

ZAŁĄCZNIK NR 4

**WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH STANOWIĄCY ZNACZNY WKŁAD
W ROZWÓJ DZIEDZINY:
NAUKI MEDYCZNE I NAUKI O ZDROWIU**

Dr n. med. Joanna Zawitkowska

Klinika Hematologii, Onkologii i Transplantologii Dziecięcej

Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Lublin 2020

Spis treści

1. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt. 2b.	3
1.1. Tytuł osiągnięcia naukowego.	3
1.2. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego.	3
2. Wykaz innych (nie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego wymienionego w punkcie 1.2. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych.	6
2.1. Wykaz opublikowanych prac naukowych w czasopismach naukowych.	6
2.2. Monografie naukowe.	22
3. Wystąpienia na międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych.	24
3.1. Doniesienia z konferencji międzynarodowych.	24
3.2. Doniesienia z konferencji krajowych.	27
3.3. Wykłady na zaproszenie.	40
4. Udział w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji.	40
5. Członkostwo w towarzystwach naukowych.	40
6. Staże i szkolenia w instytucjach naukowych.	41
7. Członkostwo w komitetach redakcyjnych.	41
8. Recenzowane prace naukowe.	41
9. Udział w finansowanych projektach badawczych: wykonawca.	42
10. Udział w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych: wykonawca.	42
11. Udział w projektach badawczych innych niż wymienione w punkcie 9: wykonawca.	42
11.1. Projekty w ramach działalności statutowej (DS) lub badań własnych (PW) Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.	42
11.2. Projekty międzyuczelniane.	44
11.3. Badania kliniczne.	44
12. Informacje naukometyczne.	45

1. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt. 2b.

1.1. Tytuł osiągnięcia naukowego.

Podstawą ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego jest cykl sześciu prac powiązanych tematycznie, opublikowanych w latach 2017-2019 i opatrzonych wspólnym tytułem:

„OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA U DZIECI W ASPEKCIE TRUDNOŚCI TERAPEUTYCZNYCH W WYBRANYCH GRUPACH PACJENTÓW ORAZ POWIKŁAŃ LECZENIA”

Łączna wartość bibliometryczna publikacji składających się na osiągnięcie naukowe wynosi: **IF 11,867; PK/MNiSW 330 pkt.**

1.2. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego.

1. **Joanna Zawitkowska**, Teresa Odój, Katarzyna Drabko, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Julia Rudnicka, Michał Romiszewski, Michał Matysiak, Kinga Kwiecińska, Magdalena Ćwiklińska, Walentyna Balwierz, Joanna Owoc-Lempach, Katarzyna Derwich, Jacek Wachowiak, Maciej Niedźwiecki, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Joanna Trelńska, Wojciech Młynarski, Andrzej Kołtan, Mariusz Wysocki, Renata Tomaszewska, Tomasz Szczepański, Marcin Płonowski, Maryna Krawczuk-Rybak, Tomasz Ociepa, Tomasz Urański, Agnieszka Mizia-Malarz, Grażyna Sobol-Milejska, Grażyna Karolczuk, Jerzy Kowalczyk. **Outcome of acute lymphoblastic leukemia in children with down syndrome – Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group report.** *Pediatr. Hematol. Oncol.* 2017 vol. 34 nr 4 s. 199-205.

Praca oryginalna

IF=1,154; PK/MNiSW=15

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, zebraniu i interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa oraz przygotowaniu manuskryptu.

Komunikowałam się z Redakcją i Recenzentami oraz przeprowadziłam korektę ostatecznej wersji tekstu.

2. **Joanna Zawitkowska**, Monika Lejman, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Katarzyna Drabko, Marcin Płonowski, Joanna Bulsa, Michał Romiszewski, Agnieszka Mizia-Malarz, Andrzej Kołtan, Katarzyna Derwich, Grażyna Karolczyk, Tomasz Ociepa, Magdalena Ćwiklińska, Joanna Trelńska, Joanna Owoc-Lempach, Maciej Niedźwiecki, Aleksandra Kiermasz, Jerzy Kowalczyk. **Clinical characteristics and analysis of treatment result in children with Ph-positive acute lymphoblastic leukaemia in Poland between 2005 and 2017.** Eur. J. Haematol. 2018 vol. 101 nr 4 s. 542-548.

Praca oryginalna

IF=2,217; PK/MNiSW=25

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, zebraniu i interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa oraz przygotowaniu manuskryptu. Komunikowałam się z Redakcją i Recenzentami oraz przeprowadziłam korektę ostatecznej wersji tekstu.

3. **Joanna Zawitkowska**, Monika Lejman, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Katarzyna Drabko, Marcin Płonowski, Joanna Bulsa, Michał Romiszewski, Agnieszka Mizia-Malarz, Andrzej Kołtan, Katarzyna Derwich, Grażyna Karolczyk, Tomasz Ociepa, Magdalena Ćwiklińska, Joanna Trelńska, Joanna Owoc-Lempach, Maciej Niedźwiecki, Aleksandra Kiermasz, Jerzy Kowalczyk. **Grade 3 and 4 toxicity profiles during therapy of childhood acute lymphoblastic leukemia.** In Vivo 2019 vol. 33 nr 4 s. 1333-1339.

Praca oryginalna

IF=1,609; PK/MNiSW=40

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, zebraniu i interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa oraz przygotowaniu manuskryptu. Komunikowałam się z Redakcją i Recenzentami oraz przeprowadziłam korektę ostatecznej wersji tekstu.

4. **Joanna Zawitkowska**, Katarzyna Drabko, Anna Szmydki-Baran, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Monika Lejman, Krzysztof Czyżewski, Patrycja Zalas-Więcek, Olga Gryniwicz-Kwiatkowska, Aneta Czajńska-Deptuła, Elwira Kulicka, Katarzyna

Semczuk, Łukasz Hutnik, Liliana Chełmecka-Wiktorczyk, Joanna Klepacka, Jowita Frączkiewicz, Małgorzata Salamonowicz, Renata Tomaszewska, Olga Zajac-Spychala, Ninela Irga-Jaworska, Ewa Bień, Marcin Płonowski, Magdalena Bartnik, Tomasz Ociepa, Filip Pierlejewski, Mariola Woszczyk, Zuzanna Gamrot-Pyka, Zofia Małas, Agnieszka Urbanek-Dądela, Weronika Stolpa, Jakub Musiał, Jan Styczyński. **Infectious profile in children with ALL during chemotherapy: a report of study group for infections.** J. Infect. Chemother. 2019 vol. 25 s. 774-779.

Praca oryginalna

IF=1,539; PK/MNiSW=70

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, zebraniu i interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa oraz przygotowaniu manuskryptu. Komunikowałam się z Redakcją i Recenzentami oraz przeprowadziłam korektę ostatecznej wersji tekstu.

5. **Joanna Zawitkowska**, Monika Lejman, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Natasza Sekuła, Teresa Greczkowska-Chmiel, Katarzyna Drabko. **Severe drug-induced hypertriglyceridemia treated with plasmapheresis in children with acute lymphoblastic leukemia.** Transfus. Apher. Sci. 2019 vol. 58 s. 634–637.

Opis przypadku

IF=1,412; PK/MNiSW=40

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, zebraniu i opracowaniu materiału klinicznego, analizie i interpretacji danych klinicznych oraz wyników laboratoryjnych, zebraniu i przeglądzie piśmiennictwa oraz przygotowaniu manuskryptu pracy. Komunikowałam się z Redakcją i Recenzentami oraz przeprowadziłam korektę ostatecznej wersji tekstu.

6. **Joanna Zawitkowska**, Monika Lejman, Katarzyna Drabko, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Marcin Płonowski, Joanna Bulsa, Michał Romiszewski, Agnieszka Mizia-Malarz, Andrzej Kołtan, Katarzyna Derwich, Grażyna Karolczyk, Tomasz Ociepa, Magdalena Ćwiklińska, Joanna Trelńska, Joanna Owoc-Lempach, Maciej Niedźwiecki, Aleksandra Kiermasz, Jerzy Kowalczyk. **First-line treatment failure in childhood acute lymphoblastic leukemia. The polish pediatric leukemia and lymphoma study group experience.** Medicine (Baltimore) [online] 2020 vol. 99 nr 7 [art. nr] e19241, s. 1-6.

Praca oryginalna

IF=1,870; PK/MNiSW=70

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, zebraniu i interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa oraz przygotowaniu manuskryptu.

Komunikowałam się z Redakcją i Recenzentami oraz przeprowadziłam korektę ostatecznej wersji tekstu.

2. Wykaz innych (nie wchodzących w skład osiągnięcia naukowego wymienionego w punkcie 1.2. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych.

2.1. Wykaz opublikowanych prac naukowych w czasopismach naukowych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych (21 prac):

1. Joanna Nurzyńska-Flak, Krzysztof Kątski, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Jerzy R. Kowalczyk. 1. Występowanie nowotworów litych wieku dziecięcego na Lubelszczyźnie w latach 1988-2000. Med. Wieku Rozwoj. 2003 t. 7 nr 3 s. 325-333.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w pisaniu pracy, analizie piśmiennictwa i ostatecznej akceptacji tekstu.

2. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Teresa Odój, Julita Wądołowska, Jerzy R. Kowalczyk. Lymphoepithelioma - a tumour rarely observed in children (3 cases). Rep. Pract. Oncol. Radiother. 2003 vol. 8 nr 2 s. 65-68.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

3. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Joanna Nurzyńska-Flak, Magdalena Piętka, Agnieszka Brodzisz, Jerzy Kowalczyk, Wiesław Gołąbek, Paweł Wieczorek. Solid tumours of perimeningeal region in children - diagnostic and therapeutic difficulties. Ann. UMCS Sect. D 2003 vol. 58 nr 2 s. 111-115.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

4. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Joanna Nurzyńska-Flak, Jerzy Kowalczyk. Primary chest tumours in children. Ann. UMCS Sect. D 2003 vol. 58 nr 2 s. 106-110.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

5. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Teresa Odój, Hanna Wiśniewska-Ślusarz, Jerzy R. Kowalczyk. Przerzut nerwiaka zarodkowego współczulnego do centralnego układu nerwowego u 8-letniej dziewczynki. Prz. Pediatr. 2004 vol. 34 nr 1 s. 60-61

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=3

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

6. Jerzy R. Kowalczyk, Joanna Nurzyńska-Flak, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**.
Current treatment modalities in Ewing's sarcoma. Ann. Diagn. Paediat. Pathol. 2004
vol. 8 nr 1/2 s. 51.

