

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

Dr n. med. Paweł Rajewski

Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy

Oddział Internistyczno-Zakaźny

Ul. Św. Floriana 12, 85-30 Bydgoszcz

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

Tytuł osiągnięcia naukowego.

Wpływ zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu C (HCV) na rozwój chorób układu sercowo-naczyniowego i zaburzeń metabolicznych oraz rola innych czynników ryzyka w patogenezie chorób sercowo-naczyniowych.

Wykaz artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych, stanowiących powiązany tematycznie cykl (osiągnięcie naukowe), z określeniem indywidualnego wkładu w ich powstanie.

Osiągnięcie naukowe zostało udokumentowane cyklem 9 artykułów naukowych, składających się z 6 oryginalnych artykułów badawczych opublikowanych w recenzowanych międzynarodowych czasopismach naukowych oraz 2 artykułów poglądowych opublikowanych w polskich recenzowanych czasopismach naukowych i 1 pracy będącej stanowiskiem ekspertów opublikowanej w recenzowanym polskim czasopiśmie naukowym.

Publikacja 1.

Rajewski P, Pawłowska M, Kozielowicz D, Dybowska D, Olczak A, Cieściński J. Hepatitis C Infection Is Not a Cardiovascular Risk Factor in Young Adults. *Biomedicines*. 2024; 12(10):2400. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12102400>

Wkład habilitanta w Publikację 1.: opracowanie koncepcji badania i jego metodologii, koordynowanie i wykonanie badania, zbieranie danych i nadzór nad dokumentacją, opracowanie i analiza statystyczna uzyskanych wyników, dyskusja uzyskanych wyników i wnioskowanie, napisanie i przygotowanie manuskryptu do druku, odpowiedzi na recenzje recenzentów i wykonanie korekty autorskiej, autor korespondencyjny.

Publikacja 2.

Rajewski P, Pawłowska M, Kwiatkowska J, Fadzina-Abukhouska A, Nowicka-Matuszewska A, Kozielowicz D, et al. Analysis of the Prevalence of Cardiovascular Risk Factors in Patients with Chronic Hepatitis C. *J Cardiovasc Med Cardiol.* 2024;11(4):049-067. Available from: [10.17352/2455-2976.000210](https://doi.org/10.17352/2455-2976.000210)

Wkład habilitanta w Publikację 2.: opracowanie koncepcji badania i jego metodologii, koordynowanie i wykonanie badania, zbieranie danych i nadzór nad dokumentacją, opracowanie i analiza statystyczna uzyskanych wyników, dyskusja uzyskanych wyników i wnioskowanie, napisanie i przygotowanie manuskryptu do druku, odpowiedzi na recenzje recenzentów i wykonanie korekty autorskiej, autor korespondencyjny.

Publikacja 3.

Rajewski P, Zarębska-Michaluk D, Janczewska E, Gietka A, Mazur W, Tudrujek-Zdunek M, Tomasiewicz K, Belica-Wdowik T, Baka-Ćwierz B, Dybowska D, et al. Hepatitis C Infection as a Risk Factor for Hypertension and Cardiovascular Diseases: An EpiTer Multicenter Study. *Journal of Clinical Medicine.* 2022; 11(17):5193. <https://doi.org/10.3390/jcm11175193>

Wkład habilitanta w Publikację 3.: opracowanie koncepcji badania i jego metodologii, koordynowanie i wykonanie badania, sortowanie danych z zebranej bazy pacjentów, opracowanie i analiza statystyczna uzyskanych wyników, dyskusja uzyskanych wyników i wnioskowanie, napisanie i przygotowanie manuskryptu do druku, odpowiedzi na recenzje recenzentów i wykonanie korekty autorskiej, autor korespondencyjny.

Publikacja 4.

Rajewski P, Zarębska-Michaluk D, Janczewska E, Gietka A, Mazur W, Tudrujek-Zdunek M, Tomasiewicz K, Belica-Wdowik T, Baka-Ćwierz B, Dybowska D, et al. HCV Genotype Has No Influence on the Incidence of Diabetes—EpiTer Multicentre Study. *Journal of Clinical Medicine.* 2022; 11(2):379. <https://doi.org/10.3390/jcm11020379>

Wkład habilitanta w Publikację 4.: opracowanie koncepcji badania i jego metodologii, koordynowanie i wykonanie badania, sortowanie danych z zebranej bazy pacjentów, opracowanie i analiza statystyczna uzyskanych wyników, dyskusja uzyskanych wyników i wnioskowanie, napisanie i przygotowanie manuskryptu do druku, odpowiedzi na recenzje recenzentów i wykonanie korekty autorskiej, autor korespondencyjny.

Publikacja 5.

Jaroszewicz J, Broncel M, Piekarska A, Szymanski F,M, Tomaszewicz K, Rajewski P, Banach M, Hudzik B, Gąsior M, Flisiak R, Gil R. Zalecenia dotyczące leczenia hipolipemizującego i przeciwzakrzepowego u zakażonych HCV leczonych za pomocą leków działających bezpośrednio przeciwwirusowo. Stanowisko ekspertów. Hepatologia, 2025: 1-19

Wkład habilitanta w Publikację 5.: udział w opracowaniu koncepcji zaleceń, analiza dostępnych danych naukowych i sortowanie danych, dobór piśmiennictwa, opracowanie i napisanie części manuskryptu dotyczącej zaleceń leczenia zaburzeń lipidowych u pacjentów z HCV i potencjalnych interakcji lekowych z lekami działającymi bezpośrednio na wirusa.

Publikacja 6.

Rajewski P, Dulęba-Góra K, Kwiatkowska J. Chronic hepatitis C virus infection as a metabolic disease. Hepatologia 2022; 22: 22-29; <https://doi.org/10.5114/hepatologia.2022>.

Wkład habilitanta w Publikację 6.: opracowanie koncepcji, analiza dostępnych danych naukowych, dobór piśmiennictwa, napisanie i przygotowanie manuskryptu do druku, korekta autorska, autor korespondencyjny.

Publikacja 7.

Rajewski, P.; Cieściński, J.; Rajewski, P.; Suwała, S.; Rajewska, A.; Potasz, M. Dietary Interventions and Physical Activity as Crucial Factors in the Prevention and Treatment of Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease. Biomedicines 2025, 13, 217. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13010217>

Wkład habilitanta w Publikację 7.: opracowanie koncepcji artykułu i jego metodologii, analiza dostępnego piśmiennictwa i badań naukowych, dokonanie metaanalizy, napisanie i

przygotowanie manuskryptu do druku, odpowiedzi na recenzje recenzentów i wykonanie korekty autorskiej, autor korespondencyjny.

Publikacja 8.

Świątkiewicz I, Nuskiewicz J, Wróblewska J, Nartowicz M, Sokołowski P, Sutkowy P, Rajewski P, Buczkowski K, Chudzińska M, Manoogian E. N. C., and et al. Feasibility and Cardiometabolic Effects of Time-Restricted Eating in Patients with Metabolic Syndrome. *Nutrients* (2024);16, no. 12: 1802. <https://doi.org/10.3390/nu16121802>

Wkład habilitanta w Publikację 8.: opracowanie koncepcji artykułu i jego metodologii, rekrutacja badanych, badanie, redagowanie, korekta redakcyjna.

Publikacja 9.

Świątkiewicz I, Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Szewczyk-Golec K, Nauszkiewicz J, Wróblewska J, Rajewski P, Eussen J.P.M. S, Faerch K, Manoogian N.C. E, Panda S, Taub R. P. Pilot Clinical Trial of Time-Restricted Eating in Patients with Metabolic Syndrome. *Nutrients* 2021, 13,346. <https://doi.org/10.3390/nu13020346>

Wkład habilitanta w Publikację 9.: opracowanie koncepcji artykułu i jego metodologii, rekrutacja badanych, badanie, redagowanie, korekta redakcyjna.

Artykuły będące uzupełnieniem osiągnięcia naukowego w postępowaniu habilitacyjnym związane z ryzykiem sercowo-naczyniowym.

1.Rajewski P, Kwiatkowska J, Nowicka-Matuszewska A, Rajewski P. Przewlekłe zapalenie wątroby typu C – dlaczego warto badać anty-HCV w POZ. *Lekarz POZ*. 2023;9(6):352-355.

2.Rajewski P, Kwiatkowska J, Nowicka-Matuszewska A, Rajewski P. Bezpieczeństwo stosowania statyn w przewlekłych chorobach wątroby. *Lekarz POZ*. 2024;10(2):111-117.

3.Rajewski P, Kwiatkowska J, Sobolewska-Pilarczyk M, Sobolewski Ł. HCV infection as a risk factor for cardiovascular diseases, obesity and metabolic syndrome. VI Zjazd Polskiego

Towarzystwa Badań nad Otyłością (PTBO): Arłamów, 2017.09.07.Nutrition, Obesity & Metabolic Surgery 2017; 69-70

4. Rajewski P, Sobolewska-Pilarczyk M, Rajewski Pi. Zakażenie HCV jako choroba metaboliczna. Arterial Hypertension 2016, vol. 20, no. 3, s 145.\

5. Rajewski P, Sobolewska -Pilarczyk M. Zakażenie HCV jako choroba metaboliczna. Lekarz POZ 2016: tom II, nr 03:232

6.Rajewski P, Cieściński J, Rajewski Pi, Suwała S, Rajewska, A, Potasz, M. Potential Pharmacotherapy Pathways in MASLD. Preprints.

<https://doi.org/10.20944/preprints202503.0815.v1>

7. Rajewski P, Ciescinski J, Rajewski P (2024) Use of Fibroscan Liver Elastography in the Rapid Diagnosis and Monitoring of MASLD Treatment. Ann Case Report. 9: 2129.

DOI:10.29011/2574-7754.102129

8. Rajewski P, Cieściński J. Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby związaną z dysfunkcją metaboliczną w praktyce klinicznej. Lekarz POZ. 2024;10(5).

9. Rajewski P, Rajewski Pi, Wiciński M, Dulęba K, Dobosz K. Niealkoholowa stłuszczeniowa choroba wątroby (NAFLD) — etiologia, rozpoznanie, leczenie w świetle aktualnej wiedzy. Forum Medycyny Rodzinnej 2020;14(1):1-10

10. Wiciński M, Malinowski B, Rajewski P, Szychta P, Wódkiewicz E, Walczak M, Górski K, Pawlak-Osińska K, Słupski M. Resveratrol's impact on vascular smooth muscle cells hyporeactivity : the role of Rho-kinase inhibition. BioMed Res. Int., 2020 : Vol. 2020, s. 1-8.

<https://doi.org/10.1155/2020/9012071>.

11.Szewczyk-Golec K, Mila-Kierzenkowska C, Kupczyk D, Pawłowska M, Rajewski P, Woźniak A. Effect of melatonin supplementation on the risk factors of cardiovascular complications in obese patients on a calorie-restricted diet. Tytuł całości: Effects of Circadian Clock and Timing of Eating on Diabetes, Obesity and Metabolism”, Gentofte : Danish

Diabetes Academy, 2019. Konferencja/zjazd: Danish Diabetes Academy : Gentofte, 2019.04.04.

12. Sypniewska G, Mankowska-Cyl A, Bergmann K, Rajewski P. Adipocyte fatty acid binding protein and cardiovascular risk in women with overweight/obesity. *Biochem. Med.* 2012 Vol. 22 nr 3 s. A76-A77. (2nd EFLM-UEMS European Joint Congress Laboratory Medicine at the Clinical Interface. Dubrovnik, Chorwacja, 10-13 X 2012. Abstracts).

13. Mańkowska A, Sypniewska G, Rajewski P, Gruszka M. Serum adiponectin and indices of cardiovascular risk in young women with excessive body mass. *The Journal Of The International Federation Of Clinical Chemistry And Laboratory Medicine.* 2010, 21(3)

14. Mańkowska A., Odrowąż-Sypniewska G, Rajewski P, Gruszka M. Wykładniki biochemiczne stanu prozapalnego a ryzyko choroby niedokrwiennej serca u młodych kobiet z nadmierną masą ciała. *Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2009; 5(3): 154.

15. Mańkowska A., Rajewski P., Pollak J.; Sypniewska G. Serum adiponectin as a predictor of cardiovascular risk in women with excessive body weight. *Eur. J. Clin. Invest.* 2010 Vol. 40 suppl. 1 s. 2. 44th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Bari, Italy, 24-27 II 2010. Abstract book.

16. Rajewski P, Hinz-Brylew N, Rajewski Pi, Kalisz Z, Dobosz K, Hagner-Derengowska M. The role of exercises in diseases of cardiovascular system. W: *Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy. Red. nauk. Hagner-Derengowska M.; Żukow; Health - the proper functioning of man in all spheres of life*, 2012 s.9-20.

17. Rajewski P. HIV infection and metabolic complications. VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością (PTBO): Arłamów, 2017.09.07. *Nutrition, Obesity & Metabolic Surgery* 2017; 71-72

18. Rajewski P, Sobolewska-Pilarczyk M, Rajewski P. Zakażenie HIV jako istotny czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego. *Arterial Hypertension* 2016, vol. 20, no. 3, s 145-146.

Omówienie pozostałych kierunków badań naukowych

Poniżej przedstawiam pozostałe osiągnięcia naukowe, zebrane w grupy:

Badania dotyczące koronawirusa SARS-CoV2-2.

1. Skorupa M, Szczepanek J, Goroncy A, Jarkiewicz-Tretyn J, Ptaszyńska B, Rajewski P, Koper W, Pałgan K, Tretyn A. The Dynamics of Changes in the Concentration of IgG against the S1 Subunit in Polish Healthcare Workers in the Period from 1 to 12 Months after Injection, Including Four COVID-19 Vaccines. *Vaccines*. 2022; 10(4):506.

<https://doi.org/10.3390/vaccines10040506>

2. Szczepanek J, Skorupa M, Goroncy A, Jarkiewicz-Tretyn J, Wypych A, Sandomierz D, Jarkiewicz-Tretyn A, Dejewska J, Ciechanowska K, Pałgan K, et al. Anti-SARS-CoV-2 IgG against the S Protein: A Comparison of BNT162b2, mRNA-1273, ChAdOx1 nCoV-2019 and Ad26.COV2.S Vaccines. *Vaccines*. 2022; 10(1):99. <https://doi.org/10.3390/vaccines10010099>

3. Marek Socha, Wojciech Prazuch, Aleksandra Suwalska, Paweł Foszner, Joanna Tobiasz, Jerzy Jaroszewicz, Katarzyna Gruszczynska, Magdalena Sliwinska, Mateusz Nowak, Barbara Gizycka, Gabriela Zapolska, Tadeusz Popiela, Grzegorz Przybylski, Piotr Fiedor, Malgorzata Pawlowska, Robert Flisiak, Krzysztof Simon, Jerzy Walecki, Andrzej Cieszanowski, Edyta Szurowska, Michał Marczyk, Joanna Polanska et POLCOVID Group. Pathological changes or technical artefacts? The problem of the heterogenous databases in COVID-19 CXR image analysis, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, Volume 240, 2023, 107684, ISSN 0169-2607, <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2023.107684>.

4. Aleksandra Suwalska, Joanna Tobiasz, Wojciech Prazuch, Marek Socha, Paweł Foszner, Damian Piotrowski, Katarzyna Gruszczynska, Magdalena Sliwinska, Jerzy Walecki, Tadeusz Popiela, Grzegorz Przybylski, Mateusz Nowak, Piotr Fiedor, Malgorzata Pawlowska, Robert Flisiak, Krzysztof Simon, Gabriela Zapolska, Barbara Gizycka, Edyta Szurowska, for the POLCOVID Study Group*, Michał Marczyk, Andrzej Cieszanowski, Joanna Polanska. POLCOVID: a multicenter multiclass chest X-ray database (Poland, 2020–2021). *Sci Data* 10, 348 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41597-023-02229-5>

5. Wojciech Prazuch, Aleksandra Suwalska, Marek Socha, Joanna Tobiasz, Pawel Foszner, Jerzy Jaroszewicz, Katarzyna Gruszczynska, Magdalena Sliwinska, Jerzy Walecki, Tadeusz Popiela, Grzegorz Przybylski, Andrzej Cieszanowski, Mateusz Nowak, Malgorzata Pawlowska, Robert Flisiak, Krzysztof Simon, Gabriela Zapolska, Barbara Gizycka, Edyta Szurowska, POLCOVID Study Group, Michal Marczyk, Joanna Polanska. CIRCA: comprehensible online system in support of chest X-rays-based COVID-19 diagnosis. October 2022. eprint arXiv:2210.05440.

6. Rajewski P. Historia Pandemii COVID-19 w województwie kujawsko-pomorskim w listach konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie chorób zakaźnych do Redakcji. Wyd. Uczelniane WSG, Bydgoszcz. 2025

Badania dotyczące otyłości i zespołu metabolicznego.

1. Mańkowska-Cyl A, Krintus M, Rajewski P, Sypniewska G. Gamma-glutamyltransferase activity as a surrogate biomarker of metabolic health status in young nondiabetic obese women. *Biomarkers Med.* 2017: Vol. 11, nr 5, s. 449-457

2. Mańkowska-Cyl A, Krintus M, Rajewski P, Sypniewska G. Sagittal abdominal diameter - : a new and better predictor of cardiometabolic risk and the occurrence of metabolic syndrome in overweight/obese women. *Clin. Chem. Lab. Med.*:2015 : Vol. 53 special suppl, s. S1380. International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine : Paris, 2015.06.21-

3. Mańkowska-Cyl A, Krintus M, Rajewski P, Sypniewska G. A-FABP and its association with atherogenic risk profile and insulin resistance in young overweight and obese women. *Biomarkers Med.* 2013 Vol. 7 nr5 : s. 723-730.

4. Mańkowska-Cyl A, Krintus M, Rajewski P, Sypniewska G. Serum adipocyte fatty acid binding protein is more associated with atherogenic risk profile than adiponectin in women with increased body mass. *Biochim. Clin.* 2013 Vol. 37.s. S547. (20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab). 45th Congress of

the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milan, Italy, 19-23 V 2013. Abstracts volume).

5.Mańkowska A, Pollak J, Manysiak S, Sypniewska G, Rajewski P.Relationship between gamma-glutamyltranspeptidase, uric acid, anthropometric and metabolic parameters in young women with excessive body weight. Clin. Chem. Lab. Med. 2011 Vol. 49 nr suppl., 0391. IFCC-WorldLab and EuroMedLab. Berlin, Germany, 15-19 V 2011.

6.Mańkowska A, Sypniewska G, Rajewski P, Pollak J, Manysiak S. Association of adipocyte fatty acid-binding protein with excessive body mass and metabolic syndrome in women aged 20-40 years. Eur. J. Clin. Invest. 2011 Vol. 41 suppl. 1 s. 7-8. 45 th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Cret, Greece, 13-16 IV 2011. Abstracts.

7.Mankowska A, Sypniewska G, Rajewski P, Pollak J, Manysiak S. Association of Vitamin 25[OH]D3 with Metabolic Syndrome in Young Women. 45 th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Cret, Greece, 13-16 IV 2011. Abstracts.

8.Mańkowska A.; Sypniewska G.; Rajewski P.; Gruszka M.Serum adiponectin and indices of cardiovascular risk in young women with excessive body mass. The Jurnal Of The International Federation Of Clinical Chemistry And Laboratory Medicine. 2010, 21(3)

9.Mańkowska A.;Rajewski P.; Manysiak S.; Odrowąż- Sypniewska G. Adipocytokiny i ich związek zaburzeniami metabolicznymi u młodych kobiet z nadmierną masą ciała. Diagn. Lab.2010. T. 46. nr 2 s. 197

10.Mańkowska A., Rajewski P.; Pollak J., Pater A., Manysiak S., Sypniewska G.Relationship between gamma-glutamyltranspeptidase, uric acid, anthropometric and metabolic parameters in overweight and obese women. Eur. J. Clin. Invest. 2010 Vol. 40 suppl. 1 s. 8-9. 44th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Bari, Italy, 24-27 II 2010. Abstract book.

11.Mańkowska A., Rajewski P.,Pollak J., Manysiak S., Sypniewska G.The relationship of adipokines with indices of insulin resistance in premenopausal women with abnormal body

mass. Eur. J. Clin. Invest. 2010 Vol. 40 suppl. 1 s. 8. 44th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Bari, Italy, 24-27 II 2010. Abstract book.

12. Mańkowska A., Odrowąż-Sypniewska G., Rajewski P., Pater A., Manysiak S. Kwas moczowy oraz gammaglutamylotranspeptydaza a parametry antropometryczne i metaboliczne u młodych kobiet z nadwagą i otyłością. Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 154.

13. Mańkowska A., Odrowąż-Sypniewska G., Rajewski P., Lis K., Manysiak S. Adipocytokiny i ich związek z insulinoopornością u kobiet premenopauzalnych z nadmierną masą ciała. Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 155.

14. Mańkowska A, Rajewski P, Pollak J, Manysiak S, Sypniewska G. Relationship between gamma-glutamylotranspeptidase, uric acid, anthropometric and metabolic parameters in overweight and obese young women. Clin. Chem. Lab. Med. 2009 Vol. 47 spec. suppl. s. S300. EUROMEDLAB Innsbruck 2009. 18th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. National Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry. Innsbruck, Austria, 2009. Abstracts Volume.

15. Rajewski P., Rajewski Pi. Wpływ zastosowania diety bardzo niskoenergetycznej (VLCD) na wybrane parametry antropometryczne u otyłych kobiet -praca prezentowana podczas V Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Kardiodiabetologicznego w Poznaniu. Materiały Zjazdowe, streszczenia, s.: 26 .23.05-24.05.2014r.

16. Rajewski P, Rajewski Pi. Balon żołądkowy- skuteczna i bezpieczna metoda leczenia otyłości. Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii. 2013; 9, 3: 136. IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością, Zawiercie, 12-14. IX 2013. Streszczenia.

17. Rajewski P, Rajewski Pi. Powikłania chirurgicznych metod leczenia otyłości - opis przypadku. Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii. 2013; 9, 3: 133. IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością, Zawiercie, 12-14 IX 2013. Streszczenia.

18. Rajewski P, Waleskiewicz K, Rajewski P. Otyłość jako czynnik ryzyka raka endometrium - opis przypadku. Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii. 2013; 9, 3: 130.

IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością, Zawiercie, 12 -14 IX 2013.

Streszczenia.

19. Rajewski P, Hinz-Brylew N, Rajewski Pi, Kalisz Z, Dobosz K, Hagner Derengowska M. Diet and exercises in prevention and treatment of obesity. W: Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy. Red. nauk. Hagner-Derengowska M.; Żukow; Health - the proper functioning of man in all spheres of life, 2012 s. 21-32

20. Rajewski P. Czynniki genetyczne w patogenezie otyłości. Przegląd Kardiometaboliczny 2012 vol.7. s.59-60. IV Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiometabolicznego, 19-21.04.2012. Abstrakt.

21. Rajewski P, Rajewski Pi. Zastosowanie diety bardzo niskoenergetycznej (VLCD) w leczeniu otyłości. Przegląd Kardiometaboliczny 2012 vol.7. s.61-62. IV Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiometabolicznego, 19-21.04.2012. Abstrakt.

22. Rajewski P. Opieka nad pacjentem otyłym - problem interdyscyplinarny. Przegląd Kardiometaboliczny 2012 vol.7. s.67-70. IV Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiometabolicznego, 19-21.04.2012. Abstrakt

23. Rajewski P.; Hinz-Brylew N.; Rajewski P.; Hagner -Derengowska M.; Kalisz Z. Dieta i aktywność fizyczna w profilaktyce i leczeniu otyłości. Międzynarodowa Konferencja Naukowa. „Zdrowie-Prawidłowe funkcjonowanie człowieka we wszystkich sferach życia”, 24-25.02.2012. Abstrakt

24. Rajewski P.; Rajewski P.; Hinz-Brylew N. Ocena wpływu zmiany masy ciała na wybrane parametry biochemiczne u osób z otyłością. Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia przemiany materii 2011; 7(2): 117-118

25. Rajewski P.; Drewna G.; Woźniak A.; Miła-Kierzenkowska C.; Olszewska -Słonina D.; Rajewski P. Analiza aktywności katepsyny D i α 1-antytrypsyny u osób z otyłością oraz ocena wpływu zmiany masy ciała na wymienione parametry. Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia przemiany materii 2010; 6(4): 155-166

26. Olszewska-Słonina D., Czajkowski R., Rajewski P., Woźniak A., Hagner-Derengowska M., Hagner W. Parametry antropometryczne i biochemiczne pacjentów z otyłością poddanych diecie i treningowi Nordic Walking. *Med. Metabol.*,2010,1, 27-37.
27. Hagner-Derengowska M, Rajewski P, Hagner W. Żurek G, Prusik K. Ocena wpływu metody treningowo-rehabilitacyjnej nordic walking na wybrane parametry antropometryczne u kobiet z otyłością. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2009; 5(3): 175.
28. Burzyńska A, Rajewski P. Ocena wpływu diety 1200 kcal na wybrane parametry antropometryczne u pacjentów z nadwagą i otyłością. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2009; 5(3): 176.
29. Rajewski P, Rajewski P. Ocena nawyków żywieniowych pacjentów z otyłością na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2009; 5(3): 138 - 139.
30. Rajewski P, Rajewski Pi, Waleśkiewicz K, Dobosz K. Analiza składowych zespołu metabolicznego według IDF u kobiet z cukrzycą typu 2. *Family Medicine & Primary Care Review* 2008; 10(3) : 624 – 627
31. Dobosz K, Rajewski P. Występowanie otyłości brzusznej (trzewnej) jako wyznacznika chorób cywilizacyjnych u pacjentów NZOZ Ogrody w Bydgoszczy. *Family Medicine & Primary Care Review* 2008; 10(3) : 402 – 405
32. Rajewski P, Rajewski Pi, Waleśkiewicz K. Medical students nutrition's model in Poland. VII International Congress of Medical Sciences, Sofia, Bulgaria – 08- 11.05.2008
33. Rajewski P, Rajewski Pi, Waleśkiewicz K. Analiza stylu i jakości życia kobiet z cukrzycą typu 2 na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego. *Przegląd Kardiometaboliczny* 2008 3 (1) : 70 – 71
34. Waleśkiewicz K, Rajewski P. Problemy położnicze u otyłych kobiet. *Przegląd Kardiometaboliczny* 2008 3 (1) : 63 – 64

35. Rajewski P. Styl życia młodych dorosłych na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2007; 3(2) : 79 – 80.

36. Rajewski P. Analiza składowych Zespołu Metabolicznego według IDF u pacjentów hospitalizowanych w Oddziałach Chorób Wewnętrznych. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2007; 3(2) : 80.

37. Rajewski P, Hager M. Analiza przyczyn otyłości u kobiet z BMI powyżej 30 kg/ m² na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2007; 3(2) :80.

38. Rajewski P, Hager M. Analiza jakości życia kobiet z BMI powyżej 30 kg/ m² na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego. *Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii* 2007; 3(2) : 80 – 81.

39. Rajewski P, Hager M, Dobosz K, Czerwiński G. Dobosz W. Model żywienia młodych dorosłych na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego. *Family Medicine & Primary Care Review* 2007; 9(3) : 573 – 574.

40. Szewczyk-Golec K, Rajewski P, Gackowski M, Mila-Kierzenkowska C, Wesołowski R, Sutkowy P, Pawłowska M, Woźniak A. Melatonin supplementation lowers oxidative stress and regulates adipokines in obese patients on a calorie-restricted diet.. *Oxidat. Med. Cell. Long.* 2017 : Vol. 2017, s. 1-10.

Badania dotyczące zapalenie wątroby typu B (HBV).

1. Pawłowska M, Domagalski K, Smok B, Rajewski P, Wietlicka-Piszczyńska M, Halota W. Effect of entecavir therapy in 50 children with chronic hepatitis B in real life longitudinal study. *Hepat.Int.* 2016: Vol. 10 suppl. 1, s. S458. Abstracts: Tokyo, 2016.02.20

2.Pawłowska M, Domagalski K, Smok B, Rajewski P, Wietlicka-Piszc M, Halota W, Tretyn A. Continuous up to 4 years entecavir treatment of HBV-infected adolescents - a longitudinal study in real life. PLoS ONE: 2016 : Vol. 11, nr 9, s. e0163691, 1-17

3.Jaroszewicz J., Pawłowska M., Piekarska A., Tomaszewicz K., Simon K., Mazur W., Zarębska-Michaluk D., Kowala-Piaskowska A., Swawrzynowicz-Syczewska M., Świdewska M., Rajewski P., Dybowska D., Pniewska A., Strycharz M., Murias-Bryłowska E., Pazgan-Simon M., Zasik E., Kryczka W., Mozer-Lisewska I., Halota W., Flisiak R. Distribution of HBV genotypes and HbsAg serum concentrations in Poland: results of multicenter EpiGenes study. VII Zjazd PTHepat. 09-11.06.2016r.

4.Świdewska M, Pawłowska M, Mazur W, Tomaszewicz K, Simon K, Piekarska A, Wawrzynowicz-Syczewska M, Jaroszewicz J, Rajewski P, Zasik E, Murias-Bryłowska E, Pniewska A, Halota W, Flisiak R. Distribution of HBV genotypes in Poland. Clinical and Experimental Hepatology 2015; 1: 1–4

5.Jaroszewicz J, Pawłowska M, Tomaszewicz K, Mazur W, Simon K, Piekarska A, Wawrzynowicz-Syczewska M, Świdewska M, Rajewski P, Murias-Bryłowska E, Zasik E, Pazgan-Simon M, Strycharz M, Halota W, Flisiak R- praca prezentowana podczas Distribution of HBV genotypes and their association with serum HBsAg concentration in Poland. XVII Konferencji Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego w Mikołajkach. Materiały Zjazdowe, streszczenia, s:38. 29.05-31.05.2014r.

Równowaga oksydacyjna i stres oksydacyjny aktywność enzymów lizosomalnych i stężenie witamin u osób poddawanych różnym rodzajom wysiłku fizycznego oraz zmiennym warunkom środowiska.

1.Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Sutkowy P, Wesolowski R, Maruszak G, Rajewski P. Wpływ nurkowania na stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi. Med. Sport. 2012 R. 28 suppl. 1 s. 41. 75 lat Polskiej Medycyny Sportowej 1937-2012. Jubileuszowy Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Poznań, 18-20 X 2012. Program/streszczenia.

2.Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Szpinda M, Boraczyński T, Woźniak B, Rajewski P, Sutkowy P. Effects of thermal stress on the activity of selected lysosomal enzymes in blood of experienced and novice winter swimmers.Scand J Clin Lab Invest, 2012; 72: 635-641.

3.Sutkowy P., Woźniak A., Rajewski P. Single Whole-Body Cryostimulation Procedure versus Single Dry Sauna Bath: Comparison of Oxidative Impact on Healthy Male Volunteers. BioMed Research International Volume 2015 (2015), Article ID 406353, 6 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2015/406353>

4.Sutkowy P, Woźniak A, Mila-Kierzenkowska C, Rajewski P. The changes of oxidant-antioxidant profile after dry sauna bath in healthy male volunteers. Polish J Sport Med, 2016; 2(4); Vol. 32, 87-93

5.Jurecka A, Mila – Kierzenkowska C, Woźniak A, Drewa G, Bara A, Rajewski P. Influence of different training experience on the prooxidant – antioxidant balance in the blood of rowers after exercise. W: E. Rutkowska. red. Wellness and Success in Sport. Wydawnictwo NeuroCentrum, Lublin 2009, 55 – 64.

6.Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Woźniak B, Drewa G, Rakowski A, Jurecka A, Rajewski P. Whole-body cryostimulation in kayaker women: a study of the effect of cryogenic temperatures on oxidative stress after the exercise. J Sports Med Phys Fitness 2009; 49(2): 201-207.

7.Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Drewa G, Jurecka A, Woźniak B, Augustowska B, Rakowski A, Rajewski P. Stężenie witamin E i A w osoczu krwi sportowców po wysiłku fizycznym wpomagany kriostymulacją ogólnoustrojową. Ogólnopolska Konferencja Naukowa. Sport - nauka i promocja. 2009.

8.Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Drewa G, Jurecka A, Woźniak B, Augustowska B, Rakowski A, Rajewski P, Szmytkowska K The level of vitamin E and A in blood plasma of sportsmen after the exercise supported with whole-body cryostimulation..: Contemporary trends in physical education and sport. Red. Urniaża J.: Olsztyńska Szkoła Wyższa Wydział Wychowania Fizycznego w Olsztynie, 2009 s. 241-251.

9.Sutkowy P, Woźniak A, Olszewska-Słonina D, Mila-Kierzenkowska C, Krzyżyńska-Malinowska E, Saulewicz M, Rajewski P.The changes of oxidant-antioxidant profile in the blood of healthy men after single dry sauna procedure – preliminary study. 7th EFSMA – European Congress of Sports Medicine and 3rd Central European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation. Salzburg, Austria, 26 -29.10. 2011.Abstract book: 287-288

10.Mila-Kierzenkowska C, Sutkowy P, Woźniak A, Boraczyński T, Pieszczyńska O, Weosłowski R, Rajewski P. Hartowanie ciała podczas kąpeli zimowych a obrona antyoksydacyjna organizmu. W: Sport i wychowanie zdrowotne. Red. Jurgielewicz-Urniaż: Olsztyńska Szkoła Wyższa w Olsztynie, 2011 s.143-153

11.Mila-Kierzenkowska C, Woźniak A, Sutkowy P, Weosłowski R, Maruszak G, Rajewski P. Wpływ nurkowania na stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi.: Med. Sport. 2012 R. 28 suppl. 1 s. 41.

Pozostałe prace naukowe przed i po uzyskaniu tytułu doktora zawarte są w spisie publikacji dołączonym do wniosku oraz autoreferacie.

II WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Jestem autorem monografii naukowej pt. Historia Pandemii COVID -19 w województwie kujawsko-pomorskim w listach konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie chorób zakaźnych do Redakcji.

Monografia została wydana w 2015 r. przez Wydawnictwo Uczelniane Wyższej Szkoły Gospodarki (WSG).

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

Prezentacja wykładów na medycznych konferencjach międzynarodowych i krajowych oraz regionalnych spotkaniach naukowych w ostatnich 5 latach:

Wykład podczas spotkania naukowego Oddziału Bydgosko-Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych – 26.06.2025 r.- Bydgoszcz
Temat wykładu „Zalecenia dotyczące leczenia hipolipemizującego i przeciwzakrzepowego u pacjenta z HCV?”

Wykład podczas warsztatów naukowych – 28.05.2025 r.- Bydgoszcz
Temat wykładu „Algorytmy postępowania w uszkodzeniach wątroby o różnej etiologii”

Wykład podczas Gdańskiego Forum dla Otyłości – 24.05.2025 r.– Gdańsk
Temat wykładu „MASLD – najczęstsza choroba wątroby jako problem interdyscyplinarny”

Wykład podczas warsztatów naukowych organizowanych przez Kujawsko-Pomorski Oddział Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego oraz bydgoski oddział Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego – 23.04.2025 r.– Bydgoszcz
Temat wykładu „MASLD jako choroba interdyscyplinarna”

Wykład podczas warsztatów naukowych – 02.04.2025 r.– Bydgoszcz

Temat wykładu „Choroba otyłościowa jako problem interdyscyplinarny. Nowoczesne leczenie choroby otyłościowej - Aktualne wytyczne PTLO”

Wykład podczas spotkania naukowego Oddziału Bydgosko-Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych - 19.12.2024 r.- Bydgoszcz
Temat wykładu „Miejsce remdesiwiru w leczeniu COVID-19 - o czym warto pamiętać?”

2 wykłady podczas III Kongresu Polskiego Towarzystwa Leczenia Otyłości - 06.12.2024 r. - Warszawa

Temat wykładu „MASLD i kamica pęcherzyka – nieodłączne elementy choroby otyłościowej. Diagnostyka i leczenie.”

Temat wykładu „Zastosowanie elastografii wątroby metodą FibroScanu w diagnostyce i monitorowaniu leczenia MASLD.”

Wykład podczas Kongresu Polskiego Towarzystwa Medycyny Rodzinnej - 19.10.2024 r.- Wrocław

Temat wykładu „MASLD jako problem interdyscyplinarny. Dlaczego tak późno rozpoznajemy?”

Wykład podczas Szkoły Terapii Otyłości TALIA - 16.03.2024 r. – Warszawa

Temat wykładu „Metody diagnostyki obrazowania MASLD.”

Wykłady podczas Cyklu konferencji Forum Lekarza Praktyka.

Temat wykładu „MASLD i otyłość w gabinecie lekarza POZ”

Prowadził wykłady w następujących miejscach 02.03.2024 Łódź, 23.03.2024 r. Wrocław, 13.04.2024 Poznań; 25.05.2024. Bydgoszcz; 16.11.2024 Gdynia

Wykład podczas spotkania naukowego – 15.05.2024 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Szczepienia przeciw pneumokokom oraz kleszczowemu zapaleniu mózgu u osób dorosłych”

Wykład podczas Społecznej konferencji ZDROWIE 2.0 - 23.04.2024 r. - Bydgoszcz

Temat wykładu „HCV- czy nadal stanowi zagrożenie? Dlaczego warto badać anty-HCV?”

Wykład podczas I ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Interdyscyplinarne oblicza pielęgniarstwa i położnictwa -27.04.2024 –Bydgoszcz

Temat wykładu „HCV – czy nadal stanowi zagrożenie.”

Wykład podczas Bydgoskich Warsztatów Hepatologicznych – Hepatologia w Praktyce - 11.05.2024 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Mikroeliminacja HCV w województwie kujawsko-pomorskim – czy jest to możliwe?”

Wykład podczas cyklu konferencji i warsztatów edukacyjnych Choroba otyłościowa – dlaczego tak rzadko diagnozujemy? – Poznań 19-20.04.2024 r., Gdańsk 26-27.04.2024 r.

Temat wykładu – „Wyniki badań SURMOUNT - tirzepatyd w leczeniu otyłości”.

Temat warsztatów „Odrębności diagnostyczno -terapeutyczne u pacjentów z chorobą otyłościową.”

Wykłady podczas cyklu konferencji „Choroby cywilizacyjne i choroby narządu ruchu” organizowanych przez IAMP – Interdyscyplinarna Akademia Medycyny Praktycznej

Temat wykładu „MASLD jako problem interdyscyplinarny w codziennej praktyce lekarskiej.

Dlaczego tak rzadko i późno rozpoznajemy?”

Prowadził wykłady w następujących miejscach 05.10.2024- Bydgoszcz; 12.10.2024 – Katowice; 16.11.2024 – Kielce; 14.12.2024 – Łódź

Wykład podczas konferencji Dermatologia Praktyczna - 23.11.2024 r. -Łódź

Temat wykładu „Polekowe uszkodzenie wątroby – Kiedy podejrzewać? Jak leczyć?”.

Wykład podczas warsztatów naukowych – 20.11.2024 r. – Toruń

Temat wykładu „ Rola szczepień we współczesnej medycynie”

Wykład podczas warsztatów naukowych - 02.10.2024 r. – Piła

Temat wykładu „Gastroenterologiczne powikłania choroby otyłościowej”.

Wykład podczas konferencji z okazji 7 -lecia Bydgoskiego Ośrodka Transplantacji Wątroby - 06.09.2024r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Epidemiologia marskości wątroby – stan aktualnym, perspektywy.”

Wykład podczas warsztatów naukowych - 19.06.2024 r. - Gdańsk

Temat wykładu „Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby w gabinecie lekarza POZ”.

Wykład podczas warsztatów naukowych – 07.04.2024 r. – Toruń

Temat wykładu „Szczepienia dzieci – jak optymalnie zabezpieczyć najmłodszych.”

Wykład podczas warsztatów naukowych - 03.04.2024 r. – Chojnice

Temat wykładu „Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby w gabinecie lekarza POZ”.

Wykład podczas spotkania naukowego – 02.04.2024 r. - Toruń

Temat wykładu „MASLD w praktyce lekarza POZ.”

Wykład podczas warsztatów naukowych – 23.01.2024 r. - Konin

Temat wykładu „Pacjent z chorobą otyłościową- indywidualizacja terapii.”

Prowadzenie i moderowanie dwóch sesji naukowych podczas XIII Kongresu Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego - 15-17.12.2023 r. – Łódź

Wykład podczas X Konferencji Aktualności w Chorobach Zakaźnych - 14-15.12.2023 r.-
Warszawa

Temat wykładu „Bezpieczeństwo stosowania statyn w chorobach wątroby.”

Wykład podczas I Kongresu Polskiego Towarzystwa Leczenia Otyłości - 01-02.12.2023r . –
Warszawa

Temat wykładu „Zastosowanie elastografii w ocenie uszkodzenia wątroby w przebiegu choroby otyłościowej.”

Wykład on-line - streaming – „Otyły pacjent zajądający emocje – punkt widzenia obesitologa i psychoterapeuty” - 21.11.2023 r. – Warszawa

Wykład podczas warsztatów naukowych – 15.11.2023 r. - Włocławek

Temat wykładu „Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby w gabinecie lekarza POZ”.

Wykład podczas warsztatów naukowych – 12.11.2023 r. - Toruń

Temat wykładu „Pacjent z chorobą otyłościową- indywidualizacja terapii.”

Wykład podczas konferencji V Interdyscyplinarne Forum Edukacyjne Choroby zakaźne, reumatologia i dermatologia - 28.10.2023 r.- Warszawa

Temat wykładu „Polekowe uszkodzenie wątroby”.

Wykład podczas warsztatów naukowych – 26.10.2023 r. - Bydgoszcz

Temat wykładu „Pacjent z chorobą otyłościową- indywidualizacja terapii.”

Wykład podczas konferencji Zaburzenia metaboliczne - wytyczne dla lekarzy praktyków - 20-21.10.2023 r. – Poznań

Temat wykładu: „Jakie jest miejsce FibroScanu w diagnostyce MAFLD? ”

Wykład podczas warsztatów naukowych - 27.09.2023 r. – Toruń

Temat wykładu „Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby w gabinecie lekarza POZ”.

Wykład podczas warsztatów naukowych 23.09.2023 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Co łączy kardiologa i hepatologa? Możliwości terapeutyczne w MAFLD”

Wykład podczas spotkania naukowego – 14.09.2023 r. - Bydgoszcz

Temat wykładu „Otyłość jako choroba przewlekła”

Wykład otwarty dla mieszkańców Bydgoszczy z okazji światowego dnia WZW w Wyższej Szkole Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy -wraz z badaniami profilaktycznymi HBV, HCV - pod patronatem prezydenta Miasta Bydgoszczy - 30.06.2023 r. -Bydgoszcz

Temat wykładu „HCV – czy nadal stanowi zagrożenie? Cichy zabójca kontra nowoczesne leczenie”

Wykład podczas warsztatów naukowych - 28.06.2023 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby w gabinecie lekarza POZ.”

Wykład podczas cyklu konferencji - EBI Psychiatrii 2023 - Psychiatria z pogranicza – praktyczne dyskusje interdyscyplinarne – Pogranicze psychiatrii, gastroenterologii i chorób zakaźnych – 14.06.2023 r. - wykład on-line.

Temat wykładu „Pacjent psychiatryczny w kręgu zakażenia HCV.”

Udział w obradach grupy roboczej Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego z czołowymi kardiologami i lipidologami, celem stworzenia rekomendacji dla lekarzy chorób zakaźnych dotyczących ryzyka sercowo-naczyniowego i na temat interakcji lekových leków stosowanych w terapii HCV a leków stosowanych w zaburzeniach lipidowych i przeciwwkrzepliwych- 26.05.2023 – Katowice

Temat wykładu „Zakażenie HCV jako czynnik ryzyka chorób sercowo-naczyniowych i zaburzeń metabolicznych.”

Wykład podczas 3 Konferencji on-line „Medyczne aspekty kosmetologii” - 31.05.2023 r. – on- line.

Temat wykładu „Współpraca lekarz- kosmetolog jako model interdyscyplinarnej opieki nad pacjentem w XXI wieku- fikcja? czy wymóg czasów?”

Wykład podczas Forum Seniora Urzędu Miasta Bydgoszczy- 09.05.2023 – Bydgoszcz

Temat wykładu „Borelioza Fakty i mity. Na co powinniśmy zwrócić uwagę?”

Wykład podczas oficjalnej certyfikacji lipidologów Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego -27.04.2023 r. - on-line.

Temat wykładu „Kobieta 65 lat, z rozpoznaniem NAFLD, z zespołem metabolicznym i LDL-C 167mg/dl. Jak skutecznie leczyć?”

Wykład dla Kolegium Lekarzy Rodzinnych - Bydgoskiej Izby Lekarskiej- 19.04.2023 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Otyłość – zauważ, rozpoznaj, lecz”.

Wykład podczas ogólnopolskiej konferencji naukowej GastroRaport -24-15.04.2023 r. – Wrocław

Temat wykładu „Polekowe uszkodzenie wątroby – u kogo je podejrzewać i jak postępować?”

Wykład podczas I Kongresu Opieki Farmaceutycznej – 1-2.04.2023 r. - Jachranka
Temat wykładu „Szczepienia w aptekach- co nas czeka w najbliższej przyszłości?”

Wykład podczas I Kongresu Opieki Farmaceutycznej - 02.04.2023 r. – Jachranka
Temat wykładu „Szczepienia w aptekach – co nas czeka w najbliższej przyszłości?”

Wykład podczas II Międzynarodowej Konferencji online „Medyczne i prawne aspekty opieki długoterminowej” - 30.03.2023 r. - on-line.

Temat wykładu „Zdrowie osób starszych – spojrzenie interdyscyplinarne na profilaktykę prozdrowotną seniorów”

Wykład podczas I Międzynarodowej Konferencji online „Współczesne problemy ochrony zdrowia w aspekcie wojny w Ukrainie” - 24.02.2023 r. - on line.

Temat wykładu „Ochrona zdrowia w Polsce – wczoraj, dziś i jutro.”

Wykład podczas ogólnopolskiej konferencji szkoleniowej pod patronatem Fundacji Gwiazda Nadziei oraz Państwowych Wojewódzkich Inspektorów Sanitarnych. „Znamie! Znam je?, Podstępne WZW, Wybierz życie. Pierwszy krok - 10.01.2023 r. - on-line.

Temat wykładu „Wirusowe Zapalenia Wątroby – czy nadal stanowią zagrożenie. ABC postępowania.”

Moderowanie dwóch sesji wykładowych podczas XII Kongresu Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego- -2-4.12.2022 r. – Łódź.

Wykład on -line dla lekarzy i pielęgniarek- 25.10.2022 r.

Temat wykładu „Profilaktyka poekspozycyjna na materiał biologiczny w praktyce- czyli co zrobić po zakłuciu igłą?”

Wykład podczas warsztatów naukowych – 19.10.2022 r. - Bydgoszcz

Temat wykładu „Choroba otyłościowa w gabinecie lekarza POZ – od teorii do praktyki.”

Wykład podczas warsztatów naukowych w Bydgoskiej Izbie Lekarskiej- 18.10.2022 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby w POZ”

Wykład podczas konferencji naukowo-szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych - Choroby zakaźne Zmierzch czy Renesans- 16-17.09.2022 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Szczepienia przeciw COVID 19 – wczoraj, dziś i jutro”

Wykład podczas konferencji naukowo-szkoleniowej Niepokonani- Czas Triumfu - 1-2.07.2022 r. - Warszawa

Temat wykładu „Pacjent po licznych niepowodzeniach leczenia HCV. Czy w XXI wieku są chorzy, których nie można wyleczyć?”

Wykład podczas cyklu trzech webinarów regionalnych pt. Praktyczne zastosowanie wytycznych PTL - organizowanych przez Polskie Towarzystwo Lipidologiczne - 07.06.2022 r. – on-line

Temat wykładu „Pacjent bardzo wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego w prewencji pierwotnej skutecznie leczony najwyższymi dawkami statyn. Skuteczność vs bezpieczeństwo.”

Wykład podczas ogólnopolskiego cyklu konferencji Forum Lekarza Praktyka – 21.05.2022 r. - Bydgoszcz

Temat wykładu „Skuteczna terapia choroby otyłościowej.”

Wykład podczas oficjalnej certyfikacji lekarzy lipidologów Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego- 12.04.2022 r. – on-line

Temat wykładu „Kobieta lat 67 z rozpoznaniem NAFLD, zespołem metabolicznym i LDL-C 167 mg/dl. Jak skutecznie leczyć.”

Wykład on-line dla lekarzy – 18.12.2021 r.

Temat wykładu „Kamienie milowe w pandemii koronawirusa SARS-COV-2 w Polsce i Województwie kujawsko-pomorskim. Dlaczego szczepienia przeciw COVID-19 są tak istotne.”

Wykład on -line dla lekarzy – 06.12.2021 r.

Temat wykładu „Epclusa – łatwość wyboru w czasach pandemii i nie tylko”

Wykład on -line dla lekarzy stomatologów -18.11.2021 r.

Temat wykładu „Kamienie miłowe w pandemii koronawirusa SARS-COV-2 w Polsce i Województwie kujawsko-pomorskim. Dlaczego szczepienia przeciw COVID-19 są tak istotne?”

Wykład podczas Kongresu Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego w sesji Certyfikowanych Lipidologów PTL: „Zaburzenia lipidowe w codziennej praktyce klinicznej” –3.12.2021 r. – on -line

Temat wykładu: „Autoimmunologiczne zapalenie wątroby u pacjenta z dyslipidemią. Czy mamy szansę na skuteczne leczenie?”

Wykład on- line dla lekarzy – 24.11.2021 r.

Temat wykładu „SARS-CoV-2 – seminarium problemowe”.

Wykład podczas spotkania naukowego - 09.11.2021 r. – Bydgoszcz

Temat wykładu „Przyczynowe leczenie otyłości.”

Wykład on -line dla lekarzy i pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznych – 22.09.2021 r.

Temat wykładu „Kamienie miłowe w pandemii koronawirusa SARS-COV-2”

Wykład podczas Ogólnopolskiej Konferencji Trychologicznej - 11-12.09.2021 r. - Warszawa

Temat wykładu „Wpływ zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2 na zdrowie człowieka, ze szczególnym uwzględnieniem skóry i jej przydatków.”

Wykład podczas spotkania naukowego „Otyłość – epidemia XXI wieku” – 17.11.2021 r. - Toruń

Temat wykładu „Otyłość – jako choroba przewlekła – przyczyny, rozpoznanie, leczenie”

Wykład podczas X Ogólnopolskiej Konferencji Hybrydowej Polpharma - 19.06.2021 r. – on - line

Temat wykładu. „Opieka nad pacjentem z COVID-19 w warunkach lekarza POZ - czy zastosowanie ASA jest pomocne w leczeniu COVID-19?”

Wykład on-line dla lekarzy – 08.06.2021 r.

Temat wykładu „Polska w Drodze do Eliminacji zakażeń HCV.”

Wykład on-line dla lekarzy psychiatrów – 25.05.2021 r.

Temat wykładu „SARS -CoV-2 – postępowanie”.

Wykład podczas oficjalnej certyfikacji lekarzy lipidologów Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego – 31.03.2021 r. – on-line

Temat wykładu „Kobieta 65 lat, LDL-C 67 mg/dl (wysoka dawka statyny), nie-HDL 144 mg/dl? Jak to możliwe? co możemy zrobić? A może nic?”

Wykład szkoleniowy on-line dla lekarzy- 09.03.2021 r.

Temat wykładu: „Pandemia koronawirusa SARS-COV-2. Przeszłość, Teraźniejszość, Przyszłość”

Wykład szkoleniowy on-line dla lekarzy – 21.01.2021 r.

Temat wykładu „Pandemia koronawirusa SARS-COV-2- szczepienia.”

Wykład szkoleniowy on-line dla lekarzy – 15.12.2020 r.

Temat wykładu „Remdesiwir w leczeniu zakażeń SARS-COV-2”.

Wykład podczas VII konferencji edukacyjnej SKN Perinatologii, Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu - 12.12.2020 r. – on-line

Temat wykładu „Kujawsko-pomorska organizacja opieki położniczej w pandemii nowego koronawirusa. Cięża w cieniu COVID-19”.

Wykład podczas 10 jubileuszowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego - 03-05.12.2020 r. – on-line

Temat wykładu” Skuteczne leczenie hipercholesterolemii u pacjentów z przewlekłą chorobą wątroby, w tym u pacjentów z NAFLD a może wirusowym zapaleniem wątroby? Wytyczne a praktyka kliniczna?”

Wykład on-line dla lekarzy – 03.06.2020 r.

Temat wykładu „SARS-CoV-2- Co wiemy?”

Wykład on -line dla lekarzy – 07.04.2020 r.

Temat wykładu „SARS-CoV-2”.

Wykład podczas spotkania naukowego – 25.03. 2020 r. - Bydgoszcz

Temat wykładu „Otyłość i NAFLD – choroby cywilizacyjne XXIw. W praktyce klinicznej.”

W latach 2022- 2023 w województwie kujawsko-pomorskim – Bydgoszcz i Toruń prowadziłem cykl wykładów dla lekarzy specjalistów – reumatologów, hematologów, dermatologów, kardiologów i psychiatrów podnoszących świadomość na temat manifestacji pozawatrobowych HCV, mający na celu aktywne testowanie pacjentów w kierunku zakażenia HCV w ramach akcji „Może to HCV?”

Ponadto prowadziłem wykłady dla lekarzy w trakcie specjalizacji w dziedzinie chorób zakaźnych podczas kursu specjalizacyjnego „Wprowadzenie do specjalizacji w chorobach zakaźnych” i „Hepatologia” organizowanym przez Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego – Warszawa w latach 2019 -2023.

W latach 2018 – 2019 szkoliłem lekarzy w wielu miastach Polski podczas Akademii Ekspertów Leczenia Nadwagi i Otyłości oraz Warsztatach Profesjonalnego Leczenia Nadwagi i Otyłości – Forum Dyskusyjne pod patronatem Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością.

W latach wcześniejszych -2015 -2020 wielokrotnie wygłaszałem wykłady podczas konferencji ogólnopolskich i regionalnych spotkań naukowych w różnym miastach, dotyczyły one głównie zagadnień związanych z otyłością i jej powikłaniami, zaburzeniami lipidowymi oraz przewlekłym zapaleniem wątroby typu C oraz rolą HCV w powikłaniach sercowo-naczyniowych i zaburzeniach metabolicznych.

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

Jestem w Komitecie organizacyjnym i naukowym międzynarodowej konferencji:

- **International Conference on Infectious Diseases**, która odbędzie się w dniach 25-26.09.2025 w Wiedniu
- **Endocrinology Conference 2025**, która odbędzie się w dniach 20-22.10.2025 w Rzymie.

Jest w Komitecie organizacyjnym i naukowym regionalnej konferencji:

- **Kujawsko-Pomorskie spotkanie wakcynologiczne – Praktyczne aspekty medycyny podróży**, która odbędzie się w Bydgoszczy w dniu 18.10.2025 r.

W ostatnich latach byłem organizatorem lub współorganizatorem następujących konferencji/sympozjów/zjazdów i warsztatów naukowych:

26.06.2025 r. - Spotkanie naukowe Oddziału Bydgosko-Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych „Ostre zakażenie HIV”; „Terapia HDV dostępna w Polsce”; „Zalecenia dotyczące leczenia hipolipemizującego i p/zakrzepowego u pacjenta z HCV”

10.05.2025 r. – 3 Ogólnopolska Konferencja Kosmetologii Lecznicznej i Estetycznej.

18.03.2025 r. - Spotkanie naukowe Oddziału Bydgosko-Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych „Zastosowanie elastografii wątroby metodą FibroScan w diagnostyce i monitorowaniu przewlekłych chorób wątroby”; „Zastosowanie elastografii wątroby metodą FibroScan w populacji pediatrycznej”

19.12.2024 r.- Spotkanie naukowe Oddziału Bydgosko-Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych „Strategia 95-95-95- Terapia Rapid u pacjentów z HIV”; Miejsce remdesiwiru w leczeniu COVID-19 – o czym warto pamiętać?”.

07.12.2024 r. - I Ogólnopolska Konferencja Naukowa Fizjoterapii „Fizjoterapia nad Brdą”

23.11.2024 r. – IV Ogólnopolska Konferencja Podologiczna.

25.05.2024 r.– 2 Ogólnopolska Konferencja Kosmetologii Lecznicznej i Estetycznej

11.05.2024 r. - Bydgoskie Warsztaty Hepatologiczne– Hepatologia w Praktyce (warsztaty połączone z warsztatami elastografii wątroby metoda FibroScan)

27.04.2024 r. – I ogólnopolska Konferencja Naukowa „Interdyscyplinarne oblicza pielęgniarstwa i położnictwa”
23.04.2024 r. – Zdrowie 2.0 – konferencja społeczna (została wyróżniona w 2025r. jako „Najlepsza Bydgoska Inicjatywa Pozarządowa 2024 roku” w kategorii inicjatywa partnerska).
02.12.2023 r. - 3 Ogólnopolska Konferencja Podologiczna
31.05.2023 r. - 3 Konferencja on-line „Medyczne aspekty kosmetologii”
30.03.2023 r. - II Międzynarodowa Konferencja online „Medyczne i prawne aspekty opieki długoterminowej”
24.02.2023 r. - I Międzynarodowa Konferencja online „Współczesne problemy ochrony zdrowia w aspekcie wojny w Ukrainie”
13-14.10.2022 – WelScience in Bydgoszcz. COVID. Doświadczenie społeczne.
3003– 01.04. 2019 r. – certyfikowane warsztaty elastografii wątroby metodą FibroScan.

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

Badacz główny (Primer Investigator) badania: ESSENCE NN9931-4553– A phase 3 trial evaluating the effect of once-weekly subcutaneous semaglutide 2.4 mg in adults with metabolic dysfunction-associated steatohepatitis with moderate to advanced liver fibrosis (stage 2 or 3)- 2021- 2025

Badacz badania A Phase 3b, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Multicenter Study Evaluating the Effect of Obeticholic Acid on Clinical Outcomes in Subjects with Primary Biliary Cirrhosis – 2016-2017

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

Jestem członkiem Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych,
Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego,
Polskiego Towarzystwa Lipidologicznego,

Polskiego Towarzystwa Leczenia Otyłości,
Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością,
Towarzystwa Internistów Polskich.

Od 2015 r. jest sekretarzem Oddziału Bydgosko-Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych.

Od 2016 r. jestem członkiem rady naukowej ds. odżywiania na rynek Polski (Nutrition Advisory Board), a od 2025 r. także na rynek Czech i Słowacji, firmy Herbalife Nutrition Ltd.

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

1. Staż naukowo-dydaktyczny w Europejskiej Uczelni Społeczno-Technicznej im. Roberta Schumana w Radomiu jako profesor wizytujący na kierunku zdrowie publiczne – w terminie 08.01.2024 – 01.03.2024 r.

W wyniku stażu, wymiany doświadczeń naukowo- dydaktycznych i organizacyjnych, utworzono w Wyższej Szkole Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy dwa kierunki studiów podyplomowych „Prawo medyczne” i „ Mediacje rodzinne i sądowe” , natomiast w Europejskiej Uczelni- Technicznej w Radomiu kierunek „Pielęgniarstwo”.

2. Staż specjalistyczny naukowy dotyczący nieinwazyjnych technik i multidyscyplinarnego podejścia do MASLD w Echosens w Paryżu - 6-7.11.2024 r.

Zdobyta wiedza podczas stażu umożliwiła napisanie artykułu poglądowego będącego porównaniem metod elastograficznych w diagnozowaniu i monitorowaniu MASLD:

1. Rajewski P, Ciescinski J, Rajewski P (2024) Use of Fibroscan Liver Elastography in the Rapid Diagnosis and Monitoring of MASLD Treatment. Ann Case Report. 9: 2129.

DOI:10.29011/2574-7754.102129,

oraz artykułu na temat stłuszczeniowej choroby wątroby związanej z dysfunkcją metaboliczną dla lekarzy rodzinnych z uwzględnieniem metody FibroScan w wczesnym wykrywaniu i monitorowaniu choroby:

2. Rajewski P, Cieściński J. Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby związaną z dysfunkcją metaboliczną w praktyce klinicznej. *Lekarz POZ*. 2024;10(5).

Także we współpracy z Katedra Chorób Zakaźnych i Hepatologii Collegium Medicum Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu rozpocząłem badanie naukowe z wykorzystaniem badań elastograficznych za pomocą FibroScan „Ocena zaawansowania włóknienia i stłuszczenia wątroby za pomocą elastografii wątroby u pacjentów z przewlekłymi chorobami wątroby”, w tym z MASLD.

Ponadto nawiązane kontakty z Marc Landau – edukatorem klinicznym, zaowocowały udziałem w Advisory board podczas tegorocznego zjazdu EASL 2025, a z panią Patrycją Działoszyńską z Echosens Polska podjęciem starań o wprowadzeniu w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy, jako pierwszym ośrodkiem w Polsce, platformy - Liver Health Management Platform Echosens, umożliwiającej zbiór wszystkich danych pacjenta – wyników badań laboratoryjnych, pomiarów antropometrycznych, elastograficznych wątroby, biopsji wątroby i.in., w specjalnej dedykowanej bazie danych dostępnej w chmurze, z możliwością dowolnej analizy statystycznej.

Ponadto zostałem poproszony o udzielenie wywiadu do ich globalnego newslettera, który trafia do partnerów Echosens na całym świecie, w ramach którego chcieliby promować region Europy Środkowo-Wschodniej- a w szczególności Polskę – jako dynamiczny i innowacyjny obszar w dziedzinie hepatologii.

3. HEP Preceptorship 2023 "Current and future challenges in the management of liver diseases" w Lugano - Università della Svizzera italiana, 02.06-03.06.2023 r.- staż naukowo-warsztatowy dotyczący głównie wirusowych zapaleń wątroby HBV, HCV i HDV oraz wykorzystania elastografii wątroby i śledziony w nowoczesnej diagnostyce i monitorowaniu chorób wątroby.

4. Virology Summit - Optimising patient care in viral hepatitis, HIV and COVID-19 w Pradze - 08-09.09.2023 r. – staż naukowy wymiany doświadczeń na temat prowadzenia pacjentów z HCV, HIV i SARS-COV-2.

Staż 3 i 4 poświęcony był w głównej mierze wirusowym zapaleniom wątroby oraz warsztatom z elastografii wątroby metodą FibroScan i SWE. Staż ten przyczynił się do dążenia do zakupu i jego sfinalizowania urządzenia FibroScan do Wojewódzkiego Szpitala Obserwacyjno-Zakaźnego w Bydgoszczy, jako jedyne go ośrodka w województwie posiadającego tego rodzaju urządzenie do szybkiej i bezinwazyjnej diagnostyki stłuszczenia i włóknienia wątroby. Staż ten

również przyczynił się do napisania wniosku do Komisji Bioetycznej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu o wyrażenie zgody na badanie naukowe: „Ocena zaawansowania włóknienia i stłuszczenia wątroby za pomocą elastografii wątroby u pacjentów z przewlekłymi chorobami wątroby” – we współpracy z Katedrą Chorób Zakaźnych i Hepatologii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, które jest obecnie realizowane.

5. 8Th International Hepatology Exchange, Bruksela, 10.2022 r.

6.8Th Paris NASH Meeting Paryż, 09.2022 r. – staż dotyczący wyzwań opieki medycznej związanych NAFLD/MAFLD/MASLD, poświęcony narastającej epidemii stłuszczenia metabolicznego wątroby, metod wczesnego wykrywania i prewencji.

Wiedza zdobyta na temat epidemiologii, diagnostyki i leczenia stłuszczenia wątroby podczas tego stażu spowodowała jeszcze większe zaciekawienie tą jednostką chorobową, zwłaszcza w kontekście narastającej liczby pacjentów, małej świadomości lekarzy i braku dedykowanego leczenia. Stąd po stażu napisałem artykuł poglądowy zawierający najnowsze doniesienia z Paryża: „NAFLD/MAFLD - najczęstsza przewlekła choroba wątroby na świecie" Paweł Rajewski: *Primum* 2022; 10(375): 10-11 oraz rozpocząłem cykl wykładów edukacyjnych dla lekarzy o tej tematyce i nagrałem webinar i napisałem artykuł popularnonaukowy dla pacjentów opublikowane na stronie pacjenci.pl.

7. Emerging Challenges in the Management of Chronic Liver Disease, Inselspital, Universitätsspital Bern 05.2017 r. w Szwajcarii.

Staż ten był głównie poświęcony przewlekłemu zapaleniu wątroby typu C, możliwościom terapeutycznym i diagnostyce HCV w tym elastograficznej z warsztatami praktycznymi w Inselspital, Universitätsspital. Po stażu napisałem artykuł dedykowany dla lekarzy innych specjalizacji niż choroby zakaźne podnoszący świadomość na temat HCV i możliwości skutecznego leczenia. "Zakażenie HCV w praktyce klinicznej": Paweł Rajewski:*Primum* 2017; 9(314):13

8. Clinical Challenges in HCV: An Interactive Symposium and Workshops in Madrid. Madryd, 12.2016 r.

9. 2016 r. – 2019 r. staż naukowy w Klinice Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Wątroby i Chirurgii Transplantacyjnej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Podczas stażu uczestniczyłem w spotkaniach naukowych, spotkaniach – kominkach kwalifikujących biorców wątroby, udzielałem konsultacji hepatologicznych i porad w poradni transplantacji wątroby, uczestniczyłem w obchodach lekarskich, prowadziłem w oddziale pacjentów przyjmowanych do kwalifikacji do transplantacji wątroby.

10. 2017 r. – 2019 r – staż naukowy w Oddziale Transplantologii i Chirurgii Ogólnej z Pododdziałem Urologii Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

Staż u Pana Profesora Macieja Głyda nie tylko przyczynił się do zdobycia wiedzy z zakresu transplantologii klinicznej, ale również był bardzo wartościowy pod względem naukowym. Uczestniczyłem w spotkaniach naukowych i konferencjach transplantologicznych, gdzie miałem również okazję zaprezentować jedną z prac: "Analiza dostępnych możliwości leczenia przewlekłego zapalenia wątroby typu C u biorców nerki": Paweł Rajewski: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego: Warszawa, 2017 r.

11. Scientific Advisory Board, Los Angeles 08.2019 r., staż dydaktyczno-naukowy organizowany przez firmę Herbalife i panów profesorów Lou Ignarro i Davida Heber, dotyczący medycyny stylu życia, dożywiania się, aktywności fizycznej i profilaktyki otyłości. Staż związany z przyjęciem funkcji członka rady naukowej na Polskę, a w latach późniejszych również Czechy i Słowację, związany z edukacją społeczeństwa z medycyny stylu życia, roli prawidłowego odżywiania się i aktywności fizycznej w profilaktyce chorób cywilizacyjnych.

12. Clinical Observation Program- Liverpool Unit at Hospital General Universitario Valle Hebrónu Barcelona Center of Excellence in Spain, 03.2014 r.

Był to staż w jednym z najlepszych wówczas ośrodków w Europie zajmujących się leczeniem przewlekłych zapaleń wątroby u Profesora Rafaela Estebana i Profesor Marii Buti, łączący wiedzę teoretyczną podczas wykładów, głównie dotyczącą wchodzącego właśnie leczenia beziterferonowego HCV za pomocą leków działających bezpośrednio na wirusa i praktyczną w podaniu leczenia zapaleń wątroby, w zakładzie diagnostyki obrazowej oraz pracowni genotypowania HCV. Wiedza zdobyta podczas stażu pozwoliła zoptymalizować prowadzenie i leczenie pacjentów z HCV w poradni.

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

W ciągu ostatnich lat byłem wielokrotnie zapraszany jako recenzent w czasopismach naukowych z Listy Filadelfijskiej i czasopismach zagranicznych spoza Listy Filadelfijskiej oraz czasopismach polskich.

W ciągu ostatnich pięciu lat recenzowałem artykuły naukowe w następujących czasopismach:

1. Wyd. Termedia: Clinical and Experimental Hepatology
2. Wyd. Frontiers: Frontiers in Adolescent Medicine Adolescent Endocrinology; Frontiers in Nutrition Clinical Nutrition; Frontiers in Public Health Substance Use Disorders and Behavioral Addictions; Frontiers in Endocrinology Clinical Diabetes; Frontiers in Cardiovascular Medicine, Hypertension
3. Wyd. MDPI: Journal of Clinical Medicine,
4. Wyd. Everth: Forum Zakażeń.

Jestem członkiem rady naukowej następujących wydawnictw/czasopism

1. IgMin Publications Inc IgMin Research – A BioMed&Engineering Open Access Journal ISSN - 2995-8067
2. Endocrinology Research Journal
3. Axia Journal of Pediatrics and Child Health.

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

Całkowita wartość dorobku stanowiącą istotną aktywność naukową wyrażona jest danymi bibliometrycznymi, wskazującymi na łączną wartość punktacji KBN/MNiSzW: 2008.000+ 5.000 po ukazaniu się pracy w druku i wartość wskaźnika IF: 74.41, cytowania (Web of Science): 203, Index H (Web of Science): 7, cytowania (Scopus): 255, Index H (Scopus): 8. Większość prac została opublikowana po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych.

Działalność naukowa przed uzyskaniem doktora nauk medycznych

Łączna wartość punktacji KBN/MNiSzW: 160.000 i wartość wskaźnika IF: 2.456.

Działalność naukowa przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych obejmowała głównie okres zatrudnienia w Wielospecjalistycznym Szpitalu Miejskim w Bydgoszczy na Oddziale Chorób Wewnętrznych i Nefrologii podczas lekarskiego stażu podyplomowego oraz stażu specjalistycznego w dziedzinie chorób wewnętrznych oraz pracę w Katedrze Biologii Medycznej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu w latach 2006-2010. W tym okresie byłem autorem i współautorem 85 prac, w tym 3 prac prezentowanych w sesji plakatowej podczas konferencji w Bari we Włoszech, 1 pracy prezentowanej w Innsbrucku w Austrii i 2 prac prezentowanych w Sofii w Bułgarii – jedna z prezentowanych prac otrzymała I miejsce w dziedzinie Surgery Oral Session podczas VII International Congress of Medical Sciences, Sofia, Bułgaria – 08- 11.05.2008 r.

Działalność naukowa związana z pracą w oddziale internistycznym (szpital miejski, nie kliniczny) dotyczyła głównie medycyny holistycznej, ogólnointernistycznej, w tym okresie opublikowałem 48 artykułów, w tym opisy ciekawych przypadków klinicznych.

Praca w Katedrze Biologii Medycznej naukowo związana była z badaniami nad równowagą oksydacyjną, stresem oksydacyjnym, enzymami lizosomalnymi oraz stężeniami witamin (głównie antyoksydacyjnych) w różnych grupach pacjentów, w tym sportowców – zarówno amatorsko jak i zawodowo uprawiających sport, pacjentów z otyłością i poddawanych różnym czynnikom zewnętrznym – sauna, krioterapia, morsowanie – 8 artykułów.

W tym też okresie zacząłem szczególnie interesować się zagadnieniami medycyny stylu życia, w tym odżywiania się, otyłością, zespołem metabolicznym oraz aktywnością fizyczną i oceną ich wpływu na ryzyko sercowo-naczyniowe – 29 artykułów dotyczących głównie analizy stężenia adipocytokin, parametrów stanu zapalnego, kwasu moczowego i ich wpływu

na choroby serca i naczyń czy insulinooporność u pacjentów z otyłością czy zespołem metabolicznym, dotyczących analizy stylu życia u pacjentów z otyłością, cukrzycą typu 2 czy zespołem metabolicznym.

W okresie przed uzyskaniem stopnia doktora nawiązałem również współpracę z Katedrą Diagnostyki Laboratoryjnej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z panią profesor Grażyną Odrowąż- Sypniewską i panią mgr Anetą Mańkowską w zakresie badań nad adipocytokinami i innymi parametrami biochemicznymi u pacjentów z otyłością a ryzykiem sercowo-naczyniowym – 10 artykułów.

Wykaz artykułów opublikowanych w okresie przed uzyskaniem stopnia doktora:

1.

"Analiza aktywności katepsyny D i α 1-antytrypsyny u osób z otyłością oraz ocena wpływu zmiany masy ciała na wymienione parametry": Rajewski P.; Drewna G.; Woźniak A.; Miła-Kierzenkowska C.; Olszewska -Słonina D.; Rajewski P.: Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia przemiany materii 2010; 6(4): 155-166
MNiSW: 6.000

2.

"Hipofosfatemia- opis przypadków": Buczek U.; Rajewski P.; Rajewski P.: Forum Medycyny Rodzinnej 2010; 4(6): 471-474
MNiSW: 6.000

3.

"Serum adiponectin and indices of cardiovascular risk in young women with excessive body mass": Mańkowska A.; Sypniewska G.; Rajewski P.; Gruszka M.: The Journal Of The International Federation Of Clinical Chemistry And Laboratory Medicine. 2010, 21(3)
MNiSW: 2.000

4.

"Adipocytokiny i ich związek z zaburzeniami metabolicznymi u młodych kobiet z nadmierną masą ciała": Mańkowska A.; Rajewski P.; Manysiak S.; Odrowąż- Sypniewska G.: Diagn. Lab. 2010. T. 46. nr 2 s. 197
MNiSW: 2.000

5.

"Wykładniki biochemiczne stanu prozapalnego a ryzyko choroby niedokrwiennej serca u młodych kobiet z nadmierną masą ciała": Odrowąż-Sypniewska G.; Mańkowska A.; Gruszka M.; Rajewski P.: Diagn. Lab. 2010. T. 46. nr 2 s. 203
MNiSW: 2.000

6.

"Relationship between gamma-glutamyltranspeptidase, uric acid, anthropometric and metabolic parameters in overweight and obese women": Mańkowska A.; Rajewski P.; Pollak J.; Pater A.; Manysiak S.; Sypniewska G.: Eur. J. Clin. Invest. 2010 Vol. 40 suppl. 1 s. 8-9.

44th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Bari, Italy, 24-27 II 2010. Abstract book.

MNiSzW: 0.000

7.

"The relationship of adipokines with indices of insulin resistance in premenopausal women with abnormal body mass" .: Mańkowska A.; Rajewski P.; Pollak J.; Manysiak S.; Sypniewska G. : Eur. J. Clin. Invest. 2010 Vol. 40 suppl. 1 s. 8. 44th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Bari, Italy, 24-27 II 2010. Abstract book.

MNiSzW: 0.000

8.

"Serum adiponectin as a predictor of cardiovascular risk in women with excessive body weight" .: Mańkowska A.; Rajewski P.; Pollak J.; Sypniewska G.: Eur. J. Clin. Invest. 2010 Vol. 40 suppl. 1 s. 2. 44th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Bari, Italy, 24-27 II 2010. Abstract book.

MNiSzW: 0.000

9.

"Organizacja opieki nocnej i świątecznej dla mieszkańców powiatu bydgoskiego": Dobosz K.; Kalisz Z.; Rajewski P.; Dobosz W.; Domańska K.: Międzynarodowa Konferencja Naukowa - Dni Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego "Między Profilaktyką a Medycyną Kliniką" - 15.09.-17.09.2010; Problemy Higieny i Epidemiologii 2010, 91(3) (suplement 1): k -7

MNiSzW: 0.000

10.

"Aktywność fizyczna kobiet w ciąży": Waleśkiewicz K.; Kolesińska-Janowczyk N.; Rajewski P.; Szymański W.; Rajewski P.: W: Unia Akademicka. Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy. Red. nauk. Muszkieta R.; Żukow W.; Napierała M.; Saks E. Stan i rozwój regionalnego sportu i rekreacji, 2010. s. 192-197

MNiSzW: 0.000

11.

"Fizjologiczne podstawy adaptacji do ekstremalnych warunków wysokogórskich": Hinz-Brylew N.; Rajewski P. Rajewski P.: W: Unia Akademicka. Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy. Red. nauk. Muszkieta R.; Żukow W.; Napierała M.; Saks E. Stan i rozwój regionalnego sportu i rekreacji, 2010. s. 198-203

MNiSzW: 0.000

12.

"Internistyczne powikłania choroby alkoholowej": Buczek U.; Rajewski P.; Ciołczyk P.; Hinz-Brylew N.: Family Medicine & Primary Care Review 2010; 12(2) : 326 – 327.

"Medyczne aspekty wspinaczki wysokogórskiej": Hinz-Brylew N.; Rajewski P.; Ciołczyk P. Buczek U.: Family Medicine & Primary Care Review 2010; 12(2) : 351 – 353.

MNiSW: 6.000

13.

"Oxidative equilibrium in the prophylaxis of degenerative joint changes: An analysis of pre- and postoperative activity of antioxidant enzymes in patients with hip and knee osteoarthritis". : Dorota M. Olszewska-Słonina, Dariusz Mątewski, Gerard Drewa, Alina Woźniak, Rafał Czajkowski, Paweł Rajewski, Krzysztof J. Olszewski, Barbara Zegarska. *Med Sci Monit*, 2010; 16(5): CR238-245

MNiSW: 20.000

IF: 1.699

14.

"Parametry antropometryczne i biochemiczne pacjentów z otyłością poddanych diecie i treningowi Nordic Walking": Olszewska-Słonina D., Czajkowski R., Rajewski P., Woźniak A., Hagner-Derengowska M., Hagner W. *Med. Metabol.*, 2010, 1, 27-37.

MNiSW: 6.000

15.

"Hipoterapia - jej historia i rola w rehabilitacji osób dorosłych".: M. Hagner-Derengowska, Joanna Sebastian, Ewa Kitschke, Monika Struensee, Piotr Rajewski, P. Rajewski, Wojciech Hagner: W: *Stres, zagospodarowanie czasu wolnego, rehabilitacja a aktywność fizyczna- podstawowe zagadnienia*. Red. nauk. R. Muszkieta, B. Sowińska, M. Napierała i in. Bydgoszcz: Ośrodek Rekreacji, Sportu i Edukacji w Poznaniu, 2010 s. 181-188.

MNiSzW: 0.000

15.

"Obniżanie reakcji stresowych przy pomocy muzyki Wolfganga Amadeusa Mozarta u pacjentów paraplegików w okresie hospitalizacji": M. Hagner-Derengowska, Krystyna Nowacka, M. Sasinowska, Wojciech Hagner, Piotr Rajewski, Zygmunt Siedlecki, P. Rajewski: W: *Stres, zagospodarowanie czasu wolnego, rehabilitacja a aktywność fizyczna- podstawowe zagadnienia*. Red. nauk. R. Muszkieta, B. Sowińska, M. Napierała i in. Bydgoszcz: Ośrodek Rekreacji, Sportu i Edukacji w Poznaniu, 2010 s. 205-209.

MNiSzW: 0.000

17.

"Rehabilitacja w chorobach reumatycznych specyfika usprawniania": M. Hagner-Derengowska, A. Szczygielska-Babiuch, Wojciech Hagner, Anna Grabowska-Gawęł, Piotr Rajewski, Krystyna Nowacka, P. Rajewski: W: *Stres, zagospodarowanie czasu wolnego, rehabilitacja a aktywność fizyczna- podstawowe zagadnienia*. Red. nauk. R. Muszkieta, B. Sowińska, M. Napierała i in. Bydgoszcz: Ośrodek Rekreacji, Sportu i Edukacji w Poznaniu, 2010 s. 189-

MNiSzW: 0.000

18.

"Rehabilitacja w udarze niedokrwiennym mózgu jako problem interdyscyplinarny": Piotr Rajewski, P. Rajewski, M. Hagner, Łukasz Sielski: W: *Stres, zagospodarowanie czasu wolnego, rehabilitacja a aktywność fizyczna- podstawowe zagadnienia*. Red. nauk. R. Muszkieta, B. Sowińska, M. Napierała i in. Bydgoszcz: Ośrodek Rekreacji, Sportu i Edukacji w Poznaniu, 2010 s. 171-180.

MNiSW: 3.000

19.

"Stężenie witamin E i A w osoczu krwi sportowców po wysiłku fizycznym wspomaganym kriostymulacją ogólnoustrojową": Mila-Kierzenkowska C., Woźniak A., Drewa G., Jurecka A., Woźniak B., Augustowska B., Rakowski A., Rajewski P. Ogólnopolska Konferencja Naukowa. Sport - nauka i promocja. 2009.
MNiSzW: 0.000

20.

"The level of vitamin E and A in blood plasma of sportsmen after the exercise supported with whole-body cryostimulation": Mila-Kierzenkowska C., Woźniak A., Drewa G., Jurecka A., Woźniak B., Augustowska B., Rakowski A., Rajewski P., Szmytkowska K.: Contemporary trends in physical education and sport. Red. Urniaża J.: Olsztyńska Szkoła Wyższa Wydział Wychowania Fizycznego w Olsztynie, 2009 s. 241-251
MNiSW: 3.000

21.

"Whole-body cryostimulation in kayaker women: a study of the effect of cryogenic temperatures on oxidative stress after the exercise": Mila-Kierzenkowska C., Woźniak A., Woźniak B., Drewa G., Rakowski A., Jurecka A., Rajewski P.: J Sports Med Phys Fitness 2009; 49(2): 201-207.
MNiSW: 15.000
IF: 0.757

22.

"Wykładniki biochemiczne stanu prozapalnego a ryzyko choroby niedokrwiennej serca u młodych kobiet z nadmierną masą ciała": Mańkowska A., Odrowąż-Sypniewska G., Rajewski P., Gruszka M.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 154.
MNiSzW: 0.000

23.

"Kwas moczowy oraz gammaglutamylotranspeptydaza a parametry antropometryczne i metaboliczne u młodych kobiet z nadwagą i otyłością": Mańkowska A., Odrowąż-Sypniewska G., Rajewski P., Pater A., Manysiak S.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 154.
MNiSzW: 0.000

24.

"Adipocytokiny i ich związek z insulinopornością u kobiet premenopauzalnych z nadmierną masą ciała": Mańkowska A., Odrowąż-Sypniewska G., Rajewski P., Lis K., Manysiak S.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 155.
MNiSzW: 0.000

25.

"Ocena wpływu metody treningowo-rehabilitacyjnej nordic walking na wybrane parametry antropometryczne u kobiet z otyłością": Hagner-Derengowska M., Rajewski P., Hagner W., Żurek G., Prusik K.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 175.
MNiSzW: 0.000

26.

"Ocena wpływu diety 1200 kcal na wybrane parametry antropometryczne u pacjentów z nadwagą i otyłością": Burzyńska A., Rajewski P.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 176.
MNiSzW: 0.000

27.

"Ocena nawyków żywieniowych pacjentów z otyłością na przykładzie województwa kujawsko - pomorskiego": Rajewski P., Rajewski P.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2009; 5(3): 138 – 139.
MNiSzW: 0.000

28.

"Wskazania do zabiegowego ukończenia porodu – cięcie cesarskie, poród kleszczowy, pomoc ręczna" :Kolesińska – Janowczyk N., Wałęskiewicz K., Rajewski P., Wałęskiewicz K., Szymański W.: Family Medicine & Primary Care Review 2009; 11(3) : 665 – 667.
MNiSW: 4.000

29.

„Żywnienie w oparzeniach” :Burzyńska A., Rajewski P., Rajewski P., Wałęskiewicz K: Family Medicine & Primary Care Review 2009; 11(3) : 564 – 567.
MNiSW: 4.000

30.

„Kompleksowość i różnorodność procesu rehabilitacji w przypadłości współczesnego człowieka czyli zespół bolesnego barku”: Hagner – Derengowska M., Borkowska A., Rajewski P., Rajewski P., Dobrowolna P., Sebastian J. : Family Medicine & Primary Care Review 2009; 11(3) : 611 – 615.
MNiSW: 4.000

31.

"Relathionship between gamma-glutamylotranspeptidase, uric acid, anthropometric and metabolic parameters in overweight and obese young women" : A. Mańkowska, P. Rajewski, J. Pollak, S. Manysiak, G. Sypniewska: Clin. Chem. Lab. Med. 2009 Vol. 47 spec. suppl. s. S300.
MNiSzW: 0.000

32.

EUROMEDLAB Innsbruck 2009. 18th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. National Congress of the Austrian Society of Laboratory Medicine and Clinical Chemistry. Insbruck, Austria, 2009. Abstracts Volume.
MNiSzW: 0.000

33.

„Influence of different training experience on the prooxidant – antioxidant balance in the blood of rowers after exercise” - A. Jurecka; C. Mila – Kierzenkowska; A. Woźniak; G. Drewa; A. Bara; P. Rajewski. W : E. Rutkowska. red. Wellness and Success in Sport. Wydawnictwo NeuroCentrum, Lublin 2009, 55 – 64.
MNiSW: 3.000

34

„Zespół antyfosfolipidowy jako problem interdyscyplinarny” – P. Rajewski; P. Rajewski – Praktyka Lekarska 2009, 3 (46): 14 – 15.

MNiSW: 0.000

35.

„Zatorowość płucna u kobiet w ciąży jako stan zagrożenia życia, ze szczególnym uwzględnieniem zatoru płynem owodniowym” – K. Wałęskiewicz; P. Rajewski; N. Kolesińska – Janowczyk; J. Kłyszczko – Molska; W. Szymański – Ginekologia Polska 2008, 79 supl (1): 137 – 141

MNiSW: 0.000

36.

„Analiza składowych zespołu metabolicznego według IDF u kobiet z cukrzycą typu 2” – P. Rajewski; P. Rajewski; K. Wałęskiewicz; K. Dobosz - Family Medicine & Primary Care Review 2008; 10(3) : 624 – 627

MNiSW: 4.000

37.

„Mobbing – problem XXI wieku, ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji pracowników służby zdrowia” - P. Rajewski; P. Rajewski; K. Wałęskiewicz; K. Dobosz - Family Medicine & Primary Care Review 2008; 10(3) : 627 – 631

MNiSW: 4.000

38.

„Choroby cywilizacyjne: ocena problemu alkoholowego za pomocą analizy konsumpcji spożywanych gatunków vs częstości spożywania u pacjentów NZOZ Ogrody w Bydgoszczy” – K. Dobosz; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2008; 10(3) : 394 – 398

MNiSW: 4.000

39.

„Choroby cywilizacyjne a spożycie piwa, wina i wódki przez dorosłych pacjentów NZOZ Ogrody w Bydgoszczy” – K. Dobosz; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2008; 10(3) : 398 – 402

MNiSW: 4.000

40.

"Występowanie otyłości brzusznej (trzewnej) jako wyznacznika chorób cywilizacyjnych u pacjentów NZOZ Ogrody w Bydgoszczy"- K. Dobosz; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2008; 10(3) : 402 – 405

MNiSW: 4.000

41.

„Udar cieplny – opis przypadku” – P. Rajewski; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2008; 10(2) : 263 – 267

MNiSW: 4.000

42.

Sprawozdanie z II Sympozjum Naukowego Uczestników Studiów Doktoranckich – P. Rajewski – Wiadomości Akademickie wyd. CM, UMK 2008; (29): 25

MNiSzW: 0.000

43.

Sprawozdanie z VII Międzynarodowego Kongresu Nauk Medycznych dla studentów i młodych lekarzy, Sofia, Bułgaria 08 – 11. 05. 2008 – K. Wałęskiewicz; P. Rajewski - Primum Non Nocere 2008; 6/7(204/ 205):10

MNiSzW: 0.000

44.

„Wartość odnowy biologicznej po urazach stawu kolanowego u sportowców” – M. Hagner; Słomko W., Hagner W., Dzierżanowski M., Rajewski P. W: Bury P., Czajkowska – Ziobrowska D. red. Edukacja bez granic – mimo barier. Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa, Poznań 2008, 318 – 326

MNiSW: 3.000

45.

„Medical students nutrition’s model in Poland. ” - P. Rajewski; P. Rajewski; K. Wałęskiewicz – VII International Congress of Medical Sciences, Sofia, Bulgaria

“Water immersion in the I stage of labour – obstetric’ s results. Preliminary report.” – K. Wałęskiewicz; P. Rajewski - VII International Congress of Medical Sciences, Sofia, Bulgaria – 08- 11.05.2008 – I miejsce w dziedzinie Surgery Oral Session.

MNiSzW: 0.000

46.

„Analiza stylu i jakości życia kobiet z cukrzycą typu 2 na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego” – P. Rajewski; P. Rajewski; K. Wałęskiewicz – Przegląd Kardiometaboliczny 2008 3 (1) : 70 – 71

MNiSW: 1.000

47.

„Problemy położnicze u otyłych kobiet” - K. Wałęskiewicz; P. Rajewski – Przegląd Kardiometaboliczny 2008 3 (1) : 63 – 64

MNiSW: 1.000

48.

„Nordic Walking – sport, rekreacja, zdrowie” – P. Rajewski; M. Hagner-Derengowska - Primum Non Nocere 2008; 4(202):22

MNiSzW: 0.000

49.

„Nowe spojrzenie na otyłość i zespół metaboliczny” – P. Rajewski - Primum Non Nocere 2008; 2(200):15

MNiSzW: 0.000

50.

Sprawozdanie z I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością – P. Rajewski; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(4) : 1094 – 1096

MNiSW: 3.000

51.

„Czerniak złośliwy w praktyce lekarza podstawowej opieki zdrowotnej” – P. Rajewski; P. Rajewski; K. M. Dobosz - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(4) : 1050 – 1053.

MNiSW: 3.000

52.

„Etiologia i patogenezę neuropatii cukrzycowej w świetle aktualnych badań” – P. Rajewski; P. Rajewski – Przegląd Kardiometaboliczny 2007 2(4) : 267 –272.

MNiSW: 1.000

53.

„Dioksyny a zdrowie człowieka w świetle aktualnych badań” – P. Rajewski; P. Rajewski; K. M. Dobosz; M. Hagner – Przewodnik Lekarza 2007 9 (10) : 66 – 68.

MNiSW: 3.000

54.

„Analiza zakażeń układu moczowego u kobiet z cukrzycą ciężarnych” – P. Rajewski ; K. Waleśkiewicz; P. Rajewski ; K. Napiórkowska – Przegląd Kardiometaboliczny 2007 2(3) : 168 –172.

MNiSW: 1.000

55.

„Styl życia młodych dorosłych na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego” – P. Rajewski – Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2007; 3(2) : 79 – 80.

MNiSW: 1.000

56.

„Analiza składowych Zespołu Metabolicznego według IDF u pacjentów hospitalizowanych w Oddziałach Chorób Wewnętrznych” – P. Rajewski - Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2007; 3(2) : 80.

MNiSzW: 0.000

57.

„Analiza przyczyn otyłości u kobiet z BMI powyżej 30 kg/ m² na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego” – P. Rajewski ; M. Hagner - Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2007; 3(2) :80.

MNiSzW: 0.000

58.

„Analiza jakości życia kobiet z BMI powyżej 30 kg/ m² na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego” – P. Rajewski ; M. Hagner - Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2007; 3(2) : 80 – 81.

MNiSzW: 0.000

59.

„Nordic Walking – nowy sposób walki z otyłością” – P. Rajewski ; M. Hagner - Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii 2007; 3(2) : 92.

MNiSzW: 0.000

60.

„Zespół antyfosfolipidowy w praktyce lekarza podstawowej opieki zdrowotnej” – P. Rajewski ; K. Dobosz ; G. Czerwiński ; W. Dobosz ; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 819 – 822.

MNiSW: 3.000

61.

„Imersja wodna jako alternatywa porodu klasycznego” – K. Wałęskiewicz ; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 884 – 886.

MNiSW: 3.000

62.

„Model żywienia młodych dorosłych na przykładzie województwa kujawsko – pomorskiego” - P. Rajewski ; M. Hagner ; K. Dobosz ; G. Czerwiński ; W. Dobosz - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 573 – 574.

MNiSW: 3.000

63.

„Evaluation of the influence of health – promoting behaviours (increased physical activity) and the result of spirometry in patients of community health centres in Bydgoszcz” – K. Dobosz ; W. Dobosz ; G. Czerwiński ; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 419 – 422.

MNiSW: 3.000

64.

„Spirometry detecting COPD in patients from general practice primary care with family history of diseases involving obturation of respiratory tract" - K. Dobosz ; W. Dobosz ; G. Czerwiński ; P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 423 – 426.

MNiSW: 3.000

65.

„Profilaktyka i rehabilitacja zespołu bolesnego barku w praktyce lekarza rodzinnego w Bydgoszczy" - G. Czerwiński; E. CCzerwińska;K. Dobosz ; P. Rajewski ; W. Dobosz - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 391 – 398.

MNiSW: 3.000

66.

„Socjometryczny pomiar zachowań prozdrowotnych oraz stylu życia dzieci i młodzieży ze szczególnym uwzględnieniem narkomanii” - G. Czerwiński ; E. Czerwińska ; K. Dobosz ; P. Rajewski ; K. Mądrzejewska ; W. Dobosz - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 399 – 402.

MNiSW: 3.000

67.

„Analiza głównych przyczyn bólu u osób w średnim wieku w praktyce lekarza rodzinnego” - G. Czerwiński ; K. Mądrzejewska ; K. Dobosz ; P. Rajewski ; E. Czerwińska ; W. Dobosz - Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(3) : 391 – 398.

MNiSW: 3.000

68.

„Lizosomy i enzymy lizosomalne – budowa i funkcje, ze szczególnym uwzględnieniem katepsyny D jako nowego markera chorób nowotworowych”- P. Rajewski ; P. Rajewski
Family Medicine & Primary Care Review 2007; 9(2) : 275 – 278.
MNiSW: 3.000

69.

„Etiologia, diagnostyka i leczenie zespołu antyfosfolipidowego jako rzadkiej przyczyny udaru mózgu ” – P. Rajewski ; P. Rajewski ; K. Wałęskiewicz – Udar Mózgu 2006; 2 (8) : 76 – 80
„Młodzi lekarze u progu kariery” – P. Rajewski ; K. Barcik – Primum Non Nocere 2007 ; 2 (188) : 13 – 14
MNiSzW: 0.000

70.

„Słaby LEP” – K. Barcik ; K. Czyżewski ; P. Rajewski – Primum Non Nocere 2007 ; 1 (187) : 17
MNiSzW: 0.000

71.

„Stulecie Towarzystwa Internistów Polskich... V Krajowa Konferencja Szkoleniowa Towarzystwa Internistów Polskich” – P. Rajewski - Family Medicine & Primary Care Review 2006; 8(4) : 1364 – 1366.
MNiSW: 3.000

72.

Sprawozdanie z Pierwszego Sympozjum Studiów Doktoranckich – opinia doktorantów – P. Rajewski ; B. Ruszkowska – Wiadomości Akademickie wyd. CM, UMK 2006; (23): 23
Zygmunt Kin – biografia – L. Goetzendorf Grabowski ; J. Kin ; P. Rajewski – Słownik Biograficzny Techników Polskich – wyd. NOT – FSNT 2006 (17) :78 – 80
MNiSW: 0.000

73.

„Alkohol weratrylowy (metabolit wtórny) w kulturach *Pleurotus ostreatus*” – J.M. Kin; P. Rajewski - XI Ogólnopolska Konferencja Kultur In Vitro i Biotechnologii Roślin.
MNiSzW: 0.000

74.

„Kliniczne i podkliniczne uszkodzenie układu nerwowego u chorych z cukrzycą i ich zależność od wyrównania metabolicznego choroby” P. Rajewski; P. Rajewski – V Ogólnopolski Zjazd Towarzystwa Medycyny Rodzinnej – Warszawa; 15 – 17.09.2006.
MNiSzW: 0.000

75.

„Ocena występowania nadwagi i otyłości, ze szczególnym uwzględnieniem otyłości brzusznej, u pacjentów przychodni” – K. Dobosz; P. Rajewski – Family Medicine & Primary Care Review 2006; 8(3) : 591 – 593.
MNiSW: 3.000

76.

„Somatosensoryczne i wzrokowe potencjały wywołane w cukrzycy” – P. Rajewski; P. Rajewski – Diabetologia Polska 2006; 13 (2) : 113 – 114.

MNiSW: 0.000

77.

„Studia doktoranckie w Collegium Medicum UMK” – Primum Non Nocere 2006;6(180):12.
– P. Rajewski ; B. Ruszkowska

MNiSzW: 0.000

78.

„Mobbing – przełamujemy znowę milczenia” – Primum Non Nocere 2006, 9(183): P.
Rajewski; K.M Dobosz

MNiSzW: 0.000

79.

„Stulecie Towarzystwa Internistów Polskich” – Primum Non Nocere 2006; 7 –8 (181–182):8
– 9

„Z działalności Komisji Młodych Lekarzy – sprawozdanie” Primum Non Nocere 2006; 7 –
8(181 – 182):17 – K. Barcik ; P. Rajewski

MNiSzW: 0.000

80.

„Młodzi lekarze o stażach – sprawozdanie z pracy Komisji Młodych Lekarzy” – Primum Non
Nocere 2006; 5(179):11

MNiSzW: 0.000

81.

„Karty rozdane... czyli raz jeszcze o specjalizacjach w sesji jesiennej 2005” – Primum Non
Nocere 2006; 4 (178): 7 – 8

MNiSzW: 0.000

82.

„LEP, rezydentury czyli dylematy, nadzieje, rozczarowania ...” – Primum Non Nocere 2006;
2(176):9 – 10

MNiSzW: 0.000

83.

„Razem dla dzieci, razem przeciwko AIDS” – Primum Non Nocere 2006; 1(175) :11.

MNiSzW: 0.000

5.2. Działalność naukowa po uzyskaniu doktora nauk medycznych

Łączna wartość punktacji KBN/MNiSzW: 1848.000 + 5.000 po ukazaniu się pracy w druku i wartość wskaźnika IF: 71.954. W tym okresie byłem autorem lub współautorem 129 opublikowanych artykułów.

Działalność naukowa po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych obejmowała lata pracy - od 2011 r. do chwili obecnej w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno -Zakaźnym w Bydgoszczy i związane z tym szkolenie specjalizacyjne w zakresie chorób zakaźnych i działalność naukowa u pana prof. Waldemara Haloty i pani prof. Małgorzaty Pawłowskiej w Klinice Chorób Zakaźnych i Hepatologii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz dalszą współpracę z Katedrą Biologii Medycznej z panią prof. Aliną Woźniak, panią prof. Karoliną Szewczyk Golec i panią prof. Celestyną Mil-Kierzenkowską i Katedrą Diagnostyki Laboratoryjnej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z panią prof. Grażyną Odrowąż-Sypniewską i panią prof. Magdaleną Krintus oraz rozpoczęcie współpracy z Katedrą Farmakologii i Terapii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z panem prof. Michałem Wicińskim.

To również działalność naukowa realizowana z wieloma innymi ośrodkami naukowymi w Polsce i na świecie (punkt 5.3) oraz odbycie staży naukowych w innych jednostkach (punkt 5.3).

W okresie tym kontynuowałem rozpoczętą tematykę badań nad wpływem różnych czynników ryzyka, w tym czynników nieklasycznych, zakaźnych, takich jak HCV i HIV na ryzyko sercowo naczyniowe i rozwój zaburzeń metabolicznych – otyłości, cukrzycy typu 2, metabolicznego stłuszczenia wątroby czy zaburzeń lipidowych. Jestem współautorem wielośrodkowych, wspólnie z Polskim Towarzystwem Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych, Polskim Towarzystwem Hepatologicznym, Polskim Towarzystwem Kardiologicznym i Polskim Towarzystwem Lipidologicznym, zaleceń dotyczących leczenia hipolipemizującego i przeciwwkrzepliwego u zakażonych HCV leczonych za pomocą leków działających bezpośrednio przeciwwirusowo –zalecenia napisane w formie artykułu naukowego jako stanowisko ekspertów. W tym okresie byłem autorem również licznych artykułów naukowych o tematyce ogólnozakaźnej – borelioza, HBV, HCV, HEV, CMV,

EBV, clostridioides difficile. Brałem udział w największym polskim badaniu wielośrodkowym Epigenes dotyczącym pacjentów zakażonych HBV w Polsce - kilka artykułów naukowych i prezentacji podczas konferencji naukowych w sesjach plakatowych, w tym podczas kongresu EASL oraz zjazdu Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego i badania EpiTer dotyczącego pacjentów zakażonych HCV – 2 artykuły.

W okresie pandemii koronawirusa SARS-CoV-2 nawiązałem współpracę z kilkoma ośrodkami (punkt 5.3) celem wspólnych badań nad odpornością poszczepienną, zachowaniem się i oceną dynamiki przeciwciał anty SARS-COV-2 w zależności od rodzaju zastosowanej szczepionki przeciw COVID-19 i czasu – 2 artykuły oraz próby stworzenia algorytmów do automatycznej, szybkiej oceny zdjęć rtg u pacjentów z COVID-19 (POLCOVID grup) – 3 artykuły. Jestem także autorem książki wydanej przez wydawnictwo naukowe Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy pt. „Historia pandemii COVID-19 w województwie kujawsko-pomorskim w listach konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie chorób zakaźnych do Redakcji”, w której przedstawiam chronologicznie od samego początku dokładną historię pandemii koronawirusa SARS-CoV-2, jej poszczególnych jego fal, wprowadzanych obostrzeń, tworzenia miejsc izolowanych, szpitali jednoimiennych, szpitali tymczasowych, izolatoriów, punktów wymazowych, diagnostyki, rodzajów dostępnego leczenia, szczepień ochronnych.

. W okresie po uzyskaniu stopnia doktora podjąłem również nowy kierunek badań naukowych związany z niealkoholową stłuszczeniową chorobą wątroby – NAFLD, późniejszym po zmianie nazewnictwa MAFLD i MASLD, zwłaszcza w aspekcie wczesnej diagnostyki, sposobów leczenia i powikłań, szczególnie związanych z ryzykiem sercowo-naczyniowym. Jestem autorem 7 opublikowanych artykułów związanych z tą tematyką, 1 jest w trakcie recenzji w Clinical and Experimental Hepatology oraz obecnie biorę udział w badaniu naukowym wspólnie z Katedrą Chorób Zakaźnych i Hepatologii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu pt. „Ocena zaawansowania włóknienia i stłuszczenia wątroby za pomocą elastografii wątroby u pacjentów z przewlekłymi chorobami wątroby” oraz wspólnie z Katedrą Diagnostyki Laboratoryjnej „Postępowanie diagnostyczne do oceny ryzyka zaawansowanego zwłóknienia wątroby u pacjentów ze stłuszczeniową chorobą wątroby związaną z zaburzeniami metabolicznymi.”

Jestem także w trakcie realizacji projektu badawczego - „Model oceny subklinicznych zaburzeń metabolicznych i uszkodzenia wątroby u chorych z tzw. poważnymi zaburzeniami psychicznymi (SMI, serious mental illness) hospitalizowanych psychiatrycznie oraz ocena wpływu dietoterapii i aktywności fizycznej na ich przebieg” – we współpracy z Centrum Badawczo - Rozwojowego Centrum Medycznego Gizińscy – Centrum Badań w zakresie diagnostyki i nowych algorytmów postępowania w leczeniu lekoopornych i wymagających przewlekłego leczenia, poważnych zaburzeń psychicznych.

Wykaz artykułów opublikowanych w okresie po uzyskaniu stopnia doktora:

1.
„Zalecenia dotyczące leczenia hipolipemizującego i przeciwzakrzepowego u zakażonych HCV leczonych za pomocą leków działających bezpośrednio przeciwwirusowo. Stanowisko ekspertów.” Jaroszewicz J, Broncel M, Piekarska A, Szymanski F,M, Tomasiewicz K, Rajewski P, Banach M, Hudzik B, Gąsior M, Flisiak R, Gil R. *Hepatologia*, 2025: 1-19
MNiSzW: 5.000
2.
„Historia Pandemii COVID-19 w województwie kujawsko-pomorskim w listach konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie chorób zakaźnych do Redakcji.” Rajewski P. *Wyd. Uczelniane WSG, Bydgoszcz.2025*
MNiSzW: 80.000
3.
“Potential Pharmacotherapy Pathways in MASLD” Rajewski, P., Alicja Rajewska and Maciej Potasz. 2025 " Preprints. <https://doi.org/10.20944/preprints202503.0815.v1>
MNiSzW: 0.000
4.
“Dietary Interventions and Physical Activity as Crucial Factors in the Prevention and Treatment of Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease.” Rajewski, P.; Cieściński, J.; Rajewski, P.; Suwała, S.; Rajewska, A.; Potasz, M. *Biomedicines* 2025, 13, 217. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13010217>
MNiSzW: 100.000
IF: 3.900
5.
“Use of Fibroscan Liver Elastography in the Rapid Diagnosis and Monitoring of MASLD Treatment. “Rajewski P, Ciescinski J, Rajewski P (2024) *Ann Case Report*. 9: 2129.
DOI:10.29011/2574-7754.102129
MNiSzW: 5.000
- 6.

“Drug-induced liver injury-dili and hili in clinical practice.” Rajewski, P., Jakub, C., & Piotr, R. J. Pharm. Analysis. 2024.T. 14, s. 495–506. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14621506>
MNiSzW: 140.000
IF: 6.100

7.
„Pacjent ze stłuszczeniową chorobą wątroby związaną z dysfunkcją metaboliczną w praktyce klinicznej.” Rajewski P, Cieściński J.. Lekarz POZ. 2024;10(5).
MNiSzW: 5.000

8.
„Analysis of the Prevalence of Cardiovascular Risk Factors in Patients with Chronic Hepatitis C .” Rajewski P, Pawłowska M, Kwiatkowska J, Fadzina-Abukhouska A, Nowicka-Matuszewska A, Kozielowicz D, et al.. J. Cardiovasc Med Cardiol. 2024;11(4):049-067.
Available from: 10.17352/2455-2976.000210
MNiSzW: 5.000

9.
“Hepatitis C Infection Is Not a Cardiovascular Risk Factor in Young Adults.” Rajewski, P.; Pawłowska, M.; Kozielowicz, D.; Dybowska, D.; Olczak, A.; Cieściński, J. Biomedicines 2024, 12, 2400. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12102400>
MNiSzW: 100.000
IF: 3.900

10.
“Feasibility and Cardiometabolic Effects of Time-Restricted Eating in Patients with Metabolic Syndrome.” Świątkiewicz, Iwona, Jarosław Nuskiewicz, Joanna Wróblewskam Małgorzata Nartowicz, Kamil Sokołowski, Paweł Sutkowy, Paweł Rajewski, Krzysztof Buczkowski, Małgorzata Chudzińska, Emily N. C. Manoogian, and et al.. Nutrients (2024);16, no. 12: 1802. <https://doi.org/10.3390/nu16121802>
MNiSzW: 140.000
IF: 4.800

11.
„Bezpieczeństwo stosowania statyn w przewlekłych chorobach wątroby.”Rajewski P, Kwiatkowska J, Nowicka-Matuszewska A, Rajewski P. Lekarz POZ. 2024;10(2):111-117.
MNiSzW: 5.000

12.
„Przewlekłe zapalenie wątroby typu C – dlaczego warto badać anty-HCV w POZ.”Rajewski P, Kwiatkowska J, Nowicka-Matuszewska A, Rajewski P. Lekarz POZ. 2023;9(6):352-355.
MNiSzW: 70.000

13.
„Borelioza w praktyce lekarza POZ". Lonser P., Koper W., Kwiatkowska J., Rajewski P., Rajewski Pi.: Lekarz POZ.2023(4): 223-231.
MNiSzW: 70.000

14.

„Diagnostyka i postępowanie przy podejrzeniu mononukleozy zakaźnej w warunkach POZ”
Paweł Rajewski: Medycyna po Dyplomie 2023; 06:28-31.
MNiSzW: 20.000

15.

„Czy to już koniec...?” - " Paweł Rajewski: Primum 2023; 6(383): 9
MNiSzW: 0.000

16.

“POLCOVID: a multicenter multiclass chest X-ray database (Poland, 2020-2021).” November
2022. DOI:10.48550/arXiv.2211.16359.
MNiSzW: 0.000

17.

"Zakażenie HIV jako choroba przewlekła" Paweł Rajewski: Primum 2022; 12(377/378): 16-
17.
MNiSzW: 0.000

18.

"NAFLD/MAFLD - najczęstsza przewlekła choroba wątroby na świecie" Paweł Rajewski:
Primum 2022; 10(375): 10-11.
MNiSzW: 0.000

19.

“CIRCA: comprehensible online system in support of chest X-rays-based COVID-19
diagnosis.” October 2022. eprint arXiv:2210.05440.
MNiSzW: 0.000

20.

"Hepatitis C infection as a Risk Factor for Hypertension and Cardiovascular Diseases: An
EpiTer Multicentre Study":Paweł Rajewski, Dorota Zarebska-Michaluk, Ewa Janczewska, et
al.: Andrzej Gietka 4 , Włodzimierz Mazur 5 , Magdalena Tudrujek-Zdunek 6 , Krzysztof
Tomasiewicz 6 , Teresa Belica-Wdowik 7 , Barbara Baka-Cwierz 7 , Dorota Dybowska 8 ,
Waldemar Halota 8 , Beata Lorenc 9 , Marek Sitko 10, Aleksander Garlicki 10, Hanna Berak
11 , Andrzej Horban 11, Iwona Orłowska 12, Krzysztof Simon 12, Łukasz Socha 13, Marta
Wawrzynowicz-Syczewska 13 , Jerzy Jaroszewicz 14, Zbigniew Dero 15, Agnieszka
Czauz-Andrzejuk 16, Jolanta Citko 17, Rafał Krygier 18 , Anna Piekarska 19, Łukasz
Laurans 13,20, Witold Dobracki 21, Jolanta Białkowska 22, Olga Tronina 23 , Magdalena
Wietlicka-Piszcz 24, Małgorzata Pawłowska 8 and Robert Flisiak: . J. Clin. Med. 2022,
11(17), 5193. <https://doi.org/10.3390/jcm11175193>
MNiSzW: 140.000
IF: 3.900

21.

"Czy to już koniec tzw. fali letniej pandemii SARS-CoV-2 i czy z nadejściem jesieni
będziemy u progu jej VI fali, czyli czy będzie dalszy ciąg Pandemii w Polsce" Paweł
Rajewski: Primum 2022; 9 (374): 9.
MNiSzW: 0.000

22.

"Przewlekłe zapalenie wątroby typu C jako choroba metaboliczna": Paweł Rajewski, Karolina Dułęba-Góra, Justyna Kwiatkowska: *Hepatologia* 2022; 22: 22-29;
<https://doi.org/10.5114/hepatologia.2022.106972>
MNiSzW: 5.000

23.

"The Dynamics of Changes in the Concentration of IgG against the S1 Subunit in Polish Healthcare Workers in the Period from 1 to 12 Months after Injection, Including Four COVID-19 Vaccines": Monika Skorupa, Joanna Szczepanek, Agnieszka Goroncy, Joanna Jarkiewicz-Tretyn, Barbara Ptaszyńska, Paweł Rajewski, Wojciech Koper, Krzysztof Pałgan and Andrzej Tretyn. *Vaccines* 2022, 10(4), 506;
<https://doi.org/10.3390/vaccines10040506>
MNiSzW: 140.000
IF: 7.800

24.

"Anti-SARS-CoV-2 IgG against the S Protein: A Comparison of BNT162b2, mRNA-1273, ChAdOx1 nCoV-2019 and Ad26.COV2.S Vaccines": Joanna Szczepanek, Monika Skorupa, Agnieszka Goroncy, Joanna Jarkiewicz-Tretyn, Aleksandra Wypych, Dorota Sandomierz, Aleksander Jarkiewicz-Tretyn, Joanna Dejewski, Karolina Ciechanowska, Krzysztof Pałgan, Paweł Rajewski and Andrzej Tretyn. *Vaccines* 2022, 10, 99. <https://doi.org/10.3390/vaccines10010099>
MNiSzW: 140.000
IF: 7.800

25.

"HCV Genotype Has No Influence on the Incidence of Diabetes—EpiTer Multicentre Study": Paweł Rajewski, Dorota Zarebska-Michaluk, Ewa Janczewska, et al.: Andrzej Gietka 4 , Włodzimierz Mazur 5 , Magdalena Tudrujek-Zdunek 6 , Krzysztof Tomaszewicz 6 , Teresa Belica-Wdowik 7 , Barbara Baka-Cwierz 7 , Dorota Dybowska 8 , Waldemar Halota 8 , Beata Lorenc 9 , Marek Sitko 10, Aleksander Garlicki 10, Hanna Berak 11 , Andrzej Horban 11, Iwona Orłowska 12, Krzysztof Simon 12, Łukasz Socha 13, Marta Wawrzynowicz-Syczewska 13 , Jerzy Jaroszewicz 14, Zbigniew Dero 15, Agnieszka Czauz-Andrzejuk 16, Jolanta Citko 17, Rafał Krygier 18 , Anna Piekarska 19, Łukasz Laurans 13,20, Witold Dobracki 21, Jolanta Białkowska 22, Olga Tronina 23 , Magdalena Wietlicka-Piszcz 24, Małgorzata Pawłowska 8 and Robert Flisiak: . *J. Clin. Med.* 2022, 11, 379.
<https://doi.org/10.3390/jcm11020379>.
MNiSzW: 140.000
IF: 3.900

26.

"Czy polski lekarz to walczący z IV falą SARS-CoV-2 przysłowiowy Don Kichot jak z wiatrakami?": Paweł Rajewski: *Primum* 2021; 12/1 (365/366): 2-5.
MNiSzW: 0.000

27.

"IV fala koronawirusa SARS-CoV-2 2 Polsce - Jesienne deja vu...": Paweł Rajewski: *Primum* 2021; 11 (364): 12-13.
MNiSzW: 0.000

28.
"Medyku - zaszczep się!": Paweł Rajewski: Primum 2021; 10 (363): 8-9.
MNiSzW: 0.000
29.
"U progu IV fali": Paweł Rajewski: Primum 2021; 9 (362): 12-13.
MNiSzW: 0.000
30.
"Epidemia SARS-CoV-2 w Polsce - przerwa wakacyjna": Paweł Rajewski: Primum 2021; 6 (359): 16-17
MNiSzW: 0.000
31.
"Fala opada.... (3 fala epidemii SARS-CoV-2 w Polsce) z punktu widzenia konsultanta w dziedzinie chorób zakaźnych": Paweł Rajewski: Primum 2021; 5 (358): 10-12.
MNiSzW: 0.000
32.
"Trzecia fala epidemii- wirus wciąż o krok przed człowiekiem": Paweł Rajewski: Primum 2021; 4 (357): 2-4.
MNiSzW: 0.000
33.
"Pandemia SARS-CoV-2 - widmo trzeciej fali nadal aktualne":Paweł Rajewski:Primum 2021; 3/1(356):10-11.
MNiSzW: 0.000
34.
"Pilot Clinical Trial of Time-Restricted Eating in Patients with Metabolic Syndrome":
Świątkiewicz I., Mila-Kierzenkowska C., Woźniak A., Szewczyk-Golec K., Nauszkiewicz J.,
Wróblewska J., Rajewski P., Eussen J.P.M. S, Faerch K., Manoogian N.C. E., Panda S., Taub
R. P.: Nutrients 2021, 13,346. <https://doi.org/10.3390/nu13020346>
MNiSW: 140.000
IF: 6.706
35.
"Szczepienia przeciw COVID-19 - przełom w walce z pandemią koronawirusa SARS-CoV-2?" Paweł Rajewski:Primum 2021; 2(355):12-13.
MNiSzW: 0.000
36.
"Pandemia SARS-CoV-2 w województwie kujawsko-pomorskim" Paweł Rajewski:Primum 2020; 12/1(353/354):8-10.
MNiSzW: 0.000
37.
"Epidemia wymyka się spod kontroli..." Paweł Rajewski:Primum 2020; 11(352):6-8.
MNiSzW: 0.000

38.
"Nowa Strategia walki z pandemią" Paweł Rajewski:Primum 2020; 10(351):8-9.
MNiSzW: 0.000
39.
"Jesień 2020 vs epidemia SARS-CoV-2" Paweł Rajewski:Primum 2020; 9(350):8-9.
MNiSzW: 0.000
40.
"Quo vadis SARS-CoV-2?" Paweł Rajewski:Primum 2020; 7/8(348/349):10-11.
MNiSzW: 0.000
41.
"Człowiek kontra koronawirus"Paweł Rajewski: Primum 2020; 6(347):12-14.
MNiSzW: 0.000
42.
"SARS-CoV-2...życie obok pandemii"Paweł Rajewski: Primum 2020; 5(346): 8-11.
MNiSzW: 0.000
43.
"Pandemia SARS -CoV-2 - gdzie jesteśmy?"Paweł Rajewski: Primum 2020; 4(345): 4-7.
MNiSzW: 0.000
44.
"SARS-CoV-2 - czy jesteśmy gotowi?"Paweł Rajewski: Primum 2020; 3(344): 2-4.
MNiSzW: 0.000
45.
"Niealkoholowa stłuszczeniowa choroba wątroby (NAFLD) — etiologia, rozpoznanie, leczenie w świetle aktualnej wiedzy"Paweł Rajewski, Piotr Rajewski, Michał Wiciński, Karolina Dulęba, Krzysztof Dobosz: Forum Medycyny Rodzinnej 2020;14(1):1-10
MNiSW: 40.000
46.
"Problem HCV wśród MSM - wzrost liczby zakażeń i reinfekcje "Paweł Rajewski: Recepta na HCV 2020; 1:10-11.
MNiSW: 0.000
47.
„Resveratrol's impact on vascular smooth muscle cells hyporeactivity : the role of Rho-kinase inhibition” Michał Wiciński, Bartosz Malinowski, P. Rajewski, Paweł Szychta, Eryk Wódkiewicz, Maciej Walczak, Karol Górski, Katarzyna Pawlak-Osińska, Maciej Słupski: BioMed Res. Int., 2020 : Vol. 2020, s. 1-8. <https://doi.org/10.1155/2020/9012071>.
MNiSW: 70.000
IF: 3.411
48.
"Niealkoholowa stłuszczeniowa choroba wątroby (NAFLD) - czy stanowi realne zagrożenie - przyszłość czy terażniejszość?" Rajewski P: Wiadomości Akademickie 2019,12(76): 25-27

MNiSzW: 0.000

49.

"Zakażenie wirusem cytomegalii w praktyce klinicznej – diagnostyka, objawy i leczenie w świetle aktualnej wiedzy" Rajewski P, Dulęba K: Forum Zakażeń 2019;10(4):245–249

MNiSW: 5.000

50.

"Przewlekłe zapalenie wątroby typu C - algorytm postępowania": Paweł Rajewski:Primum 2019; 4(333):16-17.

MNiSzW: 0.000

51.

„Effect of melatonin supplementation on the risk factors of cardiovascular complications in obese patients on a calorie-restricted diet”: Karolina Szewczyk-Golec, Celestyna Miła-Kierzenkowska, Daria Kupczyk, Marta* Pawłowska, P. Rajewski, Alina Woźniak. Tytuł całości: Effects of Circadian Clock and Timing of Eating on Diabetes, Obesity and Metabolism”, Gentoft : Danish Diabetes Academy, 2019. Konferencja/zjazd: Danish Diabetes Academy : Gentoft, 2019.04.04

MNiSzW: 0.000

52.

"Wirusowe zapalenie wątroby typu E w praktyce lekarskiej":Paweł Rajewski,Justyna Kwiatkowska,Małgorzata Sobolewska--Pilarczyk, Łukasz Sobolewski, Jakub Cieściński: Forum Medycyny Rodzinnej 2017, tom 11, nr 5, 225–229.

MNiSW: 4.000

53.

"Analiza dostępnych możliwości leczenia przewlekłego zapalenia wątroby typu C u biorców nerki": Paweł Rajewski: XIII Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego: Warszawa,12-14.10.2017.

MNiSzW: 0.000

54.

"HCV infection as a risk factor for cardiovascular diseases, obesity and metabolic syndrome": Paweł Rajewski, Justyna Kwiatkowska, Małgorzata Sobolewska-Pilarczyk, Łukasz Sobolewski:VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością (PTBO): Arłamów, 2017.09.07.Nutrition, Obesity & Metabolic Surgery 2017; 69-70

MNiSzW: 0.000

55.

"HIV infection and metabolic complications": Paweł Rajewski:VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością (PTBO): Arłamów, 2017.09.07.Nutrition, Obesity & Metabolic Surgery 2017; 71-72

MNiSzW: 0.000

56.

"Zakażenie HCV w praktyce klinicznej": Paweł Rajewski:Primum 2017; 9(314):13

MNiSzW: 0.000

57.

"Melatonin supplementation lowers oxidative stress and regulates adipokines in obese patients on a calorie-restricted diet": Karolina Szewczyk-Golec, P. Rajewski, Marcin Gackowski, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Roland Wesołowski, Paweł Sutkowy, Marta Pawłowska, Alina Woźniak. *Oxidat. Med. Cell. Long.* 2017 : Vol. 2017, s. 1-10.

MNiSW: 30.000

IF: 4.936

58.

"Gamma-glutamyltransferase activity as a surrogate biomarker of metabolic health status in young nondiabetic obese women": Aneta Mańkowska-Cyl, Magdalena Krintus, P. Rajewski, Grażyna Sypniewska. *Biomarkers Med.* 2017 : Vol. 11, nr 5, s. 449-457

MNiSW: 30.000

IF: 2.346

59.

"Cytomegalia wrodzona — aktualne zalecenia dotyczące diagnostyki i terapii": Sobolewska-Pilarczyk M., Rajewski P., Rajewski P.: *Forum Medycyny Rodzinnej* 2016; 10(6): 263-267.

MNiSzW: 3.000

60.

"Interferon- α treatment responses in Caucasian adolescents with chronic hepatitis B and its association with polymorphisms of the interleukin 28B and oligoadenylate synthetase genes": W. Halota, M. Pilarczyk, M. Pawłowska, K. Domagalski, P. Rajewski, A. Zaleśna, A. Tretyn: *The Liver Meeting 2016. The 67th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD): Boston, 2016.11.11*

MNiSzW: 0.000

61.

"Profilaktyka po ekspozycji zawodowej na materiał biologiczny — HIV, HBV, HCV — w praktyce klinicznej": M. Sobolewska-Pilarczyk, P. Rajewski, P. Rajewski; N. Hinz-Brylew: *Forum Med. Rodz.* 2016; 10(5): 279-282

MNiSzW: 3.000

62.

"Zapalenie wątroby typu C – czy nadal stanowi zagrożenie? Rewolucja w hepatologii zakaźnej trwa...": Rajewski P.: *Wiadomości Akademickie* Nr 63, 20-22.

MNiSzW: 0.000

63.

"Continuous up to 4 years entecavir treatment of HBV-infected adolescents - a longitudinal study in real life": Pawłowska M., Domagalski K., Smok B., Rajewski P., Wietlicka-Piszcz M., Halota W., Tretyn A.: *PLoS ONE*: 2016 : Vol. 11, nr 9, s. e0163691, 1-17.

MNiSW: 35.000

IF: 2.806

64.

„The changes of oxidant-antioxidant profile after dry sauna bath in healthy male volunteers": Sutkowy P., Woźniak A., Mila-Kierzenkowska C., Rajewski P.: *Polish J Sport Med*, 2016; 2(4); Vol. 32, 87-93

MNiSW: 12.000

65.

"zakażenie HCV jako choroba metaboliczna": Rajewski P.; Sobolewska-Pilarczyk M.; Rajewski P.: Arterial Hypertension 2016, vol. 20, no. 3, s 145.XV Zjazd Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego Sopot, 20–22 października 2016
MNiSzW: 0.000

66.

"Zakażenie HIV jako istotny czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego":Rajewski P.; Sobolewska-Pilarczyk M.; Rajewski P.: Arterial Hypertension 2016, vol. 20, no. 3, s 145-146. XV Zjazd Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego Sopot, 20–22 października 2016

MNiSzW: 0.000

67.

" Zakażenie HCV jako choroba metaboliczna"- Rajewski P., Sobolewska -Pilarczyk M. : Lekarz POZ 2016:tom II, nr 03:232
MNiSzW: 0.000

68.

" Borelioza - algorytm postępowania w POZ"- Rajewski P., Sobolewska -Pilarczyk M. : Lekarz POZ 2016:tom II, nr 03:231
MNiSzW: 0.000

69.

" Zakażenie HIV w ciąży - rola lekarza POZ i ginekologa"- Sobolewska -Pilarczyk M., Rajewski P.: Lekarz POZ 2016:tom II, nr 03:231
MNiSzW: 0.000

70.

"Clostridium difficile - diagnostyka, leczenie"- Sobolewska -Pilarczyk M., Rajewski P.: Lekarz POZ 2016:tom II, nr 03:230
MNiSzW: 0.000

71.

" Zapalenie jelit o etiologii Clostridium difficile - opis przypadku":P. Rajewski, P. Rajewski, K. Dobosz, M.Sobolewska-Pilarczyk: Forum Med. Rodz. 2016 : T. 10, nr 3, s. 153-158.
MNiSW: 3.000

72.

"Zakażenie HIV w praktyce lekarza podstawowej opieki zdrowotnej":M.Sobolewska-Pilarczyk; P. Rajewski,P.Rajewski.:Forum Medycyny Rodzinnej 2016, tom 10, nr 1, 42–44.
MNiSW: 3.000

73.

" Gorączka kwotoczna Ebola - realne zagrożenie?":M. Sobolewska-Pilarczyk, P. Rajewski, P. Rajewski.: Forum Med. Rodz. 2016 : T. 10, nr 2, s. 1-3.
MNiSW: 3.000

74.

"Sagittal abdominal diameter - : a new and better predictor of cardiometabolic risk and the occurrence of metabolic syndrome in overweight/obese women.": A. Mańkowska-Cyl, M. Krintus, P. Rajewski, G. Sypniewska. Clin. Chem. Lab. Med.:2015 : Vol. 53 special suppl, s. S1380. International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine : Paris, 2015.06.21-
MNiSzW: 0.000

75.

"Effect of entecavir therapy in 50 children with chronic hepatitis B in real life longitudinal study": Małgorzata Pawłowska, K. Domagalski, B. Smok, P. Rajewski, Magdalena Wietlicka-Piszcz, Waldemar Halota: Hepat.Int.2016 : Vol. 10 suppl. 1, s. S458. Abstracts: Tokyo, 2016.02.20
MNiSzW: 0.000

76.

"Distribution of HBV genotypes and HbsAg serum concentrations in Poland: results of multicenter EpiGenes study" : Jaroszewicz J., Pawłowska M., Piekarska A., Tomasiewicz K., Simon K., Mazur W., Zarębska-Michaluk D., Kowala-Piaskowska A., Swawrzynowicz-Syczewska M., Świdewska M., Rajewski P., Dybowska D., Pniewska A., Strycharz M., Murias-Bryłowska E., Pazgan-Simon M., Zasik E., Kryczka W., Mozer-Lisewska I., Halota W., Flisiak R. VII Zjazd PTHepat. 09-11.06.2016 r.
MNiSzW: 0.000

77

"Problemy terapeutyczne w zakażeniu HCV – interakcje lekowe": Rajewski P. Biblioteka Faktów 1/2015: 11-16.
MNiSzW: 0.000

80.

"Mononukleoza zakaźna — opis przypadku": Paweł Rajewski, Piotr Rajewski, Karolina Waleśkiewicz-Ogórek: Forum Medycyny Rodzinnej, 2015, Tom 9, Nr 4:344-347.
MNiSW: 3.000

81.

„Distribution of HBV genotypes in Poland”: Magdalena Świdewska, Małgorzata Pawłowska, Włodzimierz Mazur, Krzysztof Tomasiewicz, Krzysztof Simon, Anna Piekarska, Marta Wawrzynowicz-Syczewska, Jerzy Jaroszewicz, Paweł Rajewski, Ewelina Zasik, Elżbieta Murias-Bryłowska, Anna Pniewska, Waldemar Halota, Robert Flisiak.: Clinical and Experimental HEPATOLOGY 2015; 1: 1–4
MNiSW: 7.000

82.

"Single Whole-Body Cryostimulation Procedure versus Single Dry Sauna Bath: Comparison of Oxidative Impact on Healthy Male Volunteers" : Sutkowy P., Woźniak A., Rajewski P.: BioMed Research International Volume 2015 (2015), Article ID 406353, 6
pages <http://dx.doi.org/10.1155/2015/406353>
MNiSW: 20.000
IF: 2.134

83.

"Borelioza - opis przypadku": Paweł Rajewski, Piotr Rajewski, Karolina Waleśkiewicz-Ogórek: Forum Medycyny Rodzinnej 2014 Vol.8 nr 4 s. 185-189.

MNiSW: 4.000

84.

"Distribution of HBV genotypes and their association with serum HBsAg concentration in Poland": Jerzy Jaroszewicz, Małgorzata Pawłowska, Krzysztof Tomaszewicz, Włodzimierz Mazur, Krzysztof Simon, Anna Piekarska, Marta Wawrzynowicz-Syczewska, Magdalena Świdorska, Paweł Rajewski, Elżbieta Murias-Bryłowska, Ewelina Zasik, Monika Pazgan-Simon, Marta Strycharz, Waldemar Halota, Robert Flisiak - praca prezentowana podczas XVII Konferencji Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego w Mikołajkach. Materiały Zjazdowe, streszczenia, s:38 /29.05-31.05.2014/

MNiSzW: 0.000

85.

„Stany zagrożenia życia i nagłe zachorowania w Polsce na podstawie biernego badania korelacyjnego porównującego bezpośrednio przyczyny wyjazdów ambulansów według przyczyn ICD-10: analiza head to head danych z WSPR Bydgoszcz vs WSPR Konin”: Dobosz K., Rajewski P., Harat A., Podleśny M., Szolna-Chodór A., Bosek M., Harat M., Rajewski P.: Fam. Med. Prim. Care Rev. 2014 Vol. 16 nr 3 s. 40219-221.

MNiSW: 5.000

86.

"Balon żołądkowy jako jedna z metod leczenia otyłości - opis przypadku": Rajewski P.; Rajewski P.; Waleśkiewicz-Ogórek K. - praca prezentowana podczas V Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w Poznaniu. Materiały Zjazdowe, streszczenia, s.: 23 /23.05-24.05.2014/

MNiSzW: 0.000

87.

" Wpływ zastosowania diety bardzo niskoenergetycznej (VLCD) na wybrane parametry antropometryczne u otyłych kobiet": Rajewski P.; Rajewski P.- praca prezentowana podczas V Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w Poznaniu. Materiały Zjazdowe, streszczenia, s.: 26 /23.05-24.05.2014/ praca prezentowana podczas V Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w Poznaniu /23.05-24.05.2014/

MNiSzW: 0.000

88.

" Wirusowe zapalenie opon mózgowo - rdzeniowych u pacjentki w 12 tygodniu ciąży": Waleśkiewicz-Ogórek K., Rajewski P.: Forum Położnictwa i Ginekologii 2014; 14:

MNiSzW: 0.000

89.

"Analiza wskazań do cięcia cesarskiego w Nowym Szpitalu w Wąbrzeźnie": Waleśkiewicz-Ogórek K., Rajewski P., Kolesinska-Konkel N., Jozefowicz M., Roslewski M., Rajewski P., Roslewska A.: Forum Medycyny Rodzinnej, 2013; 7, 6:295-299.

MNiSW: 4.000

90.

"A-FABP and its association with atherogenic risk profile and insulin resistance in young overweight and obese women": Mańkowska-Cyl A., Krintus M., Rajewski P., Sypniewska G.: - Biomarkers Med. 2013 Vol. 7 nr5 : s. 723-730.

MNiSW: 25.000

IF: 2.858

91.

"Balon żołądkowy- skuteczna i bezpieczna metoda leczenia otyłości": Rajewski P., Rajewski P.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii. 2013; 9, 3: 136. IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością, Zawiercie, 12-14. IX 2013. Streszczenia.

MNiSzW: 0.000

92.

"Powikłania chirurgicznych metod leczenia otyłości - opis przypadku": Rajewski P, Rajewski P.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii. 2013; 9, 3: 133. IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością, Zawiercie, 12-14 IX 2013. Streszczenia

MNiSzW: 0.000

93.

"Otyłość jako czynnik ryzyka raka endometrium - opis przypadku": Rajewski P., Waleskiewicz K., Rajewski P.: Endokrynologia Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii. 2013; 9, 3: 130. IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością, Zawiercie, 12 -14 IX 2013. Streszczenia.

MNiSzW: 0.000

94.

"Serum adipocyte fatty acid binding protein is more associated with atherogenic risk profile than adiponectin in women with increased body mass": Mańkowska-Cyl A., Krintus M., P. Rajewski P., Sypniewska G. Biochim. Clin. 2013 Vol. 37 SSródło: s. S547.(20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EuroMedLab). 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milan, Italy, 19-23 V 2013. Abstracts volume).

MNiSzW: 0.000

95.

"Ospa wietrzna w ciąży. Profilaktyka poekspozycyjna w świetle aktualnych zaleceń. Opis przypadku": Waleskiewicz-Ogórek K., Kolesińska-Konkel N., Rajewski P.: Forum położnictwa i Ginekologii, 2013; 10:18-19.

MNiSzW: 0.000

96.

"Command Support System used by the Ambulance Service in Bydgoszcz": Dobosz K., Podlesny M., Rzepecki J., Rajewski P.: Family Medicine and Primary Care Review. 2013; 15, 2: 87-91.

MNiSW: 5.000

97.

" Influence of IT command support system in Bydgoszcz on efficiency of ambulance emergency service - a retrospective evaluation of 2008-2010": Dobosz K., Podlesny M., Rzepecki J., Rajewski P.: Family Medicine and Primary Care Review. 2013; 15, 3: 312-314. MNiSW: 5.000

98.

"Effects of open versus laparoscopic nephrectomy techniques on oxidative stress markers in patients with renal cell carcinoma": Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, Tomasz Drewna, Br. Woźniak, Michał Szpinda, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, P. Rajewski: Oxidat. Med. Cell. Long. 2013 Vol. 2013 s. 1-8.

MNiSW: 25.000

IF: 3.363

99.

" Martwicze zapalenie jelit u kobiety w 15. tygodniu ciąży": Waleśkiewicz-Ogórek K., Kolesińska-Konkel N., Rajewski P.: Forum położnictwa i Ginekologii, 2013; 9: 22-24.

MNiSW: 0.000

100.

"Effects of thermal stress on the activity of selected lysosomal enzymes in blood of experienced and novice winter swimmers": Mila-Kierzenkowska C.; Woźniak A.; Szpinda M.; Boraczyński T.; Woźniak B.; Rajewski P.; Sutkowy P.: Scand J Clin Lab Invest, 2012; 72: 635-641.

MNiSW: 20.000

IF: 1.294

101.

"Wpływ nurkowania na stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi": Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, Paweł Sutkowy, Roland Wesołowski, G. Maruszak, P. Rajewski. Med. Sport. 2012 R. 28 suppl. 1 s. 41. (75 lat Polskiej Medycyny Sportowej 1937-2012. Jubileuszowy Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Poznań, 18-20 X 2012).

MNiSzW: 0.000

102.

"Cięża u pacjentki z mukowiscydozą- opis przypadku": Waleśkiewicz-Ogórek K., Rajewski P.: Forum Położnictwa i Ginekologii 2012; 6:34-38.

MNiSzW: 0.000

103.

"Wpływ nurkowania na stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi": Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, Paweł Sutkowy, Roland Wesołowski, G. Maruszak, P. Rajewski. - Med. Sport. 2012 R. 28 suppl. 1 s. 41. 75 lat Polskiej Medycyny Sportowej 1937-2012. Jubileuszowy Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Poznań, 18-20 X 2012. Program/streszczenia.

MNiSzW: 0.000

104.

"Adipocyte fatty acid binding protein and cardiovascular risk in women with overweight/obesity: Sypniewska G.; Mankowska-Cyl A.; Bergmann K.; Rajewski P.:

Biochem. Med. 2012 Vol. 22 nr 3 s. A76-A77. (2nd EFLM-UEMS European Joint Congress Laboratory Medicine at the Clinical Interface. Dubrovnik, Chorwacja, 10-13 X 2012. Abstracts).
MNiSzW: 0.000

105.

"Diet and exercises in prevention and treatment of obesity": Paweł Rajewski, Natalia Hinz-Brylew, Piotr Rajewski, Zdzisława Kalisz, Krzysztof Dobosz, Magdalena Hagner-Derengowska: . W: Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy. Red. nauk. Hagner-Derengowska M.; Żukow; Health - the proper functioning of man in all spheres of life, 2012 s. 21-32
MNiSzW: 5.000

106.

"The role of exercises in diseases of cardiovascular system": Paweł Rajewski, Natalia Hinz-Brylew, Piotr Rajewski, Zdzisława Kalisz, Krzysztof Dobosz, Magdalena Hagner-Derengowska W: Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy. Red. nauk. Hagner-Derengowska M.; Żukow; Health - the proper functioning of man in all spheres of life, 2012 s.9-20.
MNiSzW: 5.000

107.

"Cięża u pacjentki po adrenalektomii lewostronnej z powodu zespołu Cushinga":Waleśkiewicz-Ogórek K.; Kolesińska-Konkel N; Rajewski P.: Forum Położnictwa i Ginekologii 2012; 5:33-36.
MNiSzW: 0.000

108.

"Krwotok mięszkowo-podpajęczynówkowy w przebiegu porodu. Opis przypadku": Waleśkiewicz-Ogórek K.; Rajewski P.; Kolesińska-Konkel N.: Forum Położnictwa i Ginekologii 2012; 5:30-32.

"Ostre odmiedniczkowe zapalenie nerek w 25. tygodniu ciąży wywołane przez pałeczkę ropy błękitnej -Pseudomonas aeruginosa- Opis przypadku": Waleśkiewicz-Ogórek K.; Rajewski P.: Forum Położnictwa i Ginekologii 2012; 4:10-12.
MNiSW: 0.000

109.

"Wpływ nurkowania na stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi": Mila-Kierzenkowska C., Woźniak A., Sutkowy P.,Wesołowski R., Maruszak G., Rajewski P.: Med. Sport. 2012 R. 28 suppl. 1 s. 41. (75 lat Polskiej Medycyny Sportowej 1937-2012. Jubileuszowy Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Poznań, 18-20 X 2012. Program/streszczenia).
MNiSzW: 0.000

110.

"Hartowanie ciała podczas kąpieli zimowych a obrona antyoksydacyjna organizmu": Mila-Kierzenkowska C., Sutkowy P., Woźniak A., Boraczyński T., Pieszczyńska O., Weosłowski R., Rajewski P.: W: Sport i wychowanie zdrowotne. Red. Jurgielewicz-Urniaż: Olsztyńska Szkoła Wyższa w Olsztynie, 2011 s.143-153
MNiSzW: 4.000

111.

"Wpływ zmiany stylu życia na wybrane parametry antropometryczne u otyłych kobiet": P. Rajewski, Piotr Rajewski, K. Dobosz, K. Wałęskiewicz-Ogórek: Fam. Med. Prim. Care Rev. 2012 Vol. 14 nr 3 s. 400-403
MNiSzW: 5.000

112.

"Krwotok mięszkowo-podpajęczynówkowy w przebiegu porodu - opis przypadku" :Piotr Rajewski, Barbara Książkiewicz, P. Rajewski, K. Wałęskiewicz-Ogórek: Fam. Med. Prim. Care Rev. 2012 Vol. 14 nr 2o: s. 312-315.
MNiSzW: 5.000

113.

"Czynnik genetyczny w patogenezie otyłości": Rajewski P. : Przegląd Kardiometaboliczny 2012 vol.7. s.59-60. IV Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiometabolicznego, 19-21.04.2012. Abstrakt.
MNiSzW: 0.000

114.

"Zastosowanie diety bardzo niskoenergetycznej (VLCD) w leczeniu otyłości": Rajewski P., Rajewski P.: Przegląd Kardiometaboliczny 2012 vol.7. s.61-62. IV Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiometabolicznego, 19-21.04.2012. Abstrakt.
MNiSzW: 0.000

115.

"Opieka nad pacjentem otyłym - problem interdyscyplinarny": Rajewski P.: Przegląd Kardiometaboliczny 2012 vol.7. s.67-70. IV Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Kardiometabolicznego, 19-21.04.2012. Abstrakt
MNiSzW: 0.000

116

"Dieta i aktywność fizyczna w profilaktyce i leczeniu otyłości": Rajewski P.; Hinz-Brylew N.; Rajewski P.; Hagner -Derengowska M.; Kalisz Z. : Międzynarodowa Konferencja Naukowa."Zdrowie-Prawidłowe funkcjonowanie człowieka we wszystkich sferach życia", 24-25.02.2012. Abstrakt
MNiSzW: 0.000

117.

"Rola aktywności fizycznej w chorobach układu sercowo-naczyniowego": Rajewski P.; Hinz-Brylew N.; Rajewski P.; Dobosz K.; Hagner W.; Kalisz Z.: Międzynarodowa Konferencja Naukowa."Zdrowie-Prawidłowe funkcjonowanie człowieka we wszystkich sferach życia", 24-25.02.2012. Abstrakt.
MNiSzW: 0.000

118.

"Żywność w uzdrowiskach" : Burzyńska A.; Hagner-Derengowska M.; Kalisz Z.; Nowacka K.; Rajewski P.: Międzynarodowa Konferencja Naukowa."Zdrowie-Prawidłowe funkcjonowanie człowieka we wszystkich sferach życia", 24-25.02.2012. Abstrakt
MNiSzW: 0.000

119.

"Analiza czasowa i dynamiczna sił reakcji podłoża kija podczas uprawiania Nordic Walking": Hagner- Derengowska M.; Dylewski M.; Dylewska M.; Zubrzycki Z.; Dudkiewicz Z.; Rajewski P.; Sikorska A.: Międzynarodowa Konferencja Naukowa."Zdrowie-Prawidłowe funkcjonowanie człowieka we wszystkich sferach życia", 24-25.02.2012. Abstrakt
MNiSzW: 0.000

120.

"Odpowiedzialność zawodowa fizjoterapeuty": Dobosz K.; Rajewski P.; Dylewski M.; Hagner- Derengowska M.; Śliwiński Z.: Międzynarodowa Konferencja Naukowa."Zdrowie-Prawidłowe funkcjonowanie człowieka we wszystkich sferach życia", 24-25.02.2012.
Abstrakt
MNiSzW: 0.000

121.

Wpływ źródeł informacji na rekrutację pacjentek na badania przesiewowe raka szyjki macicy": Kalisz Z.; Gabriel J.; Koper A.; Rajewski P.; Kalisz K.: Międzynarodowa Konferencja Naukowa."Zdrowie-Prawidłowe funkcjonowanie człowieka we wszystkich sferach życia", 24-25.02.2012. Abstrakt
MNiSzW: 0.000

122.

" Relationship between gamma-glutamyltranspeptidase, uric acid, anthropometric and metabolic parameters in young women with excessive body weigh": A. Mańkowska, J. Pollak, S. Manysiak, G. Sypniewska, P. Rajewski : Clin. Chem. Lab. Med. 2011 Vol. 49 nr suppl., 0391. IFCC-WorldLab and EuroMedLab. Berlin, Germany, 15-19 V 2011.
MNiSzW: 0.000

123.

"Association of adipocyte fatty acid-binding protein with excessive body mass and metabolic syndrome in women aged 20-40 years":A. Mańkowska, G. Sypniewska, P. Rajewski, J. Pollak, S. Manysiak : Eur. J. Clin. Invest. 2011 Vol. 41 suppl. 1 s. 7-8. 45 th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Cret, Greece, 13-16 IV 2011.
Abstracts.
MNiSzW: 0.000

124.

"Association of Vitamin 25[OH]D3 with Metabolic Syndrome in Young Women: A. Mankowska, G. Sypniewska, P. Rajewski, J. Pollak , S. Manysiak : 45 th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Cret, Greece, 13-16 IV 2011.
Abstracts.
„Ostre zatrucie paracetamolem — opis trzech przypadków”: Hinz-Brylew N.; Rajewski P.; Rajewski P.: Forum Medycyny Rodzinnej 2011; 5(5): 429-433.
MNiSzW: 0.000

125.

"The changes of oxidant-antioxidant profile in the blood of healthy men after single dry sauna procedure – preliminary study": Paweł Sutkowy, Alina Woźniak, Dorota Olszewska-Słonina, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Mariusz Saulewicz, Paweł Rajewski: 7th EFSMA – European Congress of Sports Medicine and 3rd Central European

Congress of Physical Medicine and Rehabilitation. Salzburg, Austria, 26 -29.10.2011. Abstract book: 287-288

MNiSzW: 0.000

126.

"Ocena wpływu zmiany masy ciała na wybrane parametry biochemiczne u osób z otyłością": Rajewski P.; Rajewski P.; Hinz-Brylew N. : Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia przemiany materii 2011; 7(2): 117-118 - plakat

MNiSzW: 0.000

127.

"Cukrzyca a ciąża": Waleśkiewicz K.; Rajewski P.; Kolesińska-Konkel N.; Fórmaniak J.; Rajewski P.: Family Medicine & Primary Care Review 2011; 13(3) : 61 – 66.

MNiSzW: 5.000

128.

Żmija zygzakowata - zatrucie jadem: rozpoznawanie, przebieg, leczenie": Rajewski P.; Rajewski P.: Family Medicine & Primary Care Review 2011; 13(3) : 52 – 54.

MNiSzW: 5.000

W druku

129.

Rajewski P.

Wirusowe zapalenie wątroby typu E- diagnostyka i leczenie.

Medycyna po Dyplomie 2025

MNiSzW: 5.000

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

Brałem udział w badaniu międzynarodowym TERMINOS (Time-Restricted Eating on Metabolic and Neuroendocrine homeostasis, Inflammation, and Oxidative Stress) w ramach współpracy z **Division of Cardiovascular Medicine, University of California San Diego, La Jolla, CA 92037, USA**

Współpraca międzyośrodkowa z panią prof. Iwoną Świątkiewicz i Pam Taub, dotycząca wpływu TRE (przerywanego postu) na poszczególne czynniki kardiometaboliczne u pacjentów z zespołem metabolicznym i pośrednio na ryzyko sercowo-naczyniowe – udział w

badaniu TREMNOS (Time-Restricted Eating on Metabolic and Neuroendocrine homeostasis, Inflammation, and Oxidative Stress) to wieloośrodkowe badanie pilotażowe, oceniające TRE i zmiany parametrów kardiometabolicznych, rytmów behawioralnych i samopoczucia u polskich pacjentów z zespołem metabolicznym i przedłużonym oknem żywieniowym (≥ 14 h/dobę).

1. Świątkiewicz I, Nuskiewicz J, Wróblewska J, Nartowicz M, Sokołowski K, Sutkowy P, Rajewski P, Buczkowski K, Chudzińska M, Manoogian ENC, Taub PR, Woźniak A. Feasibility and Cardiometabolic Effects of Time-Restricted Eating in Patients with Metabolic Syndrome. *Nutrients*. 2024 Jun 7;16(12):1802. doi: 10.3390/nu16121802. PMID: 38931157; PMCID: PMC11206952.

A także współpraca w tym zakresie z dr Simone Eussen z **Department of Epidemiology and School for Cardiovascular Diseases (CARIM), Maastricht University** i dr Kristiną Faerch z **Department of Biomedical Sciences, University of Copenhagen**

2. Pilot Clinical Trial of Time-Restricted Eating in Patients with Metabolic Syndrome. Świątkiewicz I., Mila-Kierzenkowska C., Woźniak A., Szewczyk-Golec K., Nuskiewicz J., Wróblewska J., Rajewski P., Eussen J.P.M. S, Faerch K., Manoogian N.C. E., Panda S., Taub R. P.: *Nutrients* 2021, 13,346. <https://doi.org/10.3390/nu13020346>

10. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.4.

Brałem udział w zespołach badawczych – POLCOVID: a multicenter multiclass chest X-ray database (Poland, 2020–2021) z Katedrą Inżynierii i Analizy Eksploracyjnej Danych Politechnika Śląska

Podczas pandemii koronawirusa SARS-CoV-2 nawiązałem współpracę wraz z Katedrą Chorób Zakaźnych i Hepatologii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, z panią prof. Joanną Polańską w zakresie badania naukowego mającego na celu stworzenie algorytmów do szybkiej oceny rtg płuc u pacjentów z COVID-19. Zostałem włączony do tzw. POLCOVID Study Group. Był to projekt - POLCOVID: a multicenter multiclass chest X-ray database (Poland, 2020–2021), w którym brało udział kilka

ośrodków w Polsce: Szpital Śląski w Cieszynie, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Warszawie, Szpital Chorób Zakaźnych MEGREZ Sp. z o.o. w Tychach, Szpital Powiatowy w Raciborzu, Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Opolu, Szpital Czerniakowski w Warszawie, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku – grant naukowy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Rzeczypospolitej Polskiej (nr grantu MNiSW/2/WFSN/2020).

1. Marek Socha, Wojciech Prazuch, Aleksandra Suwalska, Paweł Foszner, Joanna Tobiasz, Jerzy Jaroszewicz, Katarzyna Gruszczynska, Magdalena Sliwinska, Mateusz Nowak, Barbara Gizycka, Gabriela Zapolska, Tadeusz Popiela, Grzegorz Przybylski, Piotr Fiedor, Malgorzata Pawlowska, Robert Flisiak, Krzysztof Simon, Jerzy Walecki, Andrzej Cieszanowski, Edyta Szurowska, Michal Marczyk, Joanna Polanska, and POLCOVID Study Group. Pathological changes or technical artefacts? The problem of the heterogenous databases in COVID-19 CXR image analysis, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, Volume 240, 2023, 107684, ISSN 0169-2607, <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2023.107684>.

2. Suwalska, A., Tobiasz, J., Prazuch, W. et al. (POLCOVID Study Group). POLCOVID: a multicenter multiclass chest X-ray database (Poland, 2020–2021). *Sci Data* **10**, 348 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41597-023-02229-5>

3. Wojciech Prazuch, Aleksandra Suwalska, Marek Socha, Joanna Tobiasz, Paweł Foszner, Jerzy Jaroszewicz, Katarzyna Gruszczynska, Magdalena Sliwinska, Jerzy Walecki, Tadeusz Popiela, Grzegorz Przybylski, Andrzej Cieszanowski, Mateusz Nowak, Malgorzata Pawlowska, Robert Flisiak, Krzysztof Simon, Gabriela Zapolska, Barbara Gizycka, Edyta Szurowska, POLCOVID Study Group, Michal Marczyk, Joanna Polanska. CIRCA: comprehensible online system in support of chest X-rays-based COVID-19 diagnosis. 2022. DOI: [10.48550/ARXIV.2210.05440](https://doi.org/10.48550/ARXIV.2210.05440)

Brałem udział również w dwóch największych wielośrodkowych badaniach dotyczących polskiej populacji pacjentów z HBV – EpiGenes i HCV – EpiTer.

Była to współpraca m.in. z ośrodkami chorób zakaźnych i hepatologii w Białymstoku, Katowicach, Lublinie, Warszawie, Gdańsku, Szczecinie i Bydgoszczy.

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

Jako rektor Wyższej Szkoły Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy jestem przewodniczącym komisji stypendialnych oraz komisji dotyczących przyznawania nagród za osiągnięcia dydaktyczne oraz naukowe w ramach prowadzonych kół naukowych.

III. WSPÓLPRACĄ Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

Jestem członkiem rady społecznej z ramienia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego Michała Sztybla Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 im. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy.

Jestem stałym uczestnikiem od 2020 r., jako konsultant wojewódzki w dziedzinie chorób zakaźnych, rady społecznej Wojewódzkiego Szpitala Obserwacyjno-Zakaźnego im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy na zaproszenie przewodniczącego rady pana Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego Zbigniewa Ostrowskiego.

Organizacja jednostek medycznych:

W wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy pracując w latach 2012 - 2019 r. stworzyłem i koordynowałem w ramach szpitala pododdział szybkiej diagnostyki hepatologicznej liczący 14 łóżek, gdzie pacjenci podczas hospitalizacji mieli przeprowadzoną szeroką, kompleksową diagnostykę hepatologiczną i interdyscyplinarną. W trakcie swojej pracy, dzięki dobrej organizacji, przeszkoleniu kadry lekarsko-pielęgniarskiej, udało się znacząco skrócić czas diagnostyki pacjenta od podejrzenia do rozpoznania, skrócić czas hospitalizacji do około 3 dni oraz znacząco zwiększyć liczbę przyjmowanych pacjentów do około 100-120 na miesiąc. Dzięki mojemu zaangażowaniu w szpitalu wprowadzono również nowoczesne leczenie nadciśnienia tętniczego i cukrzycy oraz wprowadzono pisanie epikryz lekarskich do historii choroby pacjenta. W trakcie pracy zostałem również koordynatorem Poradni Programów Lekowych Leczenia Przewlekłych Wirusowych Zapaleń Wątroby typu B i typu C, gdzie w momencie rozpoczęcia przeze mnie koordynowania była jedna z największych kolejek pacjentów w Polsce do leczenia PZW C (ponad 1000 osób), dzięki zmianie organizacji pracy znacząco udało się usprawnić leczenie pacjentów i zmniejszenie liczby oczekujących do około 200 w momencie zmiany pracy. Pełniłem również rolę przewodniczącego Zespołu ds. Realizacji Programów Leczenia Przewlekłych Wirusowych Zapaleń Wątroby typu B i C oraz przewodniczącego Zespołu ds. analizy zdarzeń niepożądanych. Brałem czynny udział w pracach akredytacyjnych szpitala.

W latach 2015 do 2019 utworzyłem i byłem koordynatorem Zespołu Poradni Specjalistycznych Fundacji na Rzecz Zwalczenia Chorób Zakaźnych- HepatoMedica -

Poradnia Chorób Wątroby z pracownią FibroScanu TropicMedica - Poradnia Medycyny Podróży; InfectoMedica - Poradnia Chorób Zakaźnych. W tym okresie Poradnia wykonywała badania elastografii wątroby metodą FibroScan dla większości pacjentów kwalifikowanych do leczenia PZW C umożliwiając im leczenie w ramach programów lekowych NFZ.

Od 2016 roku do chwili obecnej jestem zaangażowany czynnie w pracę Bydgoskiego Ośrodka Transplantacji Wątroby - w proces kwalifikacyjny biorców wątroby, konsultacyjny i potransplantacyjny, przy Klinice Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Wątroby i Chirurgii Transplantacyjnej Szpitala Uniwersyteckiego nr 1 w Bydgoszczy. Od samego początku brałem udział w rozmowach dotyczących kompleksowej opieki zakaźniczo-hepatologiczno-anestezjologiczno-chirurgiczno- transplantologicznej, kominkach kwalifikujących biorców, prowadzeniu poradni transplantacji wątroby, konsultacji hepatologicznych i działalności naukowej. Jestem promotorem idei transplantacji wątroby w województwie, konsultując potencjalnych biorców wątroby z różnych ośrodków w województwie kujawsko-pomorskim i poza nim oraz stanowiąc również zaplecze hospitalizacyjne dla nich.

W latach 2019 - 2020 pełniłem funkcję dyrektora ds. medycznych w Wielospecjalistycznym Szpitalu Miejskim w Bydgoszczy. Podczas pracy usprawniłem funkcjonowanie wielu poradni i oddziałów. Wprowadziłem konsultacje hepatologiczne i chorób zakaźnych. Utworzyłem Oddział Chorób Wewnętrznych i Hepatologii, do tej pory funkcjonował jeden oddział Kardiologiczno-Internistyczny. Utworzyłem Poradnię Lekową Leczenia Przewlekłych Zapaleń Wątroby typu B i C (trzecią w województwie), aby usprawnić leczenie chorych zakażonych HBV i HCV. Wprowadziłem procedurę wykonywania biopsji wątroby. Utworzyłem funkcję koordynatora Izby Przyjęć usprawniając tym samym pracę w ordynacji dziennej. Doprowadziłem do podpisania umowy na zajęcia dydaktyczne w Oddziale Chirurgii z Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Toruniu

Od 2020 r. do chwili obecnej jestem zatrudniony w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy, rezygnując ze stanowiska dyrektora szpitala i kierownika oddziału wraz z rozpoczęciem się pandemii koronawirusa SARS-CoV-2 w Polsce, wróciłem ponownie do w/w.

Ze względu na to, że szpital był jednostką dedykowaną dla pacjentów z SARS-CoV-2, musiałem dostosować na nowo izbę przyjęć według standardów sanitarno-epidemiologicznych, z zachowaniem dróg czystych, brudnych, odpowiednich śluz, zostając

koordynatorem Izby Przyjęć. Brałem udział również w tworzeniu odpowiednich warunków sanitarno-epidemiologicznych w całym szpitalu. Organizowałem także punkt wymazowy SARS-CoV-2 (drive thru) w szpitalu dla mieszkańców. Koordynowałem szczepienia przeciw COVID-19 w szpitalu. Jednocześnie podczas trwania pandemii utrzymywałem czynną poradnię Programów Lekowych Leczenia Przewlekