaktyka przeciążeń układu kostno-stawowego, streszczenie z Konferencji „Współczesne zagrożenia zawodowe – profilaktyka zdrowotna” 23.09.2015 r. Kielce, s. 5.
26. **Wojciech Kiebzak**, 2015, Uwarunkowania rozwoju psychoruchowego dziecka w pierwszym okresie życia, streszczenie z XVI Kongresu Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii 19-21.11.2015 r. Pabianice, s. 67-68.
27. Justyna Pogorzelska, Anna Zmysłna, Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, 2016, Toe walking. Norma czy już patologia, streszczenie z XXII edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowe dzieci – Zdrowa Europa” 18-20.03.2016 r., Zgorzelec, s. 187-188.
28. Anna Zmysłna, Justyna Pogorzelska, Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, 2017, Ocena zaburzeń chodu i balansu ciała u dzieci z bólami kręgosłupa, streszczenie z XXIII edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy Życie bez bólu Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa 23-25.03.2017 r., Zgorzelec, s. 83-84.
29. Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Justyna Pogorzelska, Anna Zmysłna, Zbigniew Śliwiński, 2017, Ocena zaburzeń równowagi u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym w przedziale wiekowym 8-12 lat, streszczenie z XXIII edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa” 23-25.03.2017 Zgorzelec, s. 67.
30. Justyna Pogorzelska, Anna Zmysłna, Dominik Zagłaniczny, Agata Michalska, **Wojciech Kiebzak**, 2017, Zastosowanie głębokiej oscylacji (deep oscylation) w procesie gojenia się ran i tworzenia się tkanki bliznowatej, streszczenie z XXIII edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu, Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa” 23-25.03.2017 r., Zgorzelec, s. 225.
31. **Wojciech Kiebzak**, Arkadiusz Żurawski, Anna Zmysłna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, Grzegorz Śliwiński, 2017, Ocena wpływu fizjoterapii u dzieci z wadami postawy na zmiany ukształtowanie kręgosłupa, streszczenie z XII Jesienne Dni Fizjoterapii „Fizjoterapia w praktyce” 20-22.10.2017 r., Polańczyk Zdrój, s. 20.
32. **Wojciech Kiebzak**, Arkadiusz Żurawski, Anna Zmysłna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, Grzegorz Śliwiński, 2017, Skuteczność leczenia metodami Mckenziego i Wojty zespołów dyskopochodnych u dzieci i młodzieży, streszczenie z XII Jesienne Dni Fizjoterapii „Fizjoterapia w praktyce” 20-22.10.2017 r., Polańczyk Zdrój, s. 21.
33. Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Anna Zmysłna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, 2017, Ocena kinematyki chodu pacjentów z MPDz poddanych terapii z wykorzystaniem wzorców globalnych, streszczenie z XIII Konferencji Naukowej Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii Perspektywy Rozwoju Fizjoterapii 24-25.11.2017 Pabianice, s. 53-54.
34. Arkadiusz Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Anna Zmysłna, Justyna Pogorzelska, Zbigniew Śliwiński, 2018, Ocena parametrów kinematycznych chodu u pacjentów z chodem na palcach poddanych terapii z wykorzystaniem Plastrowania Dynamicznego, streszczenie z XXIV edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy Życie bez bólu Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa 15-17.03.2018 r. Zgorzelec, s. 87.

35. Anna Zmyślna, **Wojciech Kiebzak**, Justyna Pogorzelska, Arkadiusz Żurawski, Zbigniew Śliwiński, 2018, Ocena ruchomości kręgosłupa piersiowego w płaszczyźnie poprzecznej podczas chodu u dzieci z bólami w klatce piersiowej, streszczenie z XXIV edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu, Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa” 15-17.03.2018 r. Zgorzelec, s. 95.

36. Justyna Pogorzelska, Agata Michalska, Anna Zmyślna, Arek Żurawski, **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz Kotela, 2018, Porównanie skuteczności stosowania zabiegów fizykalnych i dynamicznego plastrowania w procesie gojenia ran i tworzenia się blizn, streszczenie z XXIV edycji Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu, Zdrowie Dzieci – Zdrowa Europa” 15-17.03.2018 r. Zgorzelec, s. 140.