Praca przeglądowa

IF=0,00; PK/MNiSW=3

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

7. Ewa Bień, Teresa Stachowicz-Stencel, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Teresa Odój, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Janina Aleszewicz-Baranowska, Janina Mechlińska-Baczkowska, Agnieszka Brodzisz, Eugeniusz Jadczyk, Lucyna Maciejka-Kapuścińska, Anna Balcerska, Jerzy R. Kowalczyk. Problemy diagnostyczne i terapeutyczne u dzieci z chłoniakiem Hodgkina o dominującej lokalizacji w śródpiersiu. Acta Haematol. Pol. 2004 t. 35 z. 3 s. 383-395

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

8. Teresa Stachowicz-Stencel, Ewa Bień, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Ewa Dudkiewicz, Elżbieta Drożyńska, Krzysztof Kątski, Katarzyna Połczyńska, Danuta Sierota, Joanna Stefanowicz, Anna Szólkiewicz, Barbara Kaczorowska-Hać, Piotr Czauderna, Czesław Stoba, Wojciech Kosiak, Piotr Czarniak, Anna Balcerska, Jerzy R. Kowalczyk. Nowotwory złośliwe miednicy mniejszej u dzieci w materiale dwóch ośrodków onkologicznych w Polsce. Med. Wieku Rozwoj. 2004 t. 8 nr 2 cz. 1 s. 159-168.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w pisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

9. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Ewa Bień, Krzysztof Kątski, Joanna Nurzyńska-Flak, Ewa Dudkiewicz, Jolanta Stefaniak, Ninela Irga, Elżbieta Adamkiewicz-

Drożyńska, Anna Płoszyńska, Anna Balcerska, Czesław Stankiewicz, Jerzy Kowalczyk. Malignant neoplasms of parameningeal region in children - report from two paediatric centres of oncology. Rep. Pract. Oncol. Radiother. 2004 vol.9 nr 6 s. 229-233.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

10. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Ewa Dudkiewicz, Jolanta Stefaniak, Joanna Nurzyńska-Flak, Teresa Odój, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Ewa Bień, Teresa Stachowicz-Stencel, Joanna Stefanowicz, Lucyna Maciejka-Kapuścińska, Jerzy R. Kowalczyk, Anna Balcerska. Guzy klatki piersiowej u dzieci jako problem diagnostyczny. Pediatr. Pol. 2004 t. 79 nr 9 s. 679-683.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

11. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Magdalena Woźniak, Jerzy R. Kowalczyk. Characteristics and outcome of children with primary soft tissue sarcomas of extremities. Med. Wieku Rozwoj. 2004 t. 8 nr 2 cz. 1 s. 169-174.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

12. Joanna Nurzyńska-Flak, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Jerzy R. Kowalczyk. Przerzuty do ośrodkowego układu nerwowego w guzach litych u dzieci. Med. Wieku Rozwoj. 2004 t. 8 nr 2 cz. 1 s. 175-182.

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

13. Joanna Nurzyńska-Flak, Krzysztof Kątski, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Tomasz Mazurkiewicz, Jerzy R. Kowalczyk. Analiza wyników leczenia mięsaka koścopochoдного u dzieci i młodzieży w materiale własnym. Med. Wieku Rozwoj. 2004 t. 8 nr 4 cz. 2 s. 1037-1040.

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

14. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Jerzy R. Kowalczyk. Układowa infekcja grzybicza u 17-letniego chłopca z AML. Mikol. Lek. 2004 t. 11 nr 3 s. 215-216.

Opis przypadku
IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

15. Joanna Nurzyńska-Flak, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Jerzy R. Kowalczyk. The radiologic diagnosis of invasive fungal infections in neutropenic children. Ann. UMCS Sect. D 2004 vol. 59 nr 2 s. 184-188,

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW= 5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

16. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Joanna Nurzyńska-Flak, Krzysztof Kański, Jerzy R. Kowalczyk. Outcome of children with idiopathic thrombocytopenic purpura, based on original material. Ann. UMCS Sect. D 2004 vol. 59 nr 2 s. 194-197.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

17. Joanna Nurzyńska-Flak, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Jerzy R. Kowalczyk. Incidence of childhood cancers in rural areas of the Lublin Region in 1988-2000. Ann. UMCS Sect. D 2004 vol. 59 nr 1 s. 453-458,

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

18. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Ewa Dudkiewicz, Jolanta Stefaniak, Krzysztof Kański, Ewa Bień, Ninela Irga, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Anna Płoszyńska, Czesław Stankiewicz, Anna Balcerska, Jerzy Kowalczyk. Chłoniaki nieziarnicze nosogardła u dzieci – trudności diagnostyczne i terapeutyczne. Pol. Merk. Lek. 2004 t. 17 nr 101 s. 471-473

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

19. Katarzyna Drabko, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Beata Wójcik, Marta Choma, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Jerzy Kowalczyk, Ewa Gorczyńska, Jacek Toporski, Krzysztof Kałwak, Dominik Turkiewicz, Alicja Chybicka. Safety and efficiency of autologous PBSCT in children with Ewing's sarcoma. W: Advances in pediatric bone marrow transplantation and oncology. Alicja Chybicka, Bernarda Kazanowska, Jacek Toporski [Red.] Wrocław 2004, Akad. Med, s. 50-53.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=12

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, na udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

20. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Jerzy Kowalczyk. Application of Imatinib therapy in children with CML and ALL PH+ - cases report. W: Advances in pediatric bone marrow transplantation and oncology. Alicja Chybicka, Bernarda Kazanowska, Jacek Toporski [Red.] Wrocław 2004, Akad. Med, s. 82-84,

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=12

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

21. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Katarzyna Drabko, Krzysztof Kątski, Magdalena Woźniak, Jerzy R. Kowalczyk. Outcome of Ewing sarcoma in children and adolescents: A five-year survival from a single institution. *Pediatr. Hematol. Oncol.* 2004 Vol. 21 Nr 7 S. 627-633.

Praca oryginalna

IF=0,491; PK/MNiSW=7

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych (31 prac):

1. Katarzyna Drabko, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Beata Wójcik, Marta Choma, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Jerzy R. Kowalczyk, Ewa Gorczyńska, Jacek Toporski, Krzysztof Kałwak, Dominik Turkiewicz, Alicja Chybicka. Megachemotherapy followed by autologous stem cell transplantation in children with Ewing's sarcoma. *Pediatr. Transplant.* 2005 vol. 9 nr 5 s. 618-621.

Praca oryginalna

IF=1,424; PK/MNiSW=24

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, na udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

2. **Joanna Zawitkowska- Klaczyńska**, Jerzy Kowalczyk. Blood serum levels of soluble form of adhesion molecule sICAM-1 in children with various phases of solid tumours. *Pol. J. Environ. Stud.* 2005 vol. 14 suppl. 2 p. 2 s. 824-827.

Praca oryginalna

IF=0,352; PK/MNiSW=10

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

3. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Joanna Nurzyńska-Flak, Krzysztof Kątski, Jerzy R. Kowalczyk. Nowotwory lite lokalizacji okołooponowej z zmiany nowotworowe w OUN. *Med. Wieku Rozwoj.* 2005 t. 9 nr 3 cz. 2 s. 471-476.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

4. Ewa Bień, Ninela Irga, Teresa Stachowicz-Stencel, Joanna Stefanowicz, Katarzyna Połczyńska, Danuta Sierota, Anna Szołkiewicz, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Dorota Birkholz, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Ewa Dudkiewicz, Krzysztof Kątski, Joanna Nurzyńska-Flak, Anna Balcerska, Czesław Stankiewicz, Jerzy R. Kowalczyk. Nowotwory złośliwe o lokalizacji okołooonowej u dzieci w materiale dwóch ośrodków onkologicznych – trudności diagnostyczne i terapeutyczne. Med. Wieku Rozwoj. 2005 t. 9 nr 3 cz. 2 s. 449-461.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

5. Mięsak Ewinga siódmego żebra u 12-letniej dziewczynki - trudności diagnostyczne. Joanna Zawitkowska-Klaczyńska, Jerzy R. Kowalczyk. Essent. Med. 2005 nr 7 s. 22-23.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=1

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

6. Ewa Bień, Teresa Stachowicz-Stencel, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Teresa Odój, Katarzyna Połczyńska, Małgorzata Mitura-Lesiuk, Joanna Stefanowicz, Danuta Sierota, Anna Szołkiewicz, Dorota Birkholz, Marcin Hennig, Jerzy R. Kowalczyk, Anna Balcerska. Charakterystyka kliniczna i wyniki leczenia dzieci z chorobą Hodgkina w IV stadium zaawansowania – doświadczenia dwóch ośrodków onkologicznych. Med. Wieku Rozwoj. 2006 t. 10 nr 3 cz. 1 s. 631-638.

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, na udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

7. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Jerzy R. Kowalczyk. Analysis of soluble platelet endothelial cell adhesion molecule-1 (sPECAM-1) levels in children with solid tumours. Ann. UMCS Sect. D 2006 vol. 61 nr 1 s. 81-84. 6.

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

8. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Krzysztof Kątski, Anna Gaworczyk, Danuta Skomra, Jerzy R. Kowalczyk. Adrenocortical carcinoma in a one-year-old girl. Ann. UMCS Sect. D 2006 vol. 61 nr 1 s. 85-88.

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

9. Ewa Bień, Teresa Stachowicz-Stencel, **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Joanna Stefanowicz, Katarzyna Połczyńska, Danuta Sierota, Anna Szólkiewicz, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Dorota Birkholz, Wojciech Kosiak, Krzysztof Kątski, Joanna, Nurzyńska-Flak, Czesław Stankiewicz, Jerzy R. Kowalczyk, Anna Balcerska. Mięśaki tkanek miękkich okolicy okołooonowej u dzieci – obserwacje własne. Med. Wieku Rozwoj. 2007 t. 11 nr 3 cz. 2 s. 319-323.

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, udziale w napisaniu pracy i ostatecznej akceptacji tekstu.

10. **Joanna Zawitkowska**, Mirosław Jasiński, Urszula Małek, Jerzy R. Kowalczyk. The neurologic complications in children with acute lymphoblastic leukemia excluding initial CNS infiltration. *Onkol. Radioter.* 2008 R. 2 nr 2 s. 36-40.

Praca przeglądowa
IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

11. **Joanna Zawitkowska**, Emilia Kątska, Jerzy Kowalczyk. Analiza przyczyn powiększonych węzłów chłonnych u dzieci kierowanych do poradni hematologicznej. *Otorynolaryngologia* 2009 t. 8 nr 2 s. 72-75.

Praca oryginalna
IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

12. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**, Teresa Odój, Urszula Małek, Agnieszka Brodzisz, Jerzy R. Kowalczyk. Grzybica układowa u 14-letniej dziewczynki z ALL. *Mikol. Lek.* 2009 t. 16 nr 2 s. 113-114.

Praca przeglądowa
IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy oraz analizie i interpretacji danych klinicznych, napisaniu pracy, analizie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu oraz poprawieniu pracy po otrzymaniu recenzji, ostatecznej redakcji tekstu.

13. Agata Pastorczak, Małgorzata Stolarska, Joanna Trelńska, **Joanna Zawitkowska**, Jerzy Kowalczyk, Wojciech Młynarski, on Behalf of The Polish Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group. Nijmegen breakage syndrome (NBS) as a risk factor for CNS involvement in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Pediatr. Blood Cancer* 2011 vol. 57 nr 1 s. 160-162.

Praca oryginalna

IF=1,891; PK/MNiSW=32

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych.

14. Aneta Szudy, Jakub Litak, **Joanna Zawitkowska**, Jerzy Kowalczyk. Back pain as a first symptom of hematologic malignancy in a 9-year-old girl. *Pediatr. Pol.* 2011 t. 86 nr 1 s. 95-98.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=6

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

15. Aneta Szudy, Jakub Litak, **Joanna Zawitkowska**, Jerzy Kowalczyk. Choroba rozrostowa układu krwiotwórczego u dzieci z zespołem ataxia-telangiectasia (AT) – trudny problem kliniczny. *Acta Haematol. Pol.* 2012 t. 43 nr 3 s. 291-295.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

16. Julia Rudnicka, **Joanna Zawitkowska**, Jerzy R. Kowalczyk, Stanisław Skomra. Multiple complications and the effect of chemotherapy in a 16-year-old girl with mixed phenotype acute leukemia. *Post. Nauk Med.* 2014 t. 27 nr 4 s. 279-282.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=6

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

17. Aneta Szudy-Szczyrek, Jakub Litak, **Joanna Zawitkowska**, Jacek Postępski, Maria Barancewicz-Łosek, Jerzy R. Kowalczyk. Aleukemic leukemia cutis as a

manifestation of acute lymphoblastic leukemia in a 13-year-old girl. Post. Nauk Med. 2014 t. 27 nr 4 s. 271-274.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=6

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

18. Karolina Faber, Marzena Samardakiewicz, **Joanna Zawitkowska**, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Ewa Dudkiewicz, Jerzy R. Kowalczyk. Neurological toxicities among children patients during treatment for acute lymphoblastic leukemia and occurrence of neuropsychological late effects after the treatment. Psychoonkologia 2014 t. 18 nr 4 s. 144-152.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych.

19. Magdalena Cienkusz, Katarzyna Drabko, **Joanna Zawitkowska**, Teresa Odój. Polineuropatia indukowana winkrystyną u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną - analiza retrospektywna w jednym ośrodku. Pediatr. Pol. 2015 t. 90 nr 5 s. 391-395.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=15

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych.

20. Diana Szymańska-Miller, **Joanna Zawitkowska**, Magdalena Cienkusz, Beata Kulik-Rechberger, Jerzy R. Kowalczyk. Severe acquired neutropenia in 15-month old girl - a case report. Post. Nauk Med. 2016 t. 29 nr 8 s. 575-577.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=8

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

21. Magdalena Cienkusz, **Joanna Zawitkowska**, Katarzyna Drabko, Diana Szymańska-Miller, Jerzy R. Kowalczyk. Pure erythroid leukemia in four-month-old infant - case report. Post. Nauk Med. 2016 t. 29 nr 8 s. 578-580.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=8

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

22. Dorota Jedlińska, Marcelina Kaleta, **Joanna Zawitkowska**, Andrzej Kościuk, Monika Lejman, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Katarzyna Drabko. Multiple complications of the induction phase chemotherapy for childhood acute lymphoblastic leukemia. J. Educ. Health Sport 2019 vol. 9 nr 8 s. 121-126.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

23. Marcelina Kaleta, **Joanna Zawitkowska**, Jerzy R. Kowalczyk, Tomasz Olcha. Perforacja jelit jako powikłanie chemioterapii ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci – opis dwóch przypadków. Acta Haematol. Pol. 2019 vol. 50 nr 1 s. 36-39.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=20

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

24. Przemysław M. Krzaczek, Małgorzata Mitura-Lesiuk, **Joanna Zawitkowska**, Beata Petkowicz, Barbara Wilczyńska, Katarzyna Drabko. Salivary and serum concentrations of selected pro- and anti-inflammatory cytokines in relation to oral lesions among children undergoing maintenance therapy of acute lymphoblastic leukemia. Współcz. Onkol. 2019 vol. 23 nr 2 s. 81-86.

Praca oryginalna

IF=0,00; PK/MNiSW=40

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych.

25. Agnieszka Zaucha-Prażmo, Elżbieta Sadurska, Anna Pieczonka, Jolanta Goździk, Robert Dębski, Katarzyna Drabko, **Joanna Zawitkowska**, Monika Lejman, Jacek Wachowiak, Jan Styczyński, Jerzy R. Kowalczyk. Risk factors for transplant outcomes in children and adolescents with non-malignant diseases following

allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Ann. Transplant. 2019 vol. 24 s. 374-382.

Praca oryginalna

IF=1,369; PK/MNiSW=40

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych oraz udziale w napisaniu pracy oraz ostatecznej akceptacji tekstu.

26. Agnieszka Zaucha-Prażmo, **Joanna Zawitkowska**, Monika Lejman, Jerzy R. Kowalczyk, Krzysztof Czyżewski, Magdalena Dziedzic, Anna Pieczonka, Olga Zając-Spychała, Jolanta Goździk, Jowita Frączkiewicz, Małgorzata Salamonowicz, Ewa Gorczyńska, Krzysztof Kałwak, Jacek Wachowiak, Jan Styczyński. Infection profile in children and adolescents with bone marrow failures treated with allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Pediatr. Transplant.* [online] 2019 s. 1-7.

Praca oryginalna

IF=1,326; PK/MNiSW=40

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych oraz udziale w napisaniu pracy oraz ostatecznej akceptacji tekstu.

27. Jerzy R. Kowalczyk, **Joanna Zawitkowska**, Monika Lejman, Katarzyna Drabko, Marzena Samardakiewicz, Michał Matysiak, Michał Romiszewski, Walentyna Balwierz, Magdalena Ćwiklińska, Bernarda Kazanowska, Joanna Owoc-Lempach, Jacek Wachowiak, Katarzyna Derwich, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Maciej Niedźwiecki, Joanna Trelńska, Wojciech Młynarski, Mariusz Wysocki, Andrzej Kołtan, Tomasz Szczepański, Maryna Krawczuk-Rybak, Anna Kitszel, Maria Wieczorek, Tomasz Urański, Tomasz Ociepa, Grażyna Sobol-Milejska, Agnieszka Mizia-Malarz, Grażyna Karolczyk, Jan Stary. Long-term treatment results of Polish pediatric and adolescent patients enrolled in the ALL IC-BFM 2002 trial. *Am. J. Hematol.* 2019, s. 1 - 4.

Praca oryginalna

IF=6,137; PK/MNiSW=140

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, na udziale w napisaniu pracy oraz ostatecznej redakcji tekstu.

28. Monika Lejman, **Joanna Zawitkowska**, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Magdalena Cienkusz, Aleksandra Mroczkowska, Jerzy Kowalczyk, Katarzyna Drabko. Influence of mixed chimerism on outcome in children with anaemia after haematopoietic stem cell transplantation. In Vivo [online] 2019 vol. 33 nr 6 s. 2051-2057.

Praca oryginalna

IF=1,609; PK/MNiSW=40

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, na udziale w napisaniu pracy oraz ostatecznej redakcji tekstu.

29. Monika Lejman, Joanna Zawitkowska, Borys Styka, Mariusz Babicz, Dorota Winnicka, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Agata Pastorczak, Joanna Taha, Wojciech Młynarski, Jerzy R. Kowalczyk. Microarray testing as an efficient tool to redefine hyperdiploid paediatric B-cell precursor acute lymphoblastic leukaemia patients. Leuk. Res. 2019 vol. 83 [art. nr] 106163, s. 1-11.

Praca oryginalna

IF=2,066; PK/MNiSW=70

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu, interpretacji oraz opracowaniu danych klinicznych oraz uczestniczyłam w korekcie tekstu po uzyskaniu odpowiedzi Recenzentów.

30. Monika Lejman, Agnieszka Zaucha-Prażmo, **Joanna Zawitkowska**, Aleksandra Mroczkowska, Dominik Grabowski, Jerzy Kowalczyk, Katarzyna Drabko. Impact Of early chimerism status on clinical outcome in children with acute lymphoblastic leukaemia after haematopoietic stem cell transplantation. Impact of early chimerism status on clinical outcome in children with acute lymphoblastic leukaemia after haematopoietic stem cell transplantation. BMC Cancer [online] 2019 s. 1-24.

Praca oryginalna

IF=2,933; PK/MNiSW=100

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu danych klinicznych, na udziale w napisaniu pracy.

31. Monika Lejman, Monika Włodarczyk, Agnieszka Zaucha-Prażmo, **Joanna Zawitkowska**. Use of microarrays and MLPA for integrating diagnostics and personalizing treatment – Case report of a patient with Ph-like acute B-cell lymphoblastic leukemia. Ann. Agric. Environ. Med. [online] 2020 s. 1-4, bibliogr. Dostępny w: <https://doi.org/10.26444/aaem/115393>.

Opis przypadku

IF=1,030; PK/MNiSW=70

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na zebraniu i interpretacji danych klinicznych oraz końcowym zaakceptowaniu pracy.

2.2. Monografie naukowe.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

1. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**. Fizjologia układu krwiotwórczego u dzieci. Pediatria: nefrologia, hematologia, onkologia, reumatologia, pulmonologia. Skrypt dla studentów. Pod red. Jerzego R. Kowalczyka Lublin 2006, Akad. Med, s. 105-106.

Praca przeglądowa

IF=0,00; PK/MNiSW=0

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji, napisaniu pracy, przeglądzie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu.

2. **Joanna Zawitkowska-Klaczyńska**. Charakterystyka najczęstszych nowotworów litych u dzieci. Pediatria: nefrologia, hematologia, onkologia, reumatologia, pulmonologia. Skrypt dla studentów. Pod red. Jerzego R. Kowalczyka Lublin 2006, Akad. Med, s. 166-171.

Praca przeglądowa

IF=0,00; PK/MNiSW=0

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji, napisaniu pracy, , przeglądzie piśmiennictwa, ostatecznej redakcji tekstu.

3. Jerzy R. Kowalczyk, Katarzyna Drabko, Marzena Samardakiewicz, **Joanna Zawitkowska**, Teresa Odój, Małgorzata Mitura-Lesiuk, Maria J. Stefaniak, Janina M. Choma, Urszula Małek, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Joanna Nurzyńska-Flak. Choroby układu krwiotwórczego. *Pediatrics - wybrane zagadnienia: nefrologia, hematologia, onkologia, gastroenterologia, endokrynologia*. Pod red. Jerzego R. Kowalczyka Lublin 2014, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, s. 91-115.

Praca przeglądowa

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, przeglądzie piśmiennictwa.

4. Jerzy R. Kowalczyk, Katarzyna Drabko, Marzena Samardakiewicz, **Joanna Zawitkowska**, Teresa Odój, Małgorzata Mitura-Lesiuk, Maria J. Stefaniak, Janina M. Choma, Urszula Małek, Agnieszka Zaucha-Prażmo, Joanna Nurzyńska-Flak. Nowotwory wieku dziecięcego. *Pediatrics - wybrane zagadnienia: nefrologia, hematologia, onkologia, gastroenterologia, endokrynologia*. Pod red. Jerzego R. Kowalczyka Lublin 2014, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, s. 117-156.

Praca przeglądowa

IF=0,00; PK/MNiSW=4

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, przeglądzie piśmiennictwa.

5. Marcelina Kaleta, Marek Lew, Izabela Cwynar, **Joanna Zawitkowska**. Zastosowanie inhibitorów kinazy tyrozynowej w leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej z chromosomem Philadelphia u dzieci - opis przypadku. *Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii*. Pod red. Paulina Stefaniuk, Agnieszka Wójtowicz, Robert Ściślak Lublin 2019, Wydawnictwo Naukowe Tygiel, s. 43 - 51.

Opis przypadku

IF=0,00; PK/MNiSW=5

Mój wkład w powstaniu tej pracy polegał na udziale w napisaniu pracy, ostatecznej redakcji tekstu.

3. Wystąpienia na międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

Jestem autorem lub współautorem **27** prac zaprezentowanych na konferencjach naukowych, w tym:

- (a) **6** prac na konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym
- (b) **21** prac na konferencjach naukowych krajowych.

Po uzyskaniem stopnia doktora:

Jestem autorem lub współautorem **76** prac zaprezentowanych na konferencjach naukowych, w tym:

- (a) **12** prac na konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym
- (b) **64** prac na konferencjach naukowych krajowych.

3.1. Doniesienia z konferencji międzynarodowych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. J. Nurzyńska-Flak, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J.R. Kowalczyk. Incidence of neuroblastoma in the southeastern part of Poland. Advances in Neuroblastoma Research 2004. Eleventh Conference.Genova 16-19.06.2004. Streszczenia s. 91.
2. A. Zaucha-Prażmo, **J. Zawitkowska**, B. Wójcik, K. Drabko, M. Choma, J. Nurzyńska-Flak, J. Kowalczyk. Megachemotherapy with auto HSCT in children with advanced neuroblastoma. International Symposium "Advances in pediatric bone marrow transplantation and oncology". Wrocław-Piechowice, 27 – 29.05.2004. Streszczenie s. 64 - 65.
3. A. Zaucha-Prażmo, **J. Zawitkowska**, B. Wójcik, K. Drabko, Marta Choma, Joanna Nurzyńska-Flak, Jerzy R. Kowalczyk. Megachemotherapy with auto HSCT in children with advanced neuroblastoma. Advances in Neuroblastoma Research 2004. Eleventh Conference.Genova, 16 - 19.06.2004. Progr. and abstr s. 141.
4. K. Drabko, B. Wójcik, M. Choma, A. Zaucha-Prażmo, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. R. Kowalczyk, E. Górczyńska, J. Toporski, K. Kałwak, D. Turkiewicz.

Megachemotherapy with autologus PBSCT in Ewing's sarcoma in children. Bone Marrow Transplant. 2004 vol. 33 suppl. 1 s. S167, 30th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. 20th Meeting of the EBMT Nurses Group. 3rd Meeting of the EBMT Data Management Group. Barcelona 28 - 1.03. 2004.

5. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kański, J. Nurzyńska-Flak, A. Zaucha-Prażmo, J. R. Kowalczyk. Outcome of children with neuroblastoma in the South-East Poland. Advances in Neuroblastoma Research 2004. Eleventh Conference. Genova 16 – 19.06.2004. Program i streszczenia, s. 91.
6. W. Balwierz, A. Niezgoda, B. Dembowska-Bagińska, D. Januszkiewicz-Lewandowska, A. Rybczyńska, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Kowalczyk, E. Drożyńska, Anna Balcerska, S. Kołtan, M. Wysocki, H. Bubała, D. Sońta-Jakimczyk, M. Krawczuk-Rybak, K. Muszyńska-Roslan, M. Matysiak. Spinal cord compression in neuroblastoma - experience of Pediatric Solid Tumors Study Group (PPSTSG). Advances in Neuroblastoma Research 2004. Eleventh Conference. Genova 16 - 19.06.2004. Streszczenia s. 96.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

1. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Drabko, J. Nurzyńska-Flak, A. Brodzisz, K. Kański, J. Kowalczyk. Treatment strategies and results of Ewing sarcoma in children in the South-East Poland. 1st Scientific Conference of the Baltic Society for Pediatric Oncology and Hematology. Vilnius 28 – 30.-4.2006. Streszczenia s. 39.
2. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, J. Kowalczyk. Environmental factors and immune thrombocytopenia purpura in children - based on original material. II Międzynarodowe Sympozjum Naukowe Środowiskowe źródła zagrożeń zdrowotnych. Kazimierz Dolny 26 -28.04.2007. Streszczenie s. 705.
3. **J. Zawitkowska**, T. Odój, K. Drabko, J. Kowalczyk. Organ toxicities and the plasma activity of L-asparaginase of children treated for acute lymphoblastic leukemia. Pediatr. Blood Cancer 2009 vol. 53 nr 5 s. 770. 41st Annual Conference of the International Society of Paediatric Oncology. Sao Paulo 5 – 9.10.2009.
4. A. Pastorczak, J. Trelńska, M. Stolarska, B. Zalewska-Szewczyk, J. Kowalczyk, T. Odój, **J. Zawitkowska**, W. Młynarski. Nijmegen breakage syndrome as an

independent risk factor for central nervous system involvement in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Pediatr. Blood Cancer* 2010 vol. 55 nr 5 s. 858. XXXXII Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston 21 – 24.10.2010.

5. K. Drabko, **J. Zawitkowska**, K. Derwich, M. Romiszewski, A. Kołtan, A. Mizia-Malarz, G. Karolczyk, J. Trelinska, T. Szczepanski, K. Pawinska-Wasikowska, M. Niedzwiecki, J. Owoc-Lempach, M. Wieczorek, A. Kitszel, T. Ociepa, J. Kowalczyk. Results of treatment of Ph positive acute lymphoblastic leukaemia in Poland: impact of haematopoietic stem cell transplantation and adding tyrosine kinase inhibitors. *Bone Marrow Transplant*. 2012 vol. 47 suppl. 1 s. S369 38th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. Geneva 1 - 4.04.2012.
6. **J. Zawitkowska**, T. Odój, J. Rudnicka, K. Drabko, A. Kitszel, Maryna Krawczuk-Rybak, A. Kołtan, M. Wysocki, M. Niedzwiecki, A. Balcerska, K. Kwiecińska [Polska Grupa Pediatryczna Ds. Leczenia Białaczek I Chłoniaków M. In. J. Kowalczyk]. Outcome of children with Down syndrome and acute lymphoblastic leukaemia in Poland. 9th Biennial Childhood Leukemia Symposium. Prague 28-29.04.2014.
7. K. Drabko, N. Sekuła, **J. Zawitkowska**, M. Cienkusz, I. Woźnica-Karczmarz, T. Greczkowska-Chmiel. Plasmaapheresis as a treatment of acute hypertriglyceridemia during chemotherapy in a boy with relapsed lymphoblastic leukemia. 9th Midsummer Meeting on Pediatric Hematology, Oncology and Stem Cell Transplantation. Karpacz 9-11.06.2017. Streszczenie P-3.
8. M. Cienkusz, K. Drabko, **J. Zawitkowska**, M. Mitura-Lesiuk. The hematological malignancies in children with ataxia-telangiectasia experience of single center. Meeting of the European Society for Immunodeficiencies (ESID 2017). Edinburgh 11 – 14.09.2017. Streszczenie ESID7-0143.
9. **J. Zawitkowska**, M. Lejman, K. Drabko, J. Owoc-Lempach, K. Derwich, A. Kołtan M. Niedzwiecki, J. Kowalczyk. Clinical characteristics and analysis of outcome of children with Ph-positive acute lymphoblastic leukemia in Poland between 2005 and 2017. (Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group Report). 11th Biennial Childhood Leukemia and Lymphoma Symposium. Helsinki 21 – 22.05.2018. Streszczenie s. 52.
10. A. Morawiak, T. Ociepa, M. Salomonowicz, M. Sawicka-Ukowska, M. Krawczuk-Rybak, A. Szmydki, M. Matysiak, M. Czogała, W. Balwierz, A. Kotan, M. Wysocki, K. Derwich, J. Wachowiak, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk, A. Kiermasz, M.

Wieczorek, B. Zalewska-Szewczyk, W. Mynarski, N. Irga-Jaworska, E. Adamkiewicz-Drożyńska, J. Owoc-Lempach, A. Chybicka, T. Szczepaski, T. Urasiski. Acute pancreatitis in childhood acute lymphoblastic leukemia (acupa study) - a nationwide survey in Poland. Childhood Leukemia Early Adverse Reaction: CLEAR 2019. Copenhagen 9 - 11.05.2019. Streszczenie s. 55.

11. M. Lejman, **J. Zawitkowska**, D. Winnicka, J. R. Kowalczyk. Patient with predisposition to cancer developed T-ALL with complex karyotype. Childhood Leukemia Early Adverse Reaction: CLEAR 2019. Copenhagen 9 – 11.05.2019. Streszczenie s. 64.
12. **J. Zawitkowska**, M. Lejman, A. Zaucha-Prażmo, K. Drabko, M. Płonowski, J. Balsa M. Romiszewski, A. Mizia-Malarz, A. Kołtan, K. Derwich, G. Karolczyk, T. Ociepa, M. Ćwiklińska, J. Trelińska, J. Owoc-Lempach, M. Niedźwiecki, A. Kiermasz, J. Kowalczyk. Toxicity profile during therapy of childhood acute lymphoblastic leukemia: A report from the Polish pediatric leukemia and lymphoma study group. Childhood Leukemia Early Adverse Reaction: CLEAR 2019. Copenhagen 9 – 11.05.2019. Streszczenie s. 52.

3.2. Doniesienia z konferencji krajowych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych:

1. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, T. Odój, J. Wądołowska, J. R. Kowalczyk. Lymphoepithelioma - nowotwór rzadko spotykany u dzieci (opis trzech przypadków). I Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej oraz Sekcji Chirurgii Onkologicznej Polskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych. Bydgoszcz, 20 – 23.06.2001. Streszczenia P-514.
2. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, J. Nurzyńska-Flak, E. Drożyńska, J. Stefanowicz, J. R. Kowalczyk, A. Balcerska. Guzy klatki piersiowej u dzieci jako problem diagnostyczny. Nowotwory 2002 vol. 52 suppl. 4 s. 96. I Kongres Onkologii Polskiej. Katowice, 11 – 14.09.2002.
3. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, J. Nurzyńska-Flak, J. R. Kowalczyk. Mięsaki tkanek miękkich jamy nosowo-gardłowej. V Symposium "Guzy lite u dzieci -

- współczesne stadardy postępowania". Popowo n. Bugiem, 13 – 15.11.2002. Streszczenia s. 26.
4. J. Nurzyńska-Flak, K. Kątski, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. R. Kowalczyk. Występowania nowotworów litych na Lubelszczyźnie w latach 1988-2000. V Sympozjum "Guzy lite u dzieci - współczesne stadardy postępowania". Popowo n. Bugiem, 13 – 15.11.2002. Streszczenia s. 16.
 5. T. Odój, K. Kątski, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, J. Kowalczyk. Analiza wyników leczenia małopłytkowości samoistnej u dzieci w materiale własnym. Prz. Lek. 2003 t. 60 supl. 5 s. 103, II Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Kraków, 29 – 30.05.2003.
 6. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, E. Dudkiewicz, J. Stefaniak, K. Kątski, E. Bień, N. Irga, E. Adamkiewicz-Drożyńska, A. Płoszyńska, C. Stankiewicz, A. Balcerska, J. R. Kowalczyk. Chłoniaki nosogardła u dzieci - trudności diagnostyczne i terapeutyczne. *Acta Haematol. Pol.* 2003 t. 34 supl. 2 s. 287, XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Gdańsk, 11 – 13.09.2003.
 7. E. Bień, T. Stachowicz-Stencel, T. Odój, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Mechlińska-Baczowska, A. Brodzisz, E. Adamkiewicz-Drożyńska, K. Jadczyk, L. Maciejka-Kapuścińska, B. Lipska, A. Balcerska, J. R. Kowalczyk. Choroba Hodgkina z zajęciem śródpiersia u dzieci - problemy diagnostyczne i terapeutyczne. Doświadczenia dwóch ośrodków. *Acta Haematol. Pol.* 2003 t. 34 supl. 2 s. 284, XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Gdańsk, 11 - 13.09.2003.
 8. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, J. Kowalczyk. Grzybicze zapalenie płuc u dziecka z AML - opis przypadku. Prz. Lek. 2003 t. 60 supl. 5 s. 88, II Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Kraków, 29 - 30.05.2003.
 9. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, J. Nurzyńska-Flak, E. Bień, N. Irga, E. Adamkiewicz-Drożyńska, A. Płoszyńska, A. Balcerska, W. Gołębek, C. Stankiewicz, J. R. Kowalczyk. Lokalizacja okołoporodowa nowotworów złośliwych u dzieci. Prz. Lek. 2003 t. 60 supl. 5 s. 117, II Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Kraków, 29 - 30.05.2003.
 10. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, J. Nurzyńska-Flak, E. Bień, N. Irga. Nowotwory lite głowy i szyi u dzieci - doniesienia dwóch ośrodków. Rep. Pract. Oncol. Radiother. 2003 vol. 8 supl. 2 s. S195, Conference: "Current Achievements in Oncology". Poznań, 6 - 8.11.2003.

11. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, W. Woźniak, T. Mazurkiewicz. Wstępne wyniki leczenia dzieci wg programu EURO.EWING.99 w materiale własnym. *Prz. Lek.* 2003 t. 60 supl. 5 s. 120, II Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Kraków, 29 - 30.05.2003.
12. M. Samardakiewicz, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, M. Antonowicz, J. R. Kowalczyk. Zaburzenia odżywiania u dzieci leczonych z powodu chorób nowotworowych. *Prz. Lek.* 2003 t. 60 supl. 5 s. 106, II Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Kraków, 29 - 30.05.2003.
13. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, D. Skomra, J. Kowalczyk. Characteristics and outcome of patients with primary rhabdomyosarcoma of the bladder. W: International Symposium "Advances in pediatric bone marrow transplantation and oncology". Wrocław-Piechowice, 27 -29.05.2004.
14. A. Zaucha-Prażmo, K. Drabko, **J. Zawitkowska**, B. Wójcik, M. Choma, J. Kowalczyk High-dose therapy in children with advanced neuroblastoma. 3rd Symposium on Hematopoietic stem cell transplantation in children. Poznań, 16 - 17.12.2004. Streszczenie s. 27.
15. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, H. Wiśniewska-Ślusarz, K. Kątski, J. R. Kowalczyk. Nowotwory lite o lokalizacji okołoozonowej a zajęcie OUN. IV Sympozjum Neuroonkologii Dziecięcej. Warszawa - Miedzeszyn, 4 - 5.11.2004. Streszczenie s. 47.
16. E. Bień, N. Irga, T. Stachowicz-Stencel, J. Stefanowicz, K. Połczyńska, D. Sierota, A. Szolkiewicz, E. Adamkiewicz-Drożyńska, D. Birkholz, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, E. Dudkiewicz, K. Kątski, A. Balcerska, C. Stankiewicz, J. R. Kowalczyk. Nowotwory złośliwe o lokalizacji okołoozonowej u dzieci w materiale dwóch ośrodków onkologicznych - trudności diagnostyczne i terapeutyczne. VII Sympozjum: Onkologia wieku rozwojowego - trudności, problemy, powikłania i następstwa kompleksowego leczenia. Popowo, 15 - 17.12.2004. Program s. 23 - 24.
17. J. Nurzyńska-Flak, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, H. Wiśniewska-Ślusarz, J. R. Kowalczyk. Przerzuty do ośrodkowego układu nerwowego w guzach litych u dzieci. IV Sympozjum Neuroonkologii Dziecięcej. Warszawa - Miedzeszyn 4 – 5.11.2004. Streszczenie s. 44.
18. J. Nurzyńska-Flak, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Stefaniak, J. Kowalczyk. Radiologic diagnosis of invasive fungal infections in neutropenic patients. International Symposium "Advances in pediatric bone marrow

transplantation and oncology". Wrocław-Piechowice, 27 – 29.11.2004. Streszczenie s. 372.

19. W. Balwierz, A. Niezgoda, D. Januszkiewicz-Lewandowska, A. Rybczyńska, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Kowalczyk, E. Drożyńska, A. Balcerska, S. Kołtan, M. Wysocki, H. Bubala, D. Sońta-Jakimczyk, M. Krawczuk-Rybak, K. Muszyńska-Roslan, M. Matysiak. Ucisk rdzenia kręgowego (SCC) w neuroblastoma (NBL) - doświadczenia Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Guzów Litych. VII Sympozjum: Onkologia wieku rozwojowego - trudności, problemy, powikłania i następstwa kompleksowego leczenia. Popowo, 15 - 17.12.2004. Streszczenie s. 32 - 33.
20. J. R. Kowalczyk, J. Nurzyńska-Flak, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**. Wstępna analiza możliwości terapeutycznych w mięsaku Ewinga u dzieci. Ann. Diagn. Paediat. Pathol. 2004 vol. 8 nr 1/2 s. 58, IV Sympozjum: Postępy w diagnostyce molekularnej i leczeniu nowotworów o podłożu genetycznym u dzieci. Zegrze Południowe, 4 - 5.06.2004.
21. J. Stefaniak, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, E. Dudkiewicz, J. Stefanowicz, E. Biń, N. Irga, E. Adamkiewicz-Drożyńska, A. Płoszyńska, C. Stankiewicz, A. Balcerska, J. Kowalczyk. Wyniki leczenia dzieci z nieziarniczymi chłoniakami złośliwymi jamy nosowo-gardłowej - doświadczenia dwóch ośrodków. XLI Zjazd Polskiego Towarzystwa Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi. Lublin, 17 - 20.06.2004. Streszczenia s. 127.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

1. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. R. Kowalczyk. Analiza stężeń rozpuszczalnej cząstki adhezyjnej sICAM-1 na różnych etapach leczenia nowotworów litych u dzieci. VIII Sympozjum: Onkologia wieku rozwojowego - aktualności i najnowsze osiągnięcia. Popowo 23 - 25.11.2005. Streszczenie s. 14-15.
2. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. R. Kowalczyk. Analiza stężeń sICAM-1 w surowicy krwi dzieci z nowotworami litymi. Med. Wiek. Rozwoj. 2005 t. 9 nr 2 supl. s. 310. III Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Osiągnięcia - wyzwania. Warszawa 8 – 11.06.2005. Streszczenie.

3. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. R. Kowalczyk. Blood serum levels of soluble forms of adhesion molecules sICAM-1 in children with various phases of solid tumours. *Centr. Eur. J. Immunol.* 2005 vol. 30 suppl. 1 s. 127 12th Congress of Polish Society of Clinical and Experimental Immunology. Lublin 19 - 22.05.2005. Streszczenie.
4. T. Stachowicz-Stencel, E. Bień, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, E. Adamkiewicz-Drożyńska, T. Odój, K. Połczyńska, M. Mitura-Lesiuk, J. Stefanowicz, D. Birkholz, D. Sierota, A. Szólkiewicz, J. R. Kowalczyk A. Balcerska. Charakterystyka kliniczna i wyniki leczenia u dzieci z dużym guzem nowotworowym w śródpiersiu w przebiegu choroby Hodgkina - doświadczenia dwóch ośrodków onkologicznych. *Med. Wieku Rozwoj.* 2005 t. 9 nr 2 suppl. 1 s. 190-191 III Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Osiągnięcia - wyzwania. Warszawa 8 - 11.06.2005. Streszczenie.
5. E. Bień, T. Stachowicz-Stencel, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, E. Adamkiewicz-Drożyńska, T. Odój, K. Połczyńska, M. Mitura-Lesiuk, J. Stefanowicz, D. Sierota, A. Szólkiewicz, D. Birkholz, M. Hennig, J. R. Kowalczyk, A. Balcerska. Choroba Hodgkina w IV stadium zaawansowania u dzieci - manifestacja kliniczna wyniki i konsekwencje leczenia w materiale dwóch ośrodków onkologii dziecięcej. *Acta Haematol. Pol.* 2005 t. 36 suppl. 2 s. 76-77 XXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Wisła 8 - 10.09.2005. Streszczenie.
6. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, K. Kątski, E. Dudkiewicz, J. Stefaniak, J. Nurzyńska-Flak, T. Odój, E. Bień, E. Adamkiewicz-Drożyńska, T. Stachowicz-Stencel, J. Stefanowicz, L. Ka-Kapuścińska, J. R. Kowalczyk, A. Balcerska. Guzy klatki piersiowej u dzieci jako problem diagnostyczny. XXVIII Ogólnopolski Zjazd Pediatrów. Rzeszów 16 - 18.06.2005. Streszczenie s. 67.
7. E. Bień, N. Irga, T. Stachowicz-Stencel, J. Stefanowicz, K. Połczyńska, D. Sierota, A. Szólkiewicz, E. Adamkiewicz-Drożyńska, D. Birkholz, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, E. Dudkiewicz, K. Kątski, A. Balcerska, C. Stankiewicz, J. R. Kowalczyk. Nowotwory złośliwe o lokalizacji okołoponowej u dzieci w materiale dwóch ośrodków onkologicznych - trudności diagnostyczne i terapeutyczne. XI Sympozjum: Onkologia w otorynolaryngologii. Gdańsk 8 - 10.09.2005 r. Streszczenie s. 35.
8. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, K. Drabko, A. Brodzisz, J. Kowalczyk. Późna diagnoza mięsaka Ewinga u dzieci - problem nadal istniejący. VIII Sympozjum: Onkologia wieku rozwojowego - aktualności i najnowsze osiągnięcia. Popowo 23 - 25.11.2005. Streszczenie s. 48.

9. J. Nurzyńska-Flak, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, M. Jasiński, J. R. Kowalczyk. Przerzuty do ośrodkowego układu nerwowego w guzach litych u dzieci. *Neurol. Dziec.* 2005 vol. 13 supl. s. 25 VII Ogólnopolskie Dni Neurologii Dziecięcej. Lublin 9 - 11.06.2005. Streszczenie.
10. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, K. Kątski, J. Kowalczyk. Przypadek dziewczynki z przerzutem neuroblastoma do mózgu. *Neurol. Dziec.* 2005 vol. 13 supl. s. 41 VII Ogólnopolskie Dni Neurologii Dziecięcej. Lublin 9 - 11.06.2005. Streszczenie.
11. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, J. R. Kowalczyk. Serum levels of soluble form Platelet Endothelial Adhesion Molecule-1 (sPECAM-1) in solid tumours of children. *Centr. Eur. J. Immunol.* 2005 vol. 30 suppl. 1 s. 127-128. 12th Congress of Polish Society of Clinical and Experimental Immunology. Lublin 19 - 22.06.2005. Streszczenie.
12. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. R. Kowalczyk. Serum Vascular Adhesion Molecule-1 (sVCAM-1) levels in childhood solid tumors. *Centr. Eur. J. Immunol.* 2005 vol. 30 suppl. 1 s. 127 12th Congress of Polish Society of Clinical and Experimental Immunology. Lublin 19 - 22.05.2005.
13. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. R. Kowalczyk. Stężenie rozpuszczalnych cząstek adhezyjnych sVAM-1 sPECAM-1 w surowicy krwi dzieci z nowotworami litymi. *Med. Wieku Rozwoj.* 2005 t. 9 nr 2 supl. s. 311 III Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Osiągnięcia - wyzwania. Warszawa 8 - 11.06.2005.
14. A. Brodzisz, E. Dybiec, J. Nurzyńska-Flak, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, Paweł Wieczorek. Trudności diagnostyczne w przypadkach guza Ewinga u dzieci - problem nadal istniejący. VI Sympozjum Ortopedyczno-Radiologiczne: Diagnostyka obrazowa w ortopedii. Wdzydze Kiszewskie 17 - 19.11.2005.
15. E. Warda, J. Kowalczyk, **J. Zawitkowska**, Krzysztof Kątski, J. Kopacz, T. Mazurkiewicz. Wczesna ocena wyników kompleksowego leczenia mięsaka Ewinga u dzieci i młodzieży. VIII Sympozjum: Onkologia wieku rozwojowego - aktualności i najnowsze osiągnięcia. Popowo 23 - 25.11.2005. Streszczenie s. 49.
16. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, K. Kątski, J. R. Kowalczyk. Zmiany przerzutowe w ośrodkowym układzie nerwowym u dzieci z nowotworami litymi okolicy okołooonowej. *Neurol. Dziec.* 2005 vol. 13 supl. s. 25-26. VII Ogólnopolskie Dni Neurologii Dziecięcej. Lublin 9 - 11.06.2005.

17. H. Wiśniewska-Ślusarz, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, B. Jarosz, J. Kowalczyk.
Czerniak złośliwy mózgu u 9-letniej dziewczynki - prezentacja przypadku.
Nowotwory 2006 vol. 56 supl. 4 s. 185 II Kongres Onkologii Polskiej: Jakość leczenia onkologicznego wyzwaniem XXI wieku. Poznań 25 - 28.10.2006.
18. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Nurzyńska-Flak, E. Kątska, K. Kątski, J. Kowalczyk.
Nabłoniak chłonny u dzieci w materiale kliniki hematologii i onkologii dziecięcej w Lublinie. XII Symposium Onkologia w Otolaryngologii. Lublin 7 - 9.06.2007.
Program i streszczenie s. 122.
19. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, T. Odój, D. Sławińska, J. Kowalczyk. Zajęcie ośrodkowego układu nerwowego u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną w materiale własnym. Acta Haematol. Pol. 2007 t. 38 supl. 2 s. 423 XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Warszawa 6 - 8.09.2007.
Streszczenie.
20. **J. Zawitkowska**, K. Kątski, E. Kątska, E. Wawryk, M. Sewielska, J. Kowalczyk.
Analiza przyczyn dolegliwości bólowych oraz ocena intensywności bólu u dzieci leczonych z powodu chorób nowotworowych. Otorinolaryngologia 2008 t. 7 supl. s. 102.
21. **J. Zawitkowska**, K. Kątski, E. Kątska, J. Kowalczyk. Analiza przyczyn powiększonych węzłów chłonnych u dzieci kierowanych do Poradni Hematologicznej. Otorinolaryngologia 2008 t. 7 supl. s. 101.
22. **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, T. Odój, U. Małek, J. Kowalczyk. Powikłania neurologiczne u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną wyłączając wstępne zajęcie OUN. Onkol. Pol. 2008 t. 11 supl. 1 s. 103 IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Białowieża 11 - 14.06.2008. Streszczenie.
23. **J. Zawitkowska**, T. Odój, U. Małek, J. Kowalczyk. Zakażenia wirusowe u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną w trakcie chemioterapii. Lubelskie Dni Wirusologiczne. Lublin 19 - 21.06.2008. Streszczenie s. 24.
24. **J. Zawitkowska**, K. Janikowska, T. Odój, J. Kowalczyk. Analiza częstości stosowania preparatów krwiopochodnych u dzieci z ALL. Acta Haematol. Pol. 2009 t. 40 z. 2 supl. s. 248 XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Wrocław 18 - 20.06.2009. Streszczenie.
25. E. Gorczyńska, A. Dyla, J. Owoc-Lempach, A. Chybicka, **J. Zawitkowska**, J. R. Kowalczyk, B. Sikorska-Fic, M. Matysiak, K. Derwich, J. Wachowiak, K. Garus, W. Balwierz, A. Janik-Moszant, T. Szczepański, K. Muszyńska-Roslan, M. Krawczuk-

- Rybak, R. Dębski, M. Wysocki B. Zalewska-Szewczyk, O. Wagner, J. Bodalski, A. Płoszyńska, A. Balcerska, G. Sobol, M. Wieczorek, I. Olejnik, T. Urański, G. Karolczyk. Wyniki terapii pierwszego nawrotu ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci leczonych protokołem ALL REZ BFM 2002. Raport PPGLBICH. 2010 Onkol. Pol. 2010 t. 13 supl. 2 s. 31 V Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Międzyzdroje 26 - 29.10.2010. Streszczenie.
26. **J. Zawitkowska**, T. Odój, U. Małek, J. Nurzyńska-Flak, J. Kowalczyk. Zapalenie trzustki u 17-letniej dziewczynki z ALL. Ogólnopolska Konferencja: Leczenie żywieniowe w schorzeniach przewodu pokarmowego u dzieci. Gdańsk 5 - 6.03.2010. Streszczenie.
27. A. Pastorczak, J. Trelńska, M. Stolarska, B. Zalewska-Szewczyk, T. Odój, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk, W. Młynarski. Zespół Nijmegen jako niezależny czynnik ryzyka zajęcia ośrodkowego układu nerwowego u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną (ALL). Onkol. Pol. 2010 t. 13 supl. 2 s. 130 V Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Międzyzdroje 26 - 29.05.2010. Streszczenie.
28. **J. Zawitkowska**, T. Odój, J. Kowalczyk. Analiza zachorowań na ostrą białaczkę limfoblastyczną u dzieci leczonych w Klinice Hematologii Onkologii i Transplantologii Dziecięcej w Lublinie w latach 2002-2010. XXIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Lublin 16 - 18.09.2011. Streszczenie s. 197.
29. **J. Zawitkowska**, T. Odój, A. Kitszel, M. Krawczuk-Rybak, A. Kołtan, M. Wysocki, M. Niedźwiecki, A. Balcerska, K. Kwiecińska, W. Balwierz, J. Trelńska, W. Młynarski, K. Derwich, J. Wachowiak, M. Romiszewski, M. Matysiak, J. Owoc-Lempach, A. Chybicka, T. Szczepański, A. Mizia, G. Sobol, M. Wieczorek, G. Karolczyk, T. Ociepa, T. Urański, J. Kowalczyk. Analiza toksyczności zastosowania L-asparaginazy w programie ALLIC-2002. Onkol. Pol. 2012 t. 135 supl. 1 s. 53 VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Łódź 30.05. - 2.06.2012. Streszczenie.
30. U. Małek, Ł. Sędek, A. Sonsala, **J. Zawitkowska**, T. Odój, I. Malinowska, J. Trelńska, E. Niedzielska, K. Derwich, W. Badowska, M. Niedźwiecki, G. Sobol, K. Muszyńska-Roslan, M. Wysocki, G. Karolczyk, M. Wieczorek, T. Urański, J. R. Kowalczyk, T. Szczepański. Ocena ekspresji CXCR4 na komórkach białaczkowych u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną. Onkol. Pol. 2012 t. 135 supl. 1 s. 53 VI Zjazd

- Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Łódź 30.05. – 2.06.2012.
Streszczenie.
31. K. Drabko, **J. Zawitkowska**, K. Derwich, M. Romiszewski, A. Koltan, A. Mizia-Malarz, G. Karolczyk, J. Trelińska, T. Szczepański, K. Pawińska-Wąsikowska, M. Niedźwiecki, J. Owoc-Lempach, M. Wieczorek, A. Kitszel, T. Ociepa, J. Kowalczyk. Wyniki leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej z obecnością chromosomu Philadelphia w latach 2000 - 2010. Onkol. Pol. 2012 t. 135 supl. 1 s. 20 VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Łódź 30.05. – 2.06.2012. Streszczenie.
32. E. Gorczyńska, J. Owoc-Lempach, M. Mielcarek, A. Chybicka, **J. Zawitkowska-Klaczyńska**, J. Kowalczyk, B. Sikorska-Fic, M. Matysiak, K. Derwich, J. Wachowiak, K. Garus, W. Balwierz, A. Janik-Moszant, T. Szczepański, K. Muszyńska-Roslan, M. Krawczuk-Rybak, R. Dębski, M. Wysocki, O. Wegner, W. Młynarsk, A. Płoszyńska, E. Drożyńska, T. Ociepa, G. Sobol, A. Mizia, I. Karpińska-Derda, M. Wieczorek, W. Badowska, K. Litwiszyn-Krzewicka. Wyniki leczenia pierwszego nawrotu ostrej białaczki limfoblastycznej (ALL) u dzieci. Raport Polskiej Pediatrycznej Grupy Leczenia Białaczek i Chłoniaków. Onkol. Pol. 2012 t. 135 supl. 1 s. 20 VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Łódź 30.05. - 2.06.2012. Streszczenie.
33. U. Małek, Ł. Sędek, A. Sonsala, **J. Zawitkowska**, T. Odój, I. Malinowska, J. Trelińska, E. Niedzielska, K. Derwich, W. Badowska, M. Niedźwiecki, G. Sobol, K. Muszyńska-Roslan, M. Wysocki, G. Karolczyk, M. Wieczorek, T. Urański, J. R. Kowalczyk, T. Szczepański. Ekspresja CXCR4 a choroba resztkowa i inne cechy fenotypowe blastów u dzieci z ALL. Acta Haematol. Pol. 2013 t. 44 supl. s. 94-95 XXV Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Poznań 25 - 28.09.2013. Streszczenie.
34. U. Małek, Ł. Sędek, A. Sonsala, **J. Zawitkowska**, T. Odój, I. Malinowska, J. Trelińska, E. Niedzielska, K. Derwich, W. Badowska, M. Niedźwiecki, G. Sobol, K. Muszyńska-Roslan, M. Wysocki, G. Karolczyk M. Wieczorek, T. Urański, J. R. Kowalczyk, T. Szczepański. Heterogeniczność ekspresji CXCR4 na blastach ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci. VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Olsztyn 28 - 3.05.2014. Streszczenie.
35. J. Rudnicka, **J. Zawitkowska**, T. Odój, J. Kowalczyk. Ostra dwufenotypowa białaczka i rzekomobłoniaste zapalenie jelit u dzieci - problem diagnostyczno-

- terapeutyczny. 2014 VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Olsztyn 28 - 31.05.2014. Streszczenie.
36. J. Nurzyńska-Flak, **J. Zawitkowska**, T. Odój, K. Kątski, J. R. Kowalczyk. Powikłania hematologiczne jako pierwszy objaw zmian naczyniopochodnych o rzadkiej lokalizacji. VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Olsztyn 28 - 31.05.2014. Streszczenie.
37. M. Samardakiewicz, K. Faber, **J. Zawitkowska**, A. Zaucha-Prażmo, J. R. Kowalczyk. Powikłania neurologiczne u dzieci z ALL w trakcie leczenia a występowanie późnych następstw neuropsychologicznych. Badania pilotażowe. 2014 VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Olsztyn 28 - 31.05.2014. Streszczenie.
38. **J. Zawitkowska**, T. Odój, U. Małek, J. Kowalczyk. Zastosowanie cytostatyków w ciężkiej małopłytkowości u dzieci. VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Olsztyn 28 - 31.05.2014. Streszczenie.
39. **J. Zawitkowska**, M. Cienkusz, D. Sławińska, K. Drabko, J. R. Kowalczyk. Erytroleukemia u 4-miesięcznego niemowlęcia - opis przypadku. Acta Haematol. Pol. 2015 vol. 46 suppl. s. 141 XXVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Szczecin 23 - 26.09.2015. Streszczenie.
40. J. Skolarczyk, M. Tadla, J. Pekar, **J. Zawitkowska**, Marzena Samardakiewicz. The deterioration of the mental state of an 11-year-old girl with acute lymphoblastic leukemia and intercurrent pancreatitis. 2nd Lublin International Medical Congress for Students and Young Doctors. Lublin 11 - 12.12.2015. Streszczenie.
41. K. Biesiada, B. Branach, **J. Zawitkowska**. Acute leukaemia in children - diagnostic difficulties in patients with atypical symptoms. 21st Century Medicine International Medical Congress. Lublin 11 - 13.03.2016. Streszczenie s. 30 - 32.
42. A. Buczarska, K. Jarosz, M. Bober, **J. Zawitkowska**. Glioblastoma multiforme in a pediatric patient: a case report. 21st Century Medicine International Medical Congress. Lublin 11 - 13.03.2016. Streszczenie s. 72 - 73.
43. U. Małek, Ł. Sędek, A. Sonsala, J. R. Kowalczyk, **J. Zawitkowska**, T. Odój, I. Malinowska, J. Trelińska, E. Niedzielska, K. Derwich, W. Badowska, M. Niedźwiecki, Grażyna Sobol-Milejska, K. Muszyńska-Roslan, M. Wysocki, G. Karolczyk, M. Woszczyk, T. Urański, T. Szczepański. Heterogeniczność ekspresji CXCR4 w ostrej białaczce limfoblastycznej u dzieci. Ann. Acad. Med. Siles. 2016

- vol. 70 supl. 1 s. 77 VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Katowice 2 - 4.06.2016. Streszczenie.
44. M. Tadla, J. Skolarczyk, J. Pekar, **J. Zawitkowska**. Intestinal perforation as a complication of anticancer therapy in a patient with acute lymphoblastic leukemia. 21st Century Medicine International Medical Congress. Lublin 11 - 13.03.2016. Streszczenie s. 79 - 81.
45. D. Szymańska-Miller, **J. Zawitkowska**, M. Cienkusz, T. Odój, B. Kulik-Rechberger, J. R. Kowalczyk. Neutropenia u 15-miesięcznej dziewczynki - opis przypadku. Ann. Acad. Med. Siles. 2016 vol. 70 supl. 1 s. 149. VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Katowice 2 - 4.06.2016.
46. M. Cienkusz, D. Szymańska-Miller, **J. Zawitkowska**, K. Drabko. Perforacja przewodu pokarmowego jako konsekwencja współwystępującej polineuropatii indukowanej winkrystyną u dziewczynki z ostrą białaczką limfoblastyczną – opis przypadku. Ann. Acad. Med. Siles. 2016 vol. 70 supl. 1 s. 71. VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Katowice 2 - 4.06.2016. Streszczenie.
47. A. Wójtowicz, R. Ściślak, **J. Zawitkowska**. A variety of concomitant diseases in a child with Down Syndrome. 2017 21st Century Medicine: International Medical Congress for Students and Young Doctors. Lublin 31.03. -1.04.2017. Streszczenie s. 31 - 32.
48. B. Styka, M. Babicz, M. Lejman, D. Winnicka, I. Jaszczuk, K. Wojciechowska, M. Holweg, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk. Zastosowanie macierzy cytoscan HD oraz techniki MLPA diagnostyce ostrych białaczek u dzieci. Acta Haematol. Pol. 2017 vol. 48 supl. 1 s. s146-s147 XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Warszawa 21 - 23.11.2017.
49. **J. Zawitkowska**, K. Jarosz-Chudzik, D. Sławińska, J. Kowalczyk. Analiza pacjentów hospitalizowanych z powodu niedokrwistości mikrocytowej niedobarwliwej w Klinice Hematologii Onkologii i Transplantologii Dziecięcej w Lublinie w latach 2015-2018. Prz. Pediatr. 2018 vol. 47 nr 2 supl. s. 82-83 IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Poznań 10 - 12.05.2018. Streszczenie.
50. K. Witkowska, I. Cwynar, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk. Bradykardia jako powikłanie leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej - studium przypadku. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii”. Lublin 17.11.2018. Streszczenie.

51. M. Neścior, K. Masłowska, A. Orzeł, A. Torres, **J. Zawitkowska**. Jak postępować pacjentkami hematoonkologicznymi po menarche? Opis dwóch przypadków. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii”. Lublin 17.11.2018. Streszczenie s. 29.
52. I. Cwynar, K. Witkowska, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk. Limfohistiocytoza hemofagocytarna - studium przypadku. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii”. Lublin 17.11.2018 Streszczenie s. 41 - 62.
53. A. Mazur, K. Kuśmierczuk, A. Młodawska, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk. Nacieki nerkowe w ostrej białaczce limfoblastycznej u dzieci - opis przypadku. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii”. Lublin 17.11.2018. Streszczenie s. 44 - 45.
54. **J. Zawitkowska**, M. Lejman, M. Cienkusz, D. Winnicka, J. Kowalczyk. Oporna na leczenie ostra białaczka limfoblastyczna - opis przypadku. Prz. Pediatr. 2018 vol. 47 nr 2 supl. s. 7 IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Poznań 10 - 12.05.2018. Streszczenie.
55. A. Juda, **J. Zawitkowska**. Osteoporoza i złamanie kompresyjne kręgów u pięcioletniego dziecka jako powikłanie sterydoterapii - opis przypadku. X Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL. Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju. Lublin 17 - 18.03.2018. Streszczenie s. 70.
56. O. Zając-Spychała, N. Irga-Jaworska, A. Szmydki-Baran, K. Muszyńska-Roslan, M. Ćwiklińska, M. Wysocki, **J. Zawitkowska**, J. Trelińska, Ł. Sędek, E. Drożyńska, M. Matysiak, M. Krawczuk-Rybak, W. Balwierz, J. R. Kowalczyk, T. Szczepański, J. Wachowiak. Ostra białaczka o mieszanym fenotypie (MPAL): profil biologiczno-kliniczny oraz wyniki leczenia wg programu IBFM AMBI 2012 - raport Polskiej Pediatrycznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków (PPGDSLBICh). Prz. Pediatr. 2018 vol. 47 nr 2 supl. s. 3 - 4. IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Poznań 10 - 12.05.2018. Streszczenie.
57. M. Lew, M. Kaleta, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk. Późna wznowa jądrowa ostrej białaczki limfoblastycznej - opis przypadku. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii”. Lublin 17.11.2018. Streszczenie s. 55 - 56.
58. D. Winnicka, M. Lejman, M. Babicz, B. Styka, K. Wojciechowska, I. Jaszczuk, M. Holweg, **J. Zawitkowska**, K. Drabko, J. R. Kowalczyk. Współwystępowanie 3

- klonów komórkowych w badaniu cytogenetycznym szpiku kostnego u pacjentki z ostrą białaczką limfoblastyczną B-komórkową - opis przypadku. *Prz. Pediatr.* 2018 vol. 47 nr 2 supl. s. 7 – 8. IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Poznań 10 - 12.05.2018. Streszczenie.
59. M. Kaleta, **J. Zawitkowska**, J. Kowalczyk, M. Lew. Zastosowanie inhibitorów kinazy tyrozynowej w leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii”. Lublin 17.11.2018. Streszczenie.s. 89 - 90.
60. **J. Zawitkowska**, K. Drabko, A. Szmydki-Baran, A. Zaucha-Prażmo, M. Lejman, K. Czyżewski, P. Zalas-Więcek, O. Gryniwicz-Kwiatkowska, A. Czajńska-Deptuła, E. Kulicka, K. Semczuk, Ł. Hutnik, L. Chełmecka-Wiktorczyk, J. Klepacka, J. Frączkiewicz, M. Salamonowicz, R. Tomaszewska, O. Zając-Spychała, N. Irga-Jaworska, E. Bień, M. Płonowski, M. Bartnik, T. Ociepa, F. Pierlejewski, M. Woszczyk, Z. Gamrot-Pyka, Z. Małas, A. Urbanek-Dądela, W. Stolpa, J. Musiał, J. Styczyński. Infekcje wirusowe u dzieci z ALL podczas chemioterapii: Raport Grupy ds. Zakażeń. XXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Łódź 12 - 14.09.2019. Streszczenie s. 58 - 59.
61. K. Masłowska, M. Neścior, M. Lejman, **J. Zawitkowska**. Infiltration of the optic nerve in 7-years child with relapse of acute lymphoblastic leukaemia - case report. 21st Century Medicine: International Medical Congress for Students and Young Doctors. Lublin 6.04.2019. Streszczenie s. 164.
62. A. Mroczkowska, M. Lejman, D. Winnicka, M. Babicz, B. Styka, I. Jaszczuk, K. Wojciechowska, **J. Zawitkowska**, J. R. Kowalczyk. Intrachromosomalna amplifikacja chromosomu 21 (IAMP21) w dziecięcej BCP-ALL - opis dwóch przypadków. XXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów. Łódź 12 - 14.09.2019. Streszczenie s. 73 - 74.
63. A. Kowalska, B. Pronobis-Szczylik, M. Lejman, B. Styka, **J. Zawitkowska**, J. R. Kowalczyk. Pacjent z delecją IKZF1z BCP-ALL - implikacje dla rokowania pacjenta. VIII Ogólnopolska Konferencja Studencka: Wejrzenie w nowotworzenie. Lublin 17.05.2019. Streszczenie.
64. M. Włodarczyk, B. Styka, **J. Zawitkowska**, M. Lejman, J. R. Kowalczyk. Zastosowanie mikromacierzy i MLPA drogą do integracji diagnostyki i personalizacji leczenia - opis przypadku pacjenta z ostrą białaczką limfoblastyczną B-komórkową

Ph-like. VIII Ogólnopolska Konferencja Studencka. Wejrzenie w nowotworzenie.
Lublin 17.05.2019. Streszczenie.

3.3. Wykłady na zaproszenie.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

„Wczesne objawy białaczek i chłoniaków u dzieci”. *Spotkanie Naukowe-Szkoleniowe, Dubiecko 17.11.2018.*

„Aktualne zagadnienia związane z hemofilią – Czy z hemofilią można normalnie żyć?”
Międzynarodowa Konferencja Medyczna, Przemyśl, 16.11.2019.

4. Udział w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

- (a) Członek Komitetu Organizacyjnego konferencji naukowej “Pół wieku onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce”, która odbyła się w Lublinie 8.02. 2013.
- (b) Członek Komitetu Naukowego Interdyscyplinarnej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Wyzwania współczesnej hematologii i onkologii”, która odbyła się w Lublinie 17.11.2018.
- (c) Członek Komitetu Naukowego konferencji naukowej 21st Century Medicine International Medical Congress, który odbył się w Lublinie w dniach 11 - 13.03.2016.
- (d) Członek Komitetu Naukowego I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Komunikacja - wyzwaniem współczesnej medycyny”, która odbyła się w Lublinie 21.11.2015.

5. Członkostwo w towarzystwach naukowych.

Przed i po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

- (a) Członek Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego od 2001 roku.
- (b) Członek Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej od 2002 roku.
- (c) Członek the European Society for Paediatric Oncology od 2012 roku (po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych).

6. Staże i szkolenia w instytucjach naukowych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych:

- The Childrens Center for Cancer and Blood Diseases, Childrens Hospital Los Angeles - ośrodek referencyjny dla południowej Kalifornii (6.03 - 31.05.2002) - staż naukowy; w trakcie stażu miałam okazję uczestniczyć w: The Children's Oncology Group Spring Meetinfg, Jacksonville, Floryda 24 - 26.04. 2002.
- Salzburg-Philadelphia Medical Seminar in „Pediatric Haematology/Oncology”, Salzburg, Austria (30.10 - 5.11.2004) - szkolenie kliniczno-naukowe, udział na zaproszenie American - Austrian Foundation, w ramach Programu Akademickiego Fundacji im. S. Batorego.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

- 2nd Anti-infective Academy, Kolonia, Niemcy (29.11 - 2.12.2014) - warsztaty kliniczno-naukowe dotyczące powikłań infekcyjnych, głównie grzybiczych u dzieci z chorobami nowotworowymi.

7. Członkostwo w komitetach redakcyjnych.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

Journal of Case Reports in Cancer - członek komitetu redakcyjnego

8. Recenzowane prace naukowe.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

Kategoria manuskryptu: Clinical Research Paper („Evaluation of Clinical Outcomes and Prognostic Factors for Synovial Sarcoma Arising from the Extremities”). Czasopismo: Medical Science Monitor (IF = 1,599).

Kategoria manuskryptu: Clinical Research Paper („A Case of Severe Hypertriglyceridemia and Omega-3 Fatty Acids”). Czasopismo: Journal of Neonatology & Clinical Pediatrics (IF = 0,16).

9. Udział w finansowanych projektach badawczych: wykonawca.

Grant promotorski KBN 3PO5E 106 24 (lata 2003 – 2004). Zgoda Komisji Bioetycznej nr KE-0254/112/2001. Projekt badawczy pod tytułem:

„Stężenie rozpuszczalnych cząstek adhezyjnych siCAM-1, sVCAM-1, sPECAM-1 w surowicy krwi dzieci leczonych z powodu guzów litych”.

10. Udział w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych: wykonawca.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych:

- „Program leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci ALL IC-BFM 2002” w latach 2002 - 2016.
- „Europejski program leczenia dzieci z neuroblastoma wysokiego ryzyka (High-risk neuroblastoma study 1/ESIOP – HR-NBL-1 OG SIOP –EUROPE 2002)”.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

- Kontynuacja: „Program leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci ALL IC-BFM 2002” w latach 2002 - 2016.
- „Protokół leczenia ostrej białaczki limfoblastycznej u pacjentów poniżej 18 r.ż. w ośrodkach polskich ALL IC-BFM 2009” od 2012 roku do chwili obecnej.
- „Treatment of Leukemia and Lymphoma in Children with Ataxia Telangiectasia: Toxicity and Outcome” (An International Collaboration) od 2019 roku do chwili obecnej.
- AEIOP-BFM ALL 2017 (International collaborative treatment protocol for children and adolescents with acute lymphoblastic leukemia) od 2018 roku do chwili obecnej

11. Udział w projektach badawczych innych niż wymienione w punkcie 9: wykonawca.

11.1. Projekty w ramach działalności statutowej (DS) lub badań własnych (PW) Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych:

- „Program leczenia nerczaka płodowego wg protokołu SIOP – Nephroblastoma 2001 – badania wieloośrodkowe” lata 2003 -2004.
- „Optymalizacja postępowania diagnostyczno-leczniczego u dzieci z nowotworami. Ocena mechanizmu powstania przerzutów u dzieci z chorobą nowotworową”. W ramach badań własnych (PW) czas trwania zadania badawczego rok 2004.
- „Ocena przydatności nowych czynników rokowniczych w stratyfikacji ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci”. Działalność statutowa UM w Lublinie, czas trwania zadania badawczego 2004 - 2006.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

- Kontynuacja: „Ocena przydatności nowych czynników rokowniczych w stratyfikacji ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci”. Działalność statutowa UM w Lublinie, czas trwania zadania badawczego 2004 - 2006.
- „Ocena wyników leczenia i późnych następstw w nowotworach litych u dzieci”. W ramach badań własnych (PW), czas trwania zadania badawczego 2009 - 2011.
- „Optymalizacja postępowania diagnostyczno-leczniczego w nowotworach litych u dzieci”. W ramach badań własnych (PW), czas trwania zadania badawczego 2010 - 2012.
- „Nowe metody diagnostyczne i terapeutyczne w białaczkach u dzieci”. Działalność statutowa UM w Lublinie, czas trwania zadania badawczego 2010 - 2012.
- „Optymalizacja postępowania diagnostyczno-leczniczego w nowotworach układu krwiotwórczego u dzieci. Działalność statutowa UM w Lublinie, czas trwania zadania badawczego 2013 - 2015.
- „Zaburzenia psychiczne w przebiegu intensywnego leczenia chorób nowotworowych u dzieci i młodzieży”. Działalność statutowa UM w Lublinie, czas trwania zadania badawczego 2013 - 2015.
- „Analiza specyficznych rearanżacji genetycznych i ich znaczenie kliniczne w ostrych białaczkach u dzieci”. Działalność statutowa UM w Lublinie, czas trwania zadania badawczego 2016 - 2018.
- „Molekularna analiza rearanżacji genetycznych w T-komórkowej ostrej białaczce limfoblastycznej u dzieci. Działalność statutowa UM w Lublinie, czas trwania zadania badawczego 2019 - 2021.

11.2. Projekty międzyuczelniane.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

- „Zakażenia u pacjentów PHO/HCT” Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej od 2012 do chwili obecnej.
- „Terapeutyczne monitorowanie aktywności asparaginaz” od 2016 roku do chwili obecnej.

11.3. Badania kliniczne.

Badania kliniczne, w których uczestniczyłam jako współbadacz przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych:

- CSTI5710116 „Zastosowanie preparatu Glivec (STI571) u pacjentów poniżej 18 roku życia z ostrą białaczką limfoblastyczną z dodatnim chromosomem Philadelphia lub z przewlekłą białaczką szpikową w fazie kryzy blastycznej, w fazie akceleracji, w fazie przewlekłej choroby lub u pacjentów opornych na leczenie lub z brakiem tolerancji na interferon alfa (INF- α).”

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

- PGA 111081 „Międzynarodowe, wieloośrodkowe badanie obserwacyjne IV fazy prowadzone w jednej grupie, mające na celu ocenę bezpieczeństwa i skuteczności stosowania nelarabiny u dzieci i młodych dorosłych (do 21 roku życia) z nawrotową lub oporną na leczenie ostrą białaczką limfoblastyczną z komórek T (T-ALL) bądź nawrotowym lub opornym na leczenie chłoniakiem limfoblastycznym z komórek T (T-LBL), u których nie było odpowiedzi na leczenie lub nastąpiła wznowa po zastosowaniu co najmniej dwóch schematów chemioterapii”.
- C18083/2046 „An open-label study of bendamustine hydrochloride for the treatment of pediatric patients with relapsed or refractory acute leukemia”.
- NV25719 „An open –label, randomized, adaptive, two-arm, multicentre trial to evaluate pharmacokinetics and pharmacodynamics of two doses of oseltamivir (Tamiflu) in the treatment of influenza in immunocompromised children less than 13 years of age, with confirmed influenza infection.”
- ACCL1333/CV185155 „A phase III randomized, open label, multi-center study of the safety and efficacy of apixaban for thromboembolism prevention versus no systemic

anticoagulant prophylaxis during induction chemotherapy in children with newly diagnosed acute lymphoblastic leukemia (all) or lymphoma (t or b cell) treated with asparaginase”.

- ASPER –III-19-1 „A phase 3, double-blind, multicentric, randomized, placebo-controlled study to assess the efficacy, safety and tolerability of itraconazole-dry powder for inhalation for the prevention of invasive mould disease in patients with acute leukemia and neutropenia”.

12. Informacje naukometryczne.

(w oparciu o analizę bibliometryczną z 21.02. 2020r.):

Przed uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

Impact Factor: **0,491**

Liczba punktów wg Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: **108**

Liczba publikacji: **21**

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

Całkowity Impact Factor: **29,938**

Impact Factor publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego: **11,867**

Całkowita liczba punktów wg Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: **1001**

Liczba punktów wg Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego: **330**

Liczba publikacji: **42**

Cytowania:

Liczba cytowań według bazy Web of Science Core Collection

- bez autocytowań: **17**

- z autocytowaniami: **19**

h-index według bazy Web of Science Core Collection: **3**

Liczba cytowań według bazy Scopus

- bez autocytowań: **31**

- z autocytowaniami: **34**

h-index według bazy Scopus: **3**

Lublin, 21.02.2020r.

Joanna Łowitkowska