

**Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój
określonej dyscypliny**

SPIS TREŚCI

I.	WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY.....	3
I.1.	Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy	3
I.2.	Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy	3
I.3.	Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.....	4
II.	WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ	4
II.1.	Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1)	4
II.2.	Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.....	4
II.3.	Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.....	5
II.4.	Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).....	5
II.5.	Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).....	16
II.6.	Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).....	16
II.7.	Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.....	16
II.8.	Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.....	26
II.9.	Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.....	26
II.10.	Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.....	29

II.11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.....	29
II.12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).....	29
II.13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.....	30
II.14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.....	30
II.15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.....	31
II.16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.....	33
III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM.....	33
III.1. Wykaz dorobku technologicznego.....	33
III.2. Współpraca z sektorem gospodarczym.....	33
III.3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.....	33
III.4. Wykaz wdrożonych technologii.....	34
III.5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.....	34
III.6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.....	34
III.7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi	34
IV. DANE NAUKOMETRYCZNE.....	34
IV.1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).....	34
IV.2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań	34
IV.3. Indeks Hirscha.....	34

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH,
O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy
Nie dotyczy/brak
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy

Liczba publikacji: 3

Liczba publikacji w czasopismach należących do Q1 (wg JCR): 3

Liczba publikacji w czasopismach należących do Q2 (wg JCR): 0

Suma Impact Factor: 13,411

1. Czogała, M.; Balwierz, W.; Pawińska-Wąsikowska, K.; Książek, T.; Bukowska-Strakova, K.; Czogała, W.; Sikorska-Fic, B.; Matysiak, M.; Skalska-Sadowska, J.; Wachowiak, J. et al. Advances in the First Line Treatment of Pediatric Acute Myeloid Leukemia in the Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group from 1983 to 2019. *Cancers* 2021,13, 4536.
IF: 6,575, punkty MEiN: 140
Kwartyl Q1
2. Czogała M, Pawińska-Wąsikowska K, Książek T, Sikorska-Fic B, Matysiak M, Rodziewicz-Konarska A, Chybicka A, Skalska-Sadowska J, Wachowiak J, Muszyńska-Roslan K, Krawczuk-Rybak M. et al.: Treatment Outcome and the Genetic Characteristics of Acute Promyelocytic Leukemia in Children in Poland From 2005 to 2018. *Frontiers in Pediatrics*. 2020;8.
IF: 3,418 punkty MEiN: 70
Kwartyl Q1
3. Czogała M, Pawinska-Wasikowska K, Ksiazek T, Sikorska-Fic B, Matysiak M, Skalska-Sadowska J, Wachowiak J, Rodziewicz-Konarska A, Chybicka A, Myszynska-Roslan K, Krawczuk-Rybak M. et al.: Retrospective Analysis of the Treatment Outcome in Myeloid Leukemia of Down Syndrome in Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group From 2005 to 2019. *Frontiers in Pediatrics*. 2020 Jun 19;8:277.
IF: 3,418 punkty MEiN: 70
Kwartyl Q1

3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.

Nie dotyczy/brak

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

Brak

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

Brak

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

1. Czogała Małgorzata. Zespół hemofagocytarny. [W: Histiocytozy]. W: Pediatria. T. 2. redakcja Jacek Józef Pietrzyk, Przemko Kwinta. Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, copyright 2018. s. 532-540. Dla studentów medycyny, lekarzy w trakcie specjalizacji i doświadczonych praktyków.

MEiN: 20.000

2. Balwierz Walentyna, Czogała Małgorzata. Ostre białaczki. [W: Choroby nowotworowe]. W: Pediatria. T. 2. redakcja Jacek Józef Pietrzyk, Przemko Kwinta. Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, copyright 2018. s. 468-474
Dla studentów medycyny, lekarzy w trakcie specjalizacji i doświadczonych praktyków.

MEiN: 20.000

3. Balwierz Walentyna, Czogała Małgorzata. Ostra białaczka szpikowa [w: Nowotwory wieku dziecięcego] W: Podręcznik pediatrii oparty na zasadach EBM.

Redaktorzy: Jacek J. Pietrzyk, Hanna Szajewska, Jacek Mrukowicz.

Liszki : Medycyna Praktyczna, 2021

MEiN: 20.000

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Brak

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Przed nadaniem stopnia doktora

1. Małecki Maciej T., Frey Jakub, Klupa Tomasz, Waluś Małgorzata, Owczarek Małgorzata, Sieradzki Jacek. Rola mutacji Pro115Gln w genie PPARgamma w patogenezie otyłości w populacji małopolskiej. *Diabetologia Praktyczna* 2002 : T. 3, nr 4, s. 227-231.

praca oryginalna

MEiN: 2.000

(nazwisko rodowe Owczarek)

2. Małecki Maciej T., Skupień Jan, Waluś Małgorzata, Owczarek Małgorzata, Czogała Wojciech, Miarka Przemysław, Klupa Tomasz, Sieradzki Jacek. Polimorfizmy genu receptora witaminy D a ryzyko choroby niedokrwiennej serca w Polsce u chorych na cukrzycę typu 2 i u osób bez cukrzycy. *Diabetologia Praktyczna* 2003 : T. 4, nr 2, s. 137-143.

praca oryginalna

MEiN: 3.000

(nazwisko rodowe Owczarek)

3. Moryl-Bujakowska Angelina, Czogała Małgorzata, Czogała Wojciech, Balwierz Walentyna. Ocena skuteczności profilaktyki wirusowego zapalenia wątroby typu B u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną. *Przegląd Lekarski* 2004 : T. 61 supl. 2, s. 85-88.

praca oryginalna

MEiN: 5.000

4. Cyganek K[atarzyna], Mirkiewicz-Sieradzka B[arbara], Malecki M[aciej] T., Wolkow P[aweł], Skupien J[an], Bobrek J., Czogała M[ałgorzata], Klupa T[omasz], Sieradzki J[acek]. Clinical risk factors and the role of VDR gene polymorphisms in diabetic retinopathy in Polish type 2 diabetes patients. *Acta Diabetologica* 2006 : Vol. 43, nr 4, s. 114-119.

praca oryginalna

IF: 1,676

MEiN: 10.000

5. Pawińska Katarzyna, Balwierz Walentyna, Sztefko Krystyna, Czogała Małgorzata. Znaczenie oceny aktywności L-asparginazy oraz badań biochemicznych w monitorowaniu leczenia dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną. *Przegląd Lekarski* 2006 : T. 63, nr 1, s. 44-46..

praca poglądowa

MEiN: 5.000

6. Czogała Małgorzata, Czogała Wojciech, Balwierz Walentyna. Zespół hemofagocytarny: trudności diagnostyczne. *Przegląd Lekarski* 2006 : T. 63, nr 1, s. 47-52.

praca poglądowa

MEiN: 5.000

7. Ćwiklińska Magdalena, Czogała Małgorzata, Balwierz Walentyna, Hnatko-Kołac Małgorzata, Moryl-Bujakowska Angelina, Malinowska Iwona, Sładek Małgorzata, Wieczorek Maria, Fyderek Krzysztof, Matysiak Michał, Rygielska Monika, Sierhej Iwona. Zespół hemofagocytarny u dzieci w różnych jednostkach chorobowych. *Przegląd Lekarski* 2010 : T. 67, nr 6, s. 430-435.

praca oryginalna

MEiN: 6.000

8. Czogała Wojciech, Goździk Jolanta, Czogała Małgorzata, Klepacka Joanna, Krasowska-Kwiecień Aleksandra, Skoczeń Szymon, Wiecha Oktawiusz, Pietrys Danuta, Wędrychowicz Anna. Ocena wpływu patogenów wieloopornych kolonizujących dzieci przewlekle i nieuleczalnie chore będące pod opieką Krakowskiego Hospicjum dla Dzieci im. ks. Józefa Tischnera na częstość zakażeń u nich występujących. *Przegląd Lekarski* 2010 : T. 67, nr 1, s. 40-44.

praca oryginalna

MEiN: 6.000

9. Balwierz Walentyna, Czogała Małgorzata, Pawińska-Wąsikowska Katarzyna, Ćwiklińska Magdalena, Walicka-Soja Katarzyna. Limfocytoza hemofagocytarna : problemy diagnostyczne w pediatrii. *Przegląd Lekarski* 2010 : T. 67, nr 6, s. 417-424,

praca poglądowa

MEiN: 6.000

10. Krasowska-Kwiecień Aleksandra, Goździk Jolanta, Czogała Małgorzata, Skoczeń Szymon, Wiecha Oktawiusz, Pietrys Danuta, Wędrychowicz Anna. Ekonomiczny aspekt leczenia zakażeń dolnego układu oddechowego u dzieci z ciężkimi schorzeniami neurodegradacyjnymi objętych domową opieką hospicyjną. *Przegląd Lekarski* 2010 : T. 67, nr 1, s. 36-39.

praca oryginalna

MEiN: 6.000

11. Balwierz Walentyna, Czogała Małgorzata, Czepko Ewa. Chłoniak olbrzymiokomórkowy związany z limfohistiocytozą hemofagocytarną u dziecka : opis przypadku i przegląd piśmiennictwa. *Przegląd Lekarski* 2010 : T. 67, nr 6, s. 436-438.

praca kazuistyczna

MEiN: 6.000

Po nadaniu stopnia doktora

1. Goździk Jolanta, Czogała Wojciech, Skoczeń Szymon, Krasowska-Kwiecień Aleksandra, Wiecha Oktawiusz, Stec Małgorzata, Czogała Małgorzata. Mobilizacja i separacja komórek krwiotwórczych u dzieci ze schorzeniami onko-hematologicznymi w celu autotransplantacji po wysokodawkowanej chemioterapii (doświadczenia własne). *Przegląd Lekarski* 2011 : T. 68, nr 4, s. 185-190.

praca oryginalna

MEiN: 5.000

2. Balwierz Walentyna, Pawinska-Wasikowska Katarzyna, Klekawka Tomasz, Czogała Małgorzata, Matysiak Michał, Fic-Sikorska Barbara, Adamkiewicz-Drozynska Elzbieta, Maciejka-Kapuscinska Lucyna, Chybicka Alicja, Potocka Kinga, Wachowiak Jacek, Skalska-Sadowska Jolanta, Kowalczyk Jerzy, Wojcik Beata, Wysocki Mariusz, Koltan Sylwia, Krawczuk-Rybak Maryna, Muszynska-Roslan Katarzyna, Mlynarski Wojciech, Stolarska Małgorzata, Urasinski Tomasz, Kamienska Elzbieta, Szczepanski Tomasz, Tomaszewska Renata, Sobol Grazyna, Mizia-Malarz Agnieszka, Karolczyk Grazyna, Podhorecka Joanna, Wieczorek Maria, Karpinska-Derda Irena, Badowska Wanda, Moryl-Bujakowska Angelina. Development of treatment and clinical results in childhood acute myeloid leukemia in Poland. *Magazine of European Medical Oncology* 2013 : Vol. 6, nr 1, s. 54-62.

Other title : Memo

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY.

praca pogładowa

MEiN: 5.000

3. Czogała Małgorzata, Balwierz Walentyna, Sztefko Krystyna, Rogatko Iwona. Clinical utility of ammonia concentration as a diagnostic test in monitoring of the treatment with L-asparaginase in children with acute lymphoblastic leukemia. *BioMed Research International* 2014 : Vol. 2014, art. no. 945860, s. 1-6.

Formerly *Journal of Biomedicine and Biotechnology* Open Access article Creative Commons Attribution License CC-BY 3.0.

Autor korespondencyjny: Małgorzata Czogała.

praca oryginalna

IF: 1,579

MEiN: 30.000

4. Czogała Małgorzata, Sztefko Krystyna, Rogatko Iwona, Balwierz Walentyna. Analysis of the influence of decrease of L-asparaginase activity and hypersensitivity reaction on the treatment outcome in children with acute lymphoblastic leukemia. *Postępy Nauk Medycznych* 2014 : T. 27, nr 4, s. 231-237.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.

praca oryginalna

MEiN: 6.000

5. Balwierz Walentyna, Moryl-Bujakowska Angelina, Klekawka Tomasz, Pawińska-Wąsikowska Katarzyna, Czogała Małgorzata, Szurgot Małgorzata, Lasota Małgorzata, Pietrzyk Jacek J[ózef], Bik-Multanowski Mirosław, Książek Teofila, Szewczyk Katarzyna. "Our aim is to help children with leukemia". W: *Science Projector : what are scientists from the Jagiellonian University in Kraków currently working on?*

Ed. by Piotr Żabicki.

Kraków : Jagiellonian University in Krakow, Department of Communications and Marketing, 2014. s. 81-82

6. Czogała Wojciech, Czogała Małgorzata, Woźniak Magdalena, Krasowska-Kwiecień Aleksandra, Goździk Jolanta. Czy można przygotować rodzinę na śmierć dziecka? Różne sposoby przeżywania śmierci nieuleczalnie chorych dzieci w oparciu o doświadczenia Krakowskiego Hospicjum dla Dzieci im. ks. J. Tischnera. *Edukacja Etyczna* 2015, nr 10, s. 52-56.

praca kazuistyczna

MEiN: 5.000

7. Zalewska-Szewczyk Beata, Maciejka-Kembłowska Lucyna, Czogała Małgorzata, Balwierz Walentyna, Szczepański Tomasz, Kowalczyk Jerzy R., Młynarski Wojciech. Terapeutyczne monitorowanie aktywności asparaginazy - Rekomendacje Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. *Przegląd Pediatriczny* 2016 : Vol. 45, nr 3, s. 73-79.

Wytyczne

8. Czogała Małgorzata, Balwierz Walentyna, Sztefko Krystyna, Rogatko Iwona. Antithrombin III as the Indicator of L-Asparaginase Activity in Children Treated for Acute Lymphoblastic Leukemia. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology* 2017 : Vol. 39, nr 2, s. 114-120.

Autor korespondencyjny: Małgorzata Czogała.

praca oryginalna

IF: 1,060

MEiN: 15.000

9. Noort Sanne, Zimmermann Martin, Reinhardt Dirk, Cucuini Wendy, Pigazzi Martina, Smith Jenny, Ries Rhonda E., Alonzo Todd A., Hirsch Betsy, Tomizawa Daisuke, Locatelli Franco, Gruber Tanja A., Raimondi Susana, Sonneveld Edwin, Cheuk Daniel K., Dworzak Michael, Sary Jan, Abrahamsson Jonas, Arad-Cohen Nira, Czogała Małgorzata, De Moerloose Barbara, Hasle Henrik, Meshinchi Soheil, van den Heuvel-Eibrink Marry, Zwaan C. Michel. Prognostic impact of t(16;21)(p11;q22) and t(16;21)(q24;q22) in pediatric AML: a retrospective study by the I-BFM Study Group. *Blood* 2018 : Vol. 132, nr 15, s. 1548-1592.

Autor korespondencyjny: C. Michel Zwaan.

praca oryginalna

IF: 16,562

MEiN 50.000

Kwartył (wg IF): Q1

10. Stępień Konrad, Czogała Małgorzata, Garus Katarzyna, Wyrobek Łukasz, Wójcik Elżbieta, Skalski Janusz, Balwierz Walentyna. Rhabdomyosarcoma of the left atrium of the heart in a child - case report. *Pediatrics Polska* 2018 : T. 93, nr 5, s. 424-428.