Inne publikacje:

1. **Wojciech Kiebzak**, 2000, Komentarz do pracy K. Lewitta i wsp. Czynnościowe zaburzenia w układzie ruchu – łączenie się w łańcuchy i wadliwe programowanie, Rehabilitacja medyczna, T4, 4, 91-92.

2. **Wojciech Kiebzak**, Ireneusz M. Kowalski, 2009, Wczesna diagnostyka rozwoju psychoruchowego – inwestycja na przyszłość, Ogólnopolski Informator Osoby (Nie)Pełnosprawnej, 13, 3, 2-5.

3. **Wojciech Kiebzak**, Marek Wiecheć, 2009, Historia i rozwój niektórych, oddziałów Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii – Oddział Świętokrzyski, w: Rehabilitacja Polska 1945-2009 pod red. Kiwerskiego J.E., Kwołka A., Śliwińskiego Z. i Woźniewskiego M., Zakład Narodowy im. Ossolińskich – Wydawnictwo Wrocław, 59.

4. Józef Szrek, Ireneusz M. Kowalski, Joanna Wojtkiewicz, Izabela Babińska, **Wojciech Kiebzak**, Michał Gesek, 2010, Pathomorphology of the suprarenal in the short-term lateral electrical surface stimulation of the paravertebral muscles in rabbits, Abstract. Virchows Archiv, 457, 2, 196.

5. Ireneusz M. Kowalski, **Wojciech Kiebzak**, 2011, Moda i dobre chęci w rehabilitacji, Postępy Rehabilitacji, 25, 4, 79-80.

Przeprowadzone kliniczne warsztaty:

1. Warsztaty terapeutyczne – metoda PNF i Vojty – Międzynarodowa Konferencja „Neurofizjologiczne uwarunkowania postawy ciała i rozwoju dziecka”, Olsztyn, 2001, przedstawienie metody PNF i Vojty.

2. Warsztaty – „Ocena funkcjonalna dzieci z uszkodzeniem OUN”, XVIII edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy „Życie bez bólu”, Zgorzelec, 2012, przedstawienie oceny funkcjonalnej dzieci z uszkodzeniami OUN.

3. Warsztaty – Ocena funkcjonalna niemowląt i dzieci, XX edycja Międzynarodowego Dnia Inwalidy, Zgorzelec, 2014, przedstawienie oceny funkcjonalnej niemowląt i dzieci.

4. Warsztaty – Rola wzorców globalnych w kształtowaniu postawy i motoryki ciała, III Międzynarodowa Konferencja Metody FED bezinwazyjne leczenie skolioz Metoda FED i inne nowe terapie, Ostrowiec Św., 2014, przedstawienie wzorców globalnych w kształtowaniu postawy i motoryki ciała.

5. Warsztat – „Możliwości zastosowania systemu Diers w fizjoterapii dzieci i dorosłych”, VI Międzynarodowa Konferencja naukowo-szkoleniowa metody FED,

Ostrowiec Św., 2016, przedstawienie zastosowania systemu Diers w fizjoterapii dzieci i dorosłych.

Przeprowadzone akredytacje:

1. Akredytacja – Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie, 2013, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.
2. Akredytacja – Mazowiecki Szpital Wojewódzki w Siedlcach, 2013, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.
3. Akredytacja – SPZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im Norberta Barlickiego w Łodzi, 2014, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.
4. Akredytacja – Centrum Rehabilitacji Kraszewskiego w Łodzi, 2014, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.
5. Akredytacja – Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II, Zamość, 2014, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.
6. Akredytacja – Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Katedra i Klinika Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki, Poznań, 2014, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.
7. Akredytacja – Wrocławskie Centrum Rehabilitacji i Medycyny Sportowej Sp. z o. o.; Wrocław, 2015, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.
8. Akredytacja – Szpitale Tczewskie S.A. Oddział Rehabilitacji Tczew, 2016, wydanie formalnego oświadczenia, że jednostka posiada kompetencje do wykonywania określonych zadań, przeprowadzenie weryfikacji dotyczącej postępowania

i jakości usług wykonywanych przez akredytowaną placówkę, ocena zintegrowanych i wzajemnie na siebie oddziałujących elementów; członek zespołu akredytacyjnego.

Dodatkowe aktywności:

1. Szkolenia dla ok. 600 fizjoterapeutów i lekarzy z zakresu wczesnej diagnostyki i rehabilitacji dzieci w latach 1994–2000. Szkolenia te od 2000 roku odbywają się pod kierunkiem Internationale Vojta Gesellschaft.
2. Prezes wojewódzkiego oddziału PTF w Kielcach, 1995–2003, organizacja kilkudziesięciu spotkań naukowych, aktywizacja środowiska fizjoterapeutów.
3. Członek ZG PTF w latach 1999–2015, czynny udział w zebraniach ZG PTF w cyklach co 1 lub 2 miesiące, kształtowanie rozwoju naukowego Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii, poprzez organizowanie spotkań, konferencji, udzielanie opinii.
4. Przewodniczący do spraw kursów ZG PTF w latach 2003–2007, zachęcanie organizatorów kursów zawodowych, aby poszerzane umiejętności praktyczne stanowiły podstawę do tworzenia prac naukowych.
5. Opracowanie algorytmu rozliczeń świadczeń z placówkami medycznymi w zakresie rehabilitacji leczniczej dla Świętokrzyskiego Oddziału Kas Chorych, 1998/1999 r. Przejrzystość i trafność zaproponowanego rozwiązania zyskała uznanie Urzędu Nadzoru Ubezpieczeń Zdrowotnych w Warszawie i wspomniany algorytm stał się bazą rozliczeń w zakresie rehabilitacji leczniczej, w pierwszych latach funkcjonowania tego systemu w Polsce.
6. Kierownik Naukowy, 2008 r. – obecnie, kierownik naukowy kursu zawodowego Terapii Manualnej, organizator P.H.U. „REMEDICA”, prowadzący kurs to dr n. med. Andrzej Sadowski i mgr fizjoterapii Vera Verchozinowa (Czechy).
7. Recenzja podręcznika „Przewodnik metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych”, 2012 r., recenzent wydania trzeciego.
8. Kierownik studiów podyplomowych, 2013 r., przygotowanie programu kształcenia oraz dokumentacji niezbędnej do uruchomienia studiów podyplomowych z zakresu Zoofizjoterapii.
9. Kierownik studiów podyplomowych, 2014 r., przygotowanie programu kształcenia oraz dokumentacji niezbędnej do uruchomienia studiów podyplomowych z zakresu Zoofizjoterapii.
10. Recenzja streszczenia, 2014 r., dokonanie recenzji streszczenia pracy Jolanty Stępowskiej z AWF Warszawa Wydziału Rehabilitacji Zakładu Rehabilitacji i Neurologii oraz Katarzyny Rodzeń z Centrum Rehabilitacji „Maluch” pt. „Ocena ruchów globalnych u dzieci urodzonych przedwcześnie” – pracy zgłoszonej na IV Międzynarodową Konferencję „Myśl rehabilitacyjna prof. Andrzeja Seyfrieda”.
11. Konsultant podczas powstawania polskiej wersji książki pt. „Fizjoterapeutyczna metoda globalnych wzorców posturalnych” – P.E. Souchard, red. I polskiego wydania Marek Żak / Elsevier 2015.
12. Skarbnik Polskiego Stowarzyszenia Specjalistów Fizjoterapii, od 2015 r.
13. Członek Wojewódzkiej Rady do spraw Potrzeb Zdrowotnych w Województwie Świętokrzyskim, 2016, współpraca z Wojewodą Świętokrzyskim podczas sporządzania Regionalnej Mapy Potrzeb Zdrowotnych dla województwa świętokrzyskiego, uwzględniającej specyfikę potrzeb

zdrowotnych społeczności lokalnych oraz przy ustalaniu priorytetów dla regionalnej polityki zdrowotnej na podstawie Regionalnej Mapy Potrzeb Zdrowotnych.

14. Rzecznik Dyscyplinarny, 29.12.2016 r. – obecnie, wybór w wyborach tajnych do organów Krajowej Izby Fizjoterapeutów: przygotowanie postępowań dyscyplinarnych i wykonywanie czynności oskarżyciela przed Sądem Dyscyplinarnym i Wyższym Sądem Dyscyplinarnym, prowadzenie działalności prewencyjnej w zakresie wykroczeń zawodowych i postępowania sprzecznego z zasadami etyki zawodowej.

15. Przewodniczący Komisji Antymobingowej, 2017 r., koordynowanie prac Komisji Antymobingowej oraz opracowanie regulaminu komisji.

Podpis

Wojciech Kiebzak

Kielce, dn. 15.08.2018 r.

Wojciech Kiebzak