Autor korespondencyjny: Walentyna Balwierz.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.

praca kazuistyczna

MEiN: 15.000

11. Kaczówka Przemysław, Wieczorek Aleksandra, Czogała Małgorzata, Książek Teofila, Szewczyk Katarzyna, Balwierz Walentyna. The role of N-Myc gene amplification in neuroblastoma childhood tumour - single-centre experience. Współczesna Onkologia

Contemporary Oncology 2018 : Vol. 22, nr 4, s. 223-228.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.

Autor korespondencyjny: Przemysław Kaczówka.

praca oryginalna

MEiN: 15.000

12. Zalewska-Szewczyk Beata, Maciejka-Kembłowska Lucyna, Czogała Małgorzata, Adamkiewicz-Drożyńska Elżbieta, Balwierz Walentyna, Derwich Katarzyna, Kazanowska Bernarda, Kowalczyk Jerzy R., Matysiak Michał, Styczyński Jan, Szczepański Tomasz, Ociepa Tomasz, Urasiński Tomasz, Młynarski Wojciech. Terapeutyczne monitorowanie aktywności asparaginaz - Aktualizacja Rekomendacji Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Przegląd Pediatriczny 2019 : Vol. 48, nr 2, s. 46-53.

Autor korespondencyjny: Beata Zalewska-Szewczyk.

wytyczne

MEiN: 20.000

13. Balwierz Walentyna, Czogała Małgorzata, Pawińska-Wąsikowska Katarzyna, Książek Teofila, Bukowska-Strakova Karolina, Czogała Wojciech, Szczepański Tomasz, Kawłak Krzysztof, Styczyński Jan. Standardy postępowania diagnostycznego w ostrych białaczkach szpikowych i przewlekłej białaczce szpikowej u dzieci. Przegląd Pediatriczny 2019 : Vol. 48, nr 3, s. 23-32.

Autor korespondencyjny: Walentyna Balwierz.

wytyczne

MEiN: 20.000

14. Cwiklińska Magdalena, Czogała Małgorzata, Kwiecinska Kinga, Madetko-Talowska Anna, Szafarz Małgorzata, Pawińska Katarzyna, Wieczorek Aleksandra, Klekawka Tomasz, Rej Magdalena, Stepień Konrad, Halubiec Przemysław, Lazarczyk Agnieszka, Mikłusiak Karol, Bik-Multanowski Mirosław, Balwierz Walentyna, Skoczen Szymon.

Polymorphisms of SLC19A1 80 G>A, MTHFR 677 C>T, and Tandem TS Repeats Influence Pharmacokinetics, Acute Liver Toxicity, and Vomiting in Children With Acute Lymphoblastic Leukemia Treated With High Doses of Methotrexate. *Frontiers in Pediatrics* 2020 : Vol. 8, id. art. 307.

Autor korespondencyjny: Szymon Skoczeń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY.

praca oryginalna

IF: 3,418

MEiN: 70.000

Kwartył (wg IF): Q1

15. Ksiazek Teofila, Czogała Małgorzata, Kaczowka Przemysław, Sadowska Beata, Pawinska-Wasikowska Katarzyna, Bik-Multanowski Mirosław, Sikorska-Fic Barbara, Matysiak Michał, Skalska-Sadowska Jolanta, Wachowiak Jacek, Rodziewicz-Konarska Anna, Chybicka Alicja, Muszynska-Roslan Katarzyna, Krawczuk-Rybak Maryna, Grabowski Dominik, Kowalczyk Jerzy, Maciejka-Kemblowska Lucyna, Adamkiewicz-Drozynska Elzbieta, Mlynarski Wojciech, Tomaszewska Renata, Szczepanski Tomasz, Pohorecka Joanna, Karolczyk Grazyna, Mizia-Malarz Agnieszka, Mycko Katarzyna, Badowska Wanda, Zielezinska Karolina, Urasinski Tomasz, Karpinska-Derda Irena, Woszczyk Mariola, Ciebiera Małgorzata, Lejman Monika, Skoczen Szymon, Balwierz Walentyna. High Frequency of Fusion Gene Transcript Resulting From t(10;11)(p12;q23) Translocation in Pediatric Acute Myeloid Leukemia in Poland. *Frontiers in Pediatrics* 2020 : Vol. 8, id. art. 278.

Autor korespondencyjny: Szymon Skoczeń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY.

praca oryginalna

IF: 3,418

MEiN: 70.000

Kwartył (wg IF): Q1

16. Czogała Wojciech, Czogała Małgorzata, Kwiecińska Kinga, Bik-Multanowski Mirosław, Tomasik Przemysław, Hałubiec Przemysław, Łazarczyk Agnieszka, Miklusiak Karol, Skoczeń Szymon. The Expression of Genes Related to Lipid Metabolism and Metabolic Disorders in Children before and after Hematopoietic Stem Cell Transplantation - A Prospective Observational Study. *Cancers* 2021 : Vol. 13, nr 14, id. art. 3614.

Autor korespondencyjny: Szymon Skoczeń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca oryginalna

IF: 6,575

MEiN: 140.000

Kwartył (wg IF): Q1

17. Klepacka Joanna, Zakrzewska Zuzanna, Czogała Małgorzata, Chromy-Czoniszwili Adriana, Skoczeń Szymon, Fyderek Krzysztof. Infections in a tertiary care pediatric center in Southern Poland during the SARS-CoV-2 pandemic. *Microbiology Research* 2021 : Vol. 12, nr 4, s. 938-949.

Autor korespondencyjny: Szymon Skoczeń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca kazuistyczna

MEiN: 20.000

18. Czogała Wojciech, Czogała Małgorzata, Strojny Wojciech, Wątor Gracjan, Wołkow Paweł, Wójcik Małgorzata, Bik Multanowski Mirosław, Tomasik Przemysław, Wędrychowicz Andrzej, Kowalczyk Wojciech, Miklusiak Karol, Łazarczyk Agnieszka, Hałubiec Przemysław, Skoczeń Szymon. Methylation and Expression of FTO and PLAG1 Genes in Childhood Obesity : Insight into Anthropometric Parameters and Glucose Lipid Metabolism. *Nutrients* 2021 : Vol. 13, nr 5, id. art. 1683.

Autor korespondencyjny: Szymon Skoczeń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca oryginalna

IF: 6,706

MEiN: 140.000

Kwartył (wg IF): Q1

19. Borg Hammer Anne Sofie, Juul-Dam Kristian Lovvik, Damgaard Sandahl Julie, Abrahamsson Jonas, Czogała Małgorzata, Delabesse Emmanuelle, Haltrich Iren, Jahnukainen Kirsi, Kolb E. Anders, Kovacs Gabor, Leverger Guy, Locatelli Franco, Masetti Riccardo, Noren-Nystrom Ulrika, Raimondi Susana C., Rasche Mareike, Reinhardt Dirk, Taki Tomohiko, Tomizawa Daisuke, Zeller Bernward, Hasle Henrik, Kjeldsen Eigil. Hypodiploidy has unfavorable impact on survival in pediatric acute myeloid leukemia : an I-BFM Study Group collaboration *Blood Advances* 2022

Autor korespondencyjny: Anne Sofie Borg Hammer

Online First 2022-11-04

praca oryginalna

IF: 7.5

MEiN: 40.000

Kwartyl (wg IF): Q1

20. Samborska Magdalena, Barańska Małgorzata, Wachowiak Jacek, Skalska-Sadowska Jolanta, Thambyrajah Sheanda, Czogała Małgorzata, Balwierz Walentyna, Kołtan Sylwia, Peszyńska-Żelazny Katarzyna, Wysocki Mariusz, Ociepa Tomasz, Urański Tomasz, Wróbel Grażyna, Węclawek-Tompol Jadwiga, Ukielska Bogna, Chybicka Alicja, Kitszel Anna, Krawczuk-Rybak Maryna, Szmydki-Baran Anna, Malinowska Iwona, Matysiak Michał, Mizia-Malarz Agnieszka, Tomaszewska Renata, Szczepański Tomasz, Chodała-Grzywacz Agnieszka, Karolczyk Grażyna, Maciejka-Kembłowska Lucyna, Irga-Jaworska Ninela, Badowska Wanda, Dopierała Michał, Kurzawa Paweł, Derwich Katarzyna. Clinical characteristics and treatment outcomes of myeloid sarcoma in children : the experience of the Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group. *Frontiers in Oncology* 2022 : Vol. 12, id. art. 935373.

Autor korespondencyjny: Magdalena Samborska

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY.

Online First 2022-07-07

praca oryginalna

IF: 4,7

MEiN: 100.000

21. Klepacka Joanna, Zakrzewska Zuzanna, Czogała Małgorzata, Wojtaszek-Główka Magdalena, Krzysztofik Emil, Czogała Wojciech, Skoczeń Szymon. Epidemiology of fungal colonization in children treated at the Department of Oncology and Hematology: single-center experience. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2022 : Vol. 19, nr 4, id. art. 2485.

Autor korespondencyjny: Szymon Skoczeń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

MEiN: 140.000

22. Klepacka Joanna, Zakrzewska Zuzanna, Czogała Małgorzata, Wojtaszek-Główka Magdalena, Krzysztofik Emil, Czogała Wojciech, Skoczeń Szymon. Fungal infection

testing in pediatric intensive care units - a single center experience. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2022 : Vol. 19, nr 3, id. art. 1716.

Autor korespondencyjny: Szymon Skoczeń.

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

MEiN: 140.000

23. Wołowicz Magdalena, Smalisz Katarzyna, Popko Katarzyna, Bąbol-Pokora Katarzyna, Drabko Katarzyna, Salamonowicz-Bodzioch Małgorzata, Czogała Małgorzata, Pieczonka Anna, Kołtan Sylwia, Maciejka-Kembłowska Lucyna, Tomaszewska Renata, Sobol-Milejska Grażyna, Karolczyk Grażyna, Badowska Wanda, Malinowska Iwona. Charakterystyka kliniczna dzieci z limfohistiocytozą hemofagocytarną. *Przegląd Pediatryczny* 2022 : Vol. 51, nr 1, s. 100-108.

Autor korespondencyjny: Magdalena Wołowicz

praca oryginalna

MEiN: 20.000

24. Czogała Małgorzata, Rogatko Iwona, Pawińska-Wąsikowska Katarzyna, Czogała Wojciech, Bal Wioletta, Ciebiera Małgorzata, Chaber Radosław, Chodała-Grzywacz Agnieszka, Karolczyk Grażyna, Sztefko Krystyna, Balwierz Walentyna, Skoczeń Szymon. Monitoring of the treatment with L-asparaginase in children with acute lymphoblastic leukemia – focus on silent inactivation and its influence on the treatment outcome *Współczesna Onkologia Contemporary Oncology* 2022 : Vol. 26, nr 4, s. 282-288.

Autor korespondencyjny: Małgorzata Czogała

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0

praca oryginalna

IF: 1,8

MEiN: 70.000

25. Czogała Małgorzata, Czogała Wojciech, Pawińska-Wąsikowska Katarzyna, Książek Teofila, Bukowska-Strakova Karolina, Sikorska-Fic Barbara, Łaguna Paweł, Skalska-Sadowska Jolanta, Wachowiak Jacek, Rodziewicz-Konarska Anna, Moj-Hackemer Małgorzata, Kałwak Krzysztof, Muszyńska-Roslan Katarzyna, Krawczuk-Rybak Maryna, Fałkowska Anna, Drabko Katarzyna, Kozłowska Marta, Irga-Jaworska Ninela, Bobeff Katarzyna, Młynarski Wojciech, Tomaszewska Renata, Szczepański Tomasz, Chodała-Grzywacz Agnieszka, Karolczyk Grażyna, Mycko Katarzyna,

Badowska Wanda, Zielezińska Karolina, Urański Tomasz, Bartoszewicz Natalia, Styczyński Jan, Balwierz Walentyna, Skoczeń Szymon. Pediatric acute myeloid leukemia post cytotoxic therapy-retrospective analysis of the patients treated in Poland from 2005 to 2022. *Cancers* 2023 : Vol. 15, nr 3, id. art. 734.

Autor korespondencyjny: Małgorzata Czogała

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca oryginalna

IF: 5,2

MEiN: 200.000

Kwartyl (wg IF): Q1

26. Czogała Małgorzata, Wojciech Czogała, Katarzyna Pawińska-Wąsikowska, Teofila Książek, Karolina Bukowska-Strakova, Barbara Sikorska-Fic, Paweł Łaguna, Anna Fałkowska, Katarzyna Drabko, Katarzyna Muszyńska-Roslan, Krawczuk-Rybak Maryna, Kozłowska Marta, Irga-Jaworska Ninela, Zielezińska Karolina, Urański Tomasz, Bartoszewicz Natalia, Styczyński Jan, Skalska-Sadowska Jolanta, Wachowiak Jacek, Rodziewicz Anna, Kałwak Krzysztof, Ciebiera Małgorzata, Chaber Radosław, Fałkowska Anna, Drabko Katarzyna, Mizia-Malarz Agnieszka, Chodała-Grzywacz Agnieszka, Karolczyk Grażyna, Bobeff Katarzyna, Młynarski Wojciech, Mycko Katarzyna, Badowska Wanda, Tomaszewska Renata, Szczepański Tomasz, Machnik Katarzyna, Zamorska Natalia, Balwierz Walentyna, Skoczeń Szymon. Characteristics and Outcome of FLT3-ITD-Positive Pediatric Acute Myeloid Leukemia—Experience of Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group from 2005 to 2022. *Cancers* 2023. Vol. 18: 4557.

Autor korespondencyjny: Małgorzata Czogała

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

praca oryginalna

IF: 5,2

MEiN: 200.000

Kwartyl (wg IF): Q2

27. Januś Dominika, Wójcik Małgorzata, Taczanowska-Niemczuk Anna, Kiszka-Wiłkojé Aleksandra, Kujdowicz Monika, Czogała Małgorzata, Górecki Wojciech, Starzyk Jerzy B. Ultrasound, laboratory and histopathological insights in diagnosing papillary thyroid carcinoma in a paediatric population : a single centre follow-up study between 2000-2022. *Frontiers in Endocrinology* 2023.

Autor korespondencyjny: Dominika Januś

Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0

praca oryginalna

IF: 5.2

Kwartyl (wg IF): Q1

MEiN: 100.000

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Brak

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Brak

7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora

1. Szwed M., Wrona M., Kukiełka A., Owczarek M.: Analiza retrospektywna chorych z cukrzycą typu 2 (LADA).
XL Ogólnopolska i VI Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny - Kraków 2002
Streszczenie pracy opublikowane: Przegl Lek 2002/59/Suplement 2)
Wystąpienie ustne
Nazwisko rodowe Owczarek
2. Skupień J., Waluś M., Czogała W., Owczarek M., Miarka P., Polimorfizm genu receptora witaminy D a ryzyko choroby niedokrwiennej serca w populacji polskiej.
XLI Ogólnopolska i VII Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny - Kraków 2003
Streszczenie pracy opublikowane: Przegl Lek 2003/60/Suplement 2, 2)
Wystąpienie ustne

Nazwisko rodowe Owczarek

3. Wąs M., Błądziński P., Owczarek M.: Czynniki ryzyka progresji zmian kostnych w stopie w badaniu radiologicznym w toku leczenia zespołu stopy cukrzycowej z owrzodzeniem.
XLI Ogólnopolska i VII Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny - Kraków 2003
Streszczenie pracy opublikowane: Przegl Lek 2003/60/Suplement 2, 4
Wystąpienie ustne
Nazwisko rodowe Owczarek
4. Małecki M. T., Klupa T., Skupień J., Owczarek M., Czogała W., Sieradzki J.
Analiza wpływu polimorfizmów w czynnikach transkrypcyjnych PBX1 i HNF α na wiek zachorowania na cukrzycę typu 2 w populacji polskiej.
II Karpacka Konferencja Diabetologiczna Zakopane, 20-23 maja 2004
Streszczenie w materiałach zjazdowych, str.11, U12
Wystąpienie ustne
Nazwisko rodowe Owczarek
5. Czogała M., Czogała W.: Ocena skuteczności profilaktyki wirusowego zapalenia wątroby typu B u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych - Kraków 2004
Praca nagrodzona
Streszczenie opublikowane: Przegl Lekarski 2004/61/Suplement 1, 65)
Wystąpienie ustne
6. Czogała W., Czogała M.: Zespół hemofagocytarny – mało znany problem kliniczny.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych - Kraków 2004
Streszczenie opublikowane: Przegl Lekarski 2004/61/Suplement 1, 67
Wystąpienie ustne
7. Czogała W., Czogała M.: Wpływ osi HGF – c-met na komórki szpiczaka mnogiego i perspektyw wykorzystania jej inhibitorów w leczeniu.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych - Kraków 2004
Streszczenie opublikowane: Przegl Lekarski 2004/61/Suplement 1, 53

Wystąpienie ustne

8. Duda J., Czogała M., Jabrocka R.: Wpływ glikemii na czczo i po posiłku oraz dawek insuliny na odstęp QT, JT i ich dyspersję u chorych na cukrzycę 1 typu.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych -
Kraków 2004
Streszczenie opublikowane: Przegl Lekarski 2004/61/Suplement 1, 17
Wystąpienie ustne
9. Bobrek J., Skupień J., Naskalska A., Owczarek M., Czogała W.: Czynniki ryzyka retinopatii cukrzycowej u pacjentów z typem 2 cukrzycy w populacji polskiej
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych -
Kraków 2004
Streszczenie opublikowane: Przegl Lekarski 2004/61/Suplement 1, 18
Wystąpienie ustne
Nazwisko rodowe Owczarek
10. Wójcik J., Czogała M., Jaśkowski P.: Stężenie hemoglobiny glikowanej koreluje ze wskaźnikiem aterogenności u kobiet chorych na cukrzycę 1 typu.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych –
Kraków 2005
Wystąpienie ustne
11. Czogała M., Czogała W.: Limfohistiocytoza hemofagocytarna (HLH): opis przypadku.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych -
Kraków 2005
Praca nagrodzona
Streszczenie pracy opublikowane: Przegl Lek 2005/62/Suplement 1, 46
Wystąpienie ustne
12. Duda J., Czogała M., Jędrusiak P., Jaśkowski P.: Wpływ stężenia glukozy na wskaźniki repolaryzacji komórek u chorych na cukrzycę 1 typu z autonomiczną neuropatią układu sercowo-naczyniowego.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych -
Kraków 2005
Streszczenie pracy opublikowane: Przegl Lek 2005/62/Suplement 1, 5
Wystąpienie ustne

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Czogała M., Balwierz W., Sztefko K., Rogatko I.: Monitorowanie leczenia L-asparaginazą u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną.
Streszczenie w materiałach zjazdowych XXXV Spotkań Klinicznych Chirurgów Dziecięcych z Pediatrami, Kraków 2011, 69-70
Wystąpienie ustne
2. Czogała M., Balwierz W., Sztefko K., Rogatko I.: Czy oznaczanie stężenia amoniaku oraz aktywności antytrombiny III może być przydatne w monitorowaniu leczenia L-asparaginazą u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną?
VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Łódź 2012
Wystąpienie ustne
3. Balwierz W., Czogała M., Książek T., Moryl-Bujakowska A., Matysiak M., Sikorska-Fic B., Adamkiewicz-Drożyńska E., Maciejka-Kapuścińska L., Szczepański T., Romaszewska T., Kowalczyk J.R., Wiśniewska-Ślusarz H., Wachowiak J., Skalska-Sadowska J., Krawczuk-Rybak M., Muszyńska-Roslan K., Wysocki M., Kołtan S., Młynarski W., Jasińska A., Urański T., Kamińska E., Chybicka A., Potocka K., Sobol G., Wieczorek M., Karpińska-Derda I., Karolczyk G., Pohorecka J., Badowska W. Potocka K., Postęp w leczeniu ostrej białaczki szpikowej u dzieci w Polsce: Raport Polskiej i Pediatrycznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków.
VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Olsztyn 2014
Plakat
4. Skalska-Sadowska J., Wachowiak J., Witak M., Czogała M., Pawińska-Wąsikowska K., Balwierz W., Karpińska-Derda I., Wieczorek M., Karolczyk G., Pohorecka J., Kołtan S., Wysocki M., Maciejka-Kapuścińska L., Adamkiewicz – Drożyńska E., Muszyńska-Roslan K., Krawczuk-Rybak M., Ociepa T., Urański T., Potocka K., Chybicka A., Sikorska-Fic B., Matysiak M., Sobol G., Sowińska A., Stasiak-Zajac E., Badowska W., Romaszewska T., Szczepański T., Trelińska J., Młynarski W., Wójcik B., Kowalczyk J. Wyniki leczenia dzieci z pierwszą wznową AML w latach 2005-2013 w ośrodkach PPGLBiCh.
VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Olsztyn 2014
Plakat

5. Czogała M., Balwierz W., Sztefko K., Rogatko I.: Czy obniżenie aktywności L-asparaginazy i wystąpienie reakcji alergicznej mają wpływ na wyniki leczenia dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną?
VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Olsztyn 2014
Plakat
6. Skalska-Sadowska J., Wachowiak J., Czogała M., Pawińska-Wąsikowska K., Balwierz W., Karpińska-Derda I., Wieczorek M., Pohorecka J., Karolczyk G., Kołtan S., Wysocki M., Maciejka-Kapuścińska L., Adamkiewicz –Drożyńska E., Muszyńska-Roslan K., Krawczuk-Rybak M., Ociepa T., Urański T., Potocka K., Chybicka A., Sikorska-Fic B., Matysiak M., Sobol G., Sowińska A., Stasiak-Zajac E., Badowska W., Romaszewska T., Szczepański T., Trelińska J., Młynarski W., Wójcik B., Kowalczyk J. Wyniki leczenia odpornej AML u dzieci w ośrodkach PPGLBiCh w latach 2005-2013.
VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Olsztyn 2014
Plakat
7. Irga-Jaworska N., Janecka A., Maciejka-Kapuścińska L., Czogała M., Balwierz W., Niewiadomska I., Wachowiak J., Płonowski M., Krawczuk-Rybak M., Pohorecka J., Karolczyk G., Trelińska J., Młynarski W., Tomaszewska R., Szczepański T., Adamkiewicz –Drożyńska E.: Powikłania infekcyjne u dzieci leczonych z powodu ostrej białaczki mieloblastycznej w latach 2009-2011 – doświadczenia siedmiu pediatrycznych ośrodków hematoonkologicznych.
VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Olsztyn 2014
Plakat
8. Balwierz W., Czogała M., Pawińska-Wąsikowska K., Badowska W., Balcerska A., Chybicka A., Kamieńska E., Karpińska-Derda I., Kołtan S., Kowalczyk J., Krawczuk-Rybak M., Maciejka-Kembłowska L., Matysiak M., Mizia-Malarz A., Młynarski W., Muszyńska-Roslan K., Pohorecka J., Potocka K., Sikorska-Fic B., Skalska-Sadowska J., Sobol-Milejska G., Stolarska M., Szczepański T., Tomaszewska R., Urański T., Wachowiak J., Wiśniewska-Ślusarz H., Wysocki M.: Wyniki leczenia młodzieży z ostrą białaczką szpikową wg protokołu AML-

BFM 2004 Interim w ośrodkach Polskiej Grupy Pediatrycznej ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków;

XXVI Zjazd PTHiT, Szczecin 2015

Plakat

9. Balwierz W., Czogała M., Wachowiak J., Matysiak M., Sikorska-Fic B., Tomaszewska R., Kołtan S., Muszyńska-Roslan K., Maciejka-Kembłowska L., Wisniewska-Slusarz H., Malarz-Mizia A., Potocka K., Kamińska E., Pohorecka J. Acute myeloid leukemia in children with Down syndrome : treatment outcome in the experience of Polish Paediatric Leukemia/Lymphoma Study Group from 1998 to 2015

48th Congress of the International Society of Paediatric Oncology, Dublin, Ireland, October 19-22, 2016

Abstract: P-0457 Published: NOV 2016, PEDIATRIC BLOOD & CANCER

Volume: 63 Pages: S188-S188 Supplement: 3

Plakat

10. Czogała M. Balwierz W. : Analiza niealergiczych powikłań związanych z leczeniem L-asparaginazą u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną.

VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Katowice 2016

Streszczenie opublikowane Ann.Acad.Med.Siles. 2016; Vol.70, Supl.1, s. 73

Plakat

11. Czogała M., Balwierz W., Pawińska-Wąsikowska K., Chybicka A., Drożyńska E., Kamińska E., Karolczyk G., Krawczuk-Rybak M., Kowalczyk J., Kołtan S., Maciejka- Kembłowska L., Matysiak M., Mizia-Malarz A., Młynarski W., Muszyńska-Roslan K., Mycko K., Pohorecka J., Rodziewicz A., Sikorska-Fic B., Skalska-Sadowska J., Sobol G., Szczepański T., Tomaszewska R., Urasiński T., Wachowiak J., Wiśniewska-Ślusarz H., Wysocki M.: Wyniki leczenia ostrej białaczki szpikowej u dzieci z zespołem Downa w latach 1998-2015.

VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Katowice 2016 - praca nagrodzona (trzecia nagroda)

Streszczenie opublikowane Ann.Acad.Med.Siles. 2016; Vol.70, Supl.1, s. 68

Plakat

12. Czogała M., Pawinska-Wasikowska K., Maciejka-Kembłowska L., Mizia-Malarz A., Muszynska-Roslan K., Koltan S., Skalska-Sadowska J., Wisniewska-Slusarz

- H., Pohorecka J., Sikorska-Fic B., Balwierz W.: Development of the treatment and outcome improvement in childhood acute myeloid leukemia in Poland from 1983 to 2015.
10th Biennial Childhood Leukemia Symposium, Ateny 2016
Wystąpienie ustne
13. W. Balwierz, M. Czogała, K. Pawinska-Wasikowska, E. Adamkiewicz-Drożyńska, W. Badowska, R. Chaber, A. Chybicka, M. Ciebiera, D. Grabowski, G. Karolczyk, I. Karpinska-Derda, S. Kołtan, J. Kowalczyk, M. Krawczuk-Rybak, L. Maciejka-Kembłowska, M. Matysiak, A. Mizia-Malarz, W. Młynarski, K. Muszynska-Roslan, K. Mycko, J. Pohorecka, B. Przybyszewski, A. Rodziewicz, B. Sikorska-Fic, J. Skalska-Sadowska, G. Sobol-Milejska, T. Szczepański, R. Tomaszewska, T. Urasiński, J. Wachowiak, M. Woszczyk, M. Wysocki, K. Zielezinska: Improvement of the treatment results in childhood acute myeloid leukemia in Poland from 1983 to 2017
59th ASH Annual Meeting, Atlanta 2017
Plakat
14. M. Czogała, K. Pawinska-Wasikowska, T. Ksiazek, A. Rodziewicz, B. Sikorska-Fic, J. Skalska-Sadowska, R. Tomaszewska, K. Muszynska-Roslan, D. Grabowski, I. Karpinska-Derda, K. Mycko, K. Zielezinska, J. Pohorecka, B. Przybyszewski, W. Balwierz: Polish experience of the treatment of acute promyelocytic leukemia in children from 2005 to 2016;
49th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology, Waszyngton 2017
Plakat
15. M. Czogała: Monitorowanie leczenia L -asparaginazą w praktyce – przypadki kliniczne.
IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Poznań 2018
Wystąpienie ustne
16. M. Czogała, K. Pawinska-Wasikowska, E. Adamkiewicz-Drożyńska, W. Badowska, R. Chaber, A. Chybicka, M. Ciebiera, D. Grabowski, G. Karolczyk, I. Karpinska-Derda, S. Kołtan, J. Kowalczyk, M. Krawczuk-Rybak, L. Maciejka-Kembłowska, M. Matysiak, A. Mizia-Malarz, W. Młynarski, K. Muszynska-Roslan, K. Mycko, J. Pohorecka, B. Przybyszewski, A. Rodziewicz, B. Sikorska-

- Fic, J. Skalska-Sadowska, G. Sobol-Milejska, T. Szczepański, R. Tomaszewska, T. Urański, J. Wachowiak, M. Woszczyk, M. Wysocki, K. Zielezinska, W. Balwierz: Analiza zaburzeń genetycznych oraz wyników leczenia ostrej białaczki szpikowej u dzieci w zależności od wieku.
IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Poznań 2018
Plakat
17. K. Garus, M. Rej, M. Czogała, W. Balwierz: Wtórny zespół hemofagocytarny w przebiegu leishmaniozy.
IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Poznań 2018
Plakat
18. M. Czogała, K. Pawinska-Wasikowska, T. Książek, B. Sikorska-Fic, M. Matysiak, J. Skalska-Sadowska, J. Wachowiak, A. Rodziewicz-Konarska, A. Chybicka, K. Muszynska-Roslan, M. Krawczuk-Rybak, D. Grabowski, J. Kowalczyk, L. Maciejka-Kemblowska, E. Adamkiewicz-Drozynska, K. Bobeff, W. Młynarski, R. Tomaszewska, T. Szczepanski, J. Pohorecka, A. Chodała-Grzywacz, G. Karolczyk, A. Mizia-Malarz, K. Mycko, W. Badowska, K. Zielezinska, T. Urasinski, M. Nykiel, M. Woszczyk, M. Ciebiera, R. Chaber, S. Skoczen, W. Balwierz: Retrospective Analysis of the Treatment Outcome in Myeloid Leukemia of Down Syndrome in Polish Pediatric Leukemia and Lymphoma Study Group From 2005-2019.
International Society of Pediatric Oncology SIOP Virtual Congress 2020
Published (2020), SIOP ABSTRACTS. *Pediatr Blood Cancer*, 67: e28742.
<https://doi.org/10.1002/pbc.28742>
Plakat
19. M. Czogała, K. Pawinska-Wasikowska, T. Książek, B. Sikorska-Fic, M. Matysiak, A. Rodziewicz-Konarska, A. Chybicka, J. Skalska-Sadowska, J. Wachowiak, K. Muszynska-Roslan, M. Krawczuk-Rybak, D. Grabowski, J. Kowalczyk, K. Zielezinska, T. Urasinski, R. Tomaszewska, T. Szczepanski, I. Karpinska-Derda, M. Woszczyk, J. Pohorecka, G. Karolczyk, W. Młynarski, K. Mycko, W. Badowska, S. Skoczen, W. Balwierz: Treatment Outcome and the Genetic Characteristics of Acute Promyelocytic Leukemia in Children in Poland From 2005 to 2018.

International Society of Pediatric Oncology SIOP Virtual Congress 2020,
Published (2020), SIOP ABSTRACTS. *Pediatr Blood Cancer*, 67: e28742.

<https://doi.org/10.1002/pbc.28742>

Plakat

20. M.Cwiklinska, S.Skoczen, K.Kwiecinska, A.Anna Madetko-Talowska, M.Czogała, M.Szafarz, K.Pawinska-Wasikowska, A.Wieczorek, T.Klekawka, M.Rej, K.Stepien, M.Bik-Multanowski, W.Balwierz: Polymorphisms of RFC1 80 G>A, MTHFR 677C>T and Tandem Repeats TS Influence on Pharmacokinetics and Acute Toxicities of Methotrexate in Children With ALL.

International Society of Pediatric Oncology SIOP Virtual Congress 2020,
Published (2020), SIOP ABSTRACTS. *Pediatr Blood Cancer*, 67: e28742.

<https://doi.org/10.1002/pbc.28742>

Plakat

21. Małgorzata Czogała, Teofila Książek, Katarzyna Pawińska-Wąsikowska, Barbara Sikorka-Fic, Michał Matysiak, Anna Rodziewicz, Alicja Chybicka, Jolanta Skalska-Sadowska, Jacek Wachowiak, Lucyna Maciejka-Kembłowska, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Ninela Irga-Jaworska, Katarzyna Muszyńska-Roslan, Maryna Krawczuk-Rybak, Dominik Grabowski, Jerzy Kowalczyk, Karolina Zielezińska, Tomasz Urasiński, Renata Tomaszewska, Tomasz Szczepański, Justyna Urbańska-Rakus, Katarzyna Michno, Agnieszka Chodała-Grzywacz, Grażyna Karolczyk, Katarzyna Bobeff, Wojciech Młynarski, Katarzyna Mycko, Wanda Badowska, Natalia Bartoszevska, Mariusz Wysocki, Małgorzata Ciebiera, Radosław Chaber, Walentyna Balwierz, Szymon Skoczeń: Postęp w leczeniu ostrej białaczki szpikowej u dzieci w ośrodkach Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków w latach 1983-2019.

X Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii

Dziecięcej, 2021

Wystąpienie ustne - II nagroda za pracę oryginalną

22. Katarzyna Garus, Małgorzata Czogała, Maria Mikołajczyk, Wojciech Czogała, Aleksandra Marciszewska, Paulina Suder, Walentyna Balwierz, Szymon Skoczeń: Retrospektywna analiza wyników leczenia nowotworów ośrodkowego układu nerwowego u dzieci w Klinice Onkologii i Hematologii Dziecięcej w Krakowie w latach 2013-2019.

X Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii

Dziecięcej, 2021

Plakat

23. Małgorzata Czogała, Katarzyna Pawińska-Wąsikowska, Teofila Książek, Barbara Sikorska-Fic, Michał Matysiak, Jolanta Skalska-Sadowska, Jacek Wachowiak, Anna Rodziewicz-Konarska, Alicja Chybicka, Katarzyna Muszyńska-Roslan, Maryna Krawczuk-Rybak, Dominik Grabowski, Jerzy Kowalczyk, Lucyna Maciejka-Kembłowska, Elżbieta Adamkiewicz-Drożynska, Katarzyna Bobeff, Wojciech Młynarski, Renata Tomaszewska, Tomasz Szczepański, Joanna Pohorecka, Agnieszka Chodała-Grzywacz, Grażyna Karolczyk, Agnieszka Mizia-Malarz, Katarzyna Mycko, Wanda Badowska, Karolina Zielezińska, Tomasz Urański, Urbańska-Rakus Justyna, Małgorzata Ciebiera, Radosław Chaber, Szymon Skoczeń, Walentyna Balwierz: Analiza wyników leczenia białaczki szpikowej związanej z zespołem Downa w ośrodkach Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków w latach 2005-2019.

X Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii

Dziecięcej, 2021

Plakat

24. Małgorzata Czogała, Teofila Książek, Katarzyna Pawinska-Wasikowska, Barbara Sikorska-Fic, Michał Matysiak, Małgorzata Moj-Hackemer, Alicja Chybicka, Jolanta Skalska-Sadowska, Jacek Wachowiak, Katarzyna Muszyńska-Roslan, Maryna Krawczuk-Rybak, Dominik Grabowski, Jerzy Kowalczyk, Karolina Zielezińska, Tomasz Urański, Renata Tomaszewska, Tomasz Szczepanski, Urbańska-Rakus Justyna, Agnieszka Chodała-Grzywacz, Grażyna Karolczyk, Katarzyna Bobeff, Wojciech Młynarski, Katarzyna Mycko, Wanda Badowska, Natalia Bartoszewicz, Mariusz Wysocki, Szymon Skoczeń, Walentyna Balwierz: Ostra białaczka promielocytowa u dzieci - analiza wyników leczenia w ośrodkach Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków w latach 2005-2019 z uwzględnieniem zastosowania trójtlenku arsenu w pierwszej linii leczenia.

X Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii

Dziecięcej, 2021

Plakat

25. Walentyna Balwierz, Małgorzata Czogała, Teofila Książek, Katarzyna Pawińska-Wąsikowska, Barbara Sikorka-Fic, Michał Matysiak, Anna Rodziewicz, Alicja

Chybicka, Jolanta Skalska-Sadowska, Jacek Wachowiak, Lucyna Maciejka-Kembłowska, Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska, Ninela Irga-Jaworska, Katarzyna Muszyńska-Roslan, Maryna Krawczuk-Rybak, Dominik Grabowski, Jerzy Kowalczyk, Karolina Zielezińska, Tomasz Urański, Renata Tomaszewska, Tomasz Szczepański, Justyna Urbańska-Rakus, Katarzyna Michno, Agnieszka Chodała-Grzywacz, Grażyna Karolczyk, Katarzyna Bobeff, Wojciech Młynarski, Katarzyna Mycko, Wanda Badowska, Natalia Bartoszevska, Mariusz Wysocki, Małgorzata Ciebiera, Radosław Chaber, Szymon Skoczeń.: Poprawa wyników leczenia ostrej białaczki szpikowej u dzieci w ośrodkach Polskiej Pediatrycznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków 40-letnie doświadczenie.

XXIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Hematologów i Transfuzjologów, Highlights 2021, 2-3.09.2021 r. Spotkanie on-line

Opublikowane w zeszycie streszczeń.

Wystąpienie ustne

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Współorganizacja konferencji naukowych:

Corocznie: Spotkanie Polskiej Pediatrycznej Grupy ds Leczenia Białaczek i Chłoniaków (Kraków) - współorganizator

Corocznie: Konferencja naukowo-szkoleniowa – ostra białaczka szpikowa (Kraków) -
- współorganizator

Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej w Krakowie (2024)
– członek komitetu organizacyjnego

9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

Projekty zrealizowane:

1. Poszukiwanie związku polimorfizmu genu upstream transcription factor 1 (USF1) ze zwiększonym ryzykiem zachorowania na cukrzycę typu 2. Grant studencki Wydział Lekarski UJCM (GS 21/2004)

Okres realizacji: 2004

Rola: współbadacz.

2. Monitorowanie aktywności L-asparaginazy w dzieci leczonych z powodu ostrej białaczki limfoblastycznej – grant studencki Wydział Lekarski UJCM (GS 22/2004)

Okres realizacji: 2004

Rola: kierownik projektu.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

Projekty zrealizowane:

1. Opracowanie protokołu genotypowania molekularnego rearanżacji w genie MLL jako markerów molekularnych choroby resztkowej oraz ocena częstości ich występowania u dzieci z AML.

Badanie finansowane ze środków pochodzących z subwencji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego UJCM (K/DSC/00007)

Okres realizacji: 2011-2013.

Rola: członek zespołu.

2. Monitorowanie leczenia L-asparaginazą u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną i chłoniakiem limfoblastycznym ze szczególnym uwzględnieniem cichej inaktywacji i jej wpływu na wyniki leczenia.

Projekt finansowany ze źródeł zagranicznych - Jazz International. (DOP/ZO/ CMU-585/201 7)

Okres realizacji: 2017-2018

Kwota dofinansowania przyznana dla UJ: 73 094 zł

Rola: kierownik projektu

2. Oznaczanie choroby resztkowej przy użyciu molekularnych i immunologicznych metod w celu lepszej kontroli odpowiedzi na leczenie ostrej białaczki szpikowej u dzieci i młodzieży wg protokołu AML-BFM 2012.

Badanie finansowane ze środków pochodzących z subwencji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego UJCM (K/ZDS/007089 oraz N41/DBS/000185)

Okres realizacji: 2017-2018 oraz 2019-2020

Kwota dofinansowania przyznane dla UJ: 30 000 zł oraz 36 507 zł

Rola: kierownik projektu

3. Wdrożenie nowego standardu postępowania w ostrej białaczce szpikowej u dzieci zgodnie z protokołem AML-BFM 2019 z uwzględnieniem międzynarodowej, elektronicznej bazy danych.

Badanie finansowane ze środków pochodzących z subwencji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego UJCM (N41/DBS/000650)

Okres realizacji: 2021-2022

Kwota dofinansowania przyznane dla UJ: 20 000 zł

Rola: kierownik projektu

Projekty w trakcie realizacji

1. Wdrożenie nowego standardu postępowania w ostrej białaczce szpikowej u dzieci zgodnie z protokołem AML-BFM 2019 z uwzględnieniem międzynarodowej, elektronicznej bazy danych.

Badanie finansowane ze środków pochodzących z subwencji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego UJCM (N41/DBS/001121)

Okres realizacji: 2023-2024

Rola: kierownik projektu

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

Brak

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

Polskie Towarzystwo Onkologii i Hematologii Dziecięcej – członek

Polska Pediatria Grupa ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków – współkoordynator leczenia ostrej białaczki szpikowej w Polsce, współkoordynator monitorowania leczenia L-asparaginazą u dzieci w Polsce

European Society for Pediatric Oncology (SIOPE) – członek

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych:

Luty-czerwiec 2003 - Università degli Studi di Roma Tor Vergata (w ramach programu Socrates/Erasmus).

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

Regularne uczestnictwo w spotkaniach roboczych międzynarodowej grupy badawczej AML-BFM Study Group: Essen (27.01.2016), Ateny (24-26.04.2016), Jerozolima (9-12.05.2017), San Diego (04.12.2018), Praga (20-22.05.2019), Essen (16-17.03.2023), Valencia (8-9.05.2023) oraz w liczne spotkania zdalne w okresie pandemii (2020-2022).

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Redaktor gościnny wydania specjalnego „Acute toxicities and late effects of childhood cancer treatment” czasopisma *Frontiers in Pediatrics* (IF 2,6, Q1)

Redaktor gościnny wydania specjalnego “Pediatric Neuro-oncology: Challenges and Opportunities” czasopisma *Children* (IF 2,4, Q2)

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Przed uzyskaniem tytułu doktora nauk medycznych

Brak

Po uzyskaniu tytułu doktora nauk medycznych:

Cancers (IF 5,2) – 4 prace

Journal of Clinical Medicine (IF 3,9) – 2 prace

Medicina (IF 2,6) – 1 praca

Genes (IF 3,5) – 1 praca

Journal of Pediatric Hematology and Oncology (IF 1,2) – 4 prace

Łącznie 12 prac w czasopismach międzynarodowych

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Członek międzynarodowej grupy badawczej AML-BFM Study Group.

Członek komitetu przygotowującego międzynarodowe niekomercyjne badanie kliniczne International multicenter, open-label clinical trial for the treatment of acute myeloid leukemia in children and adolescents AIEOP-BFM-AML 2020.

Koordinacja na szczeblu krajowym międzynarodowych projektów „Współdzielenie danych pacjentów pediatrycznych z ostrą białaczką szpikową - EuPAL Data

Commons” i „Rejestr nawrotowej i odpornej na leczenie AML u dzieci w celu ułatwienia dostępu pacjentów do innowacyjnych badań klinicznych - EuPAL 2021”

Projekt „Telemedycznie Zintegrowane Polsko-Niemieckie Centrum Onkologii i Hematologii Dziecięcej w Euroregionie Pomeranii” dofinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone
w pkt. II.9.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

Brak

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

Projekty zrealizowane:

1. Kontynuacja programu kontroli jakości w diagnostyce ostrej białaczki u dzieci na lata 2013-2015 - w ramach Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych.

Okres realizacji: 2013-2015

Rola: członek zespołu

2. Programu kontroli jakości w diagnostyce ostrej białaczki u dzieci na lata 2016-2018 - w ramach Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych.

Okres realizacji: 2016-2018

Rola: członek zespołu.

3. Program kontroli jakości w diagnostyce ostrej białaczki u dzieci na lata 2019-2021 - w ramach Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych.

Okres realizacji: 2019-2020

Rola: członek zespołu.

Projekty w trakcie realizacji:

1. A phase II open label, single arm, study to evaluate the safety, efficacy and pharmacokinetics of twice daily midostaurin (PKC412) combined with standard chemotherapy and as a single agent post-consolidation therapy in children with untreated FLT3-mutated AML.

Komercyjne badanie kliniczne

Okres realizacji: od 2019 roku – nadal.

Rola: badacz.

2. Immunoterapia z zastosowaniem dinutuksymabu beta skojarzona z chemioterapią w leczeniu pacjentów z neuroblastoma pierwotnie opornym na leczenie standardowe oraz ze wznową lub progresją choroby (ChIM-NB-PL),

Badanie ramach programu Rozwoju Badań Klinicznych ABM, umowa nr 2020/ABM/01//00055. Od grudnia 2021 i nadal badanie jest realizowane w formie niekomercyjnego badania klinicznego. EudraCT: 2021-003832-96. Sponsor badania: UJCM.

Rola: badacz

Projekty wdrażane:

1. Phase III Clinical Trial for CPX-351 in Myeloid Leukemia in Children with Down Syndrome 2018

Niekomercyjne badanie kliniczne,

Planowane rozpoczęcie realizacji od października 2023

Rola: badacz

2. International multicenter, open-label clinical trial for the treatment of acute myeloid leukemia in children and adolescents AIEOP-BFM-AML 2020.

Niekomercyjne badanie kliniczne

Planowane rozpoczęcie realizacji od października 2023.

Rola: badacz.

3. Współdzielenie danych pacjentów pediatrycznych z ostrą białaczką szpikową -
EuPAL Data Commons.

Projekt międzynarodowy.

Planowane rozpoczęcie realizacji od listopada 2023

Rola: koordynator projektu w Polsce.

4. Rejestr nawrotowej i odpornej na leczenie AML u dzieci w celu ułatwienia dostępu
pacjentów do innowacyjnych badań klinicznych - EuPAL 2021.

Projekt międzynarodowy

Planowane rozpoczęcie realizacji od listopada 2023

Rola: koordynator projektu w Polsce.

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań,
wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach
mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

Brak

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Brak

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Brak

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów
krajowych lub międzynarodowych.

Brak

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Brak

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Brak

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Brak

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Brak

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor : 84,007

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań:

Liczba cytowań: 141

Liczba cytowań bez autocytowań (dot. wszystkich publikacji): 138

3. Indeks Hirscha: 7

.....

(podpis wnioskodawcy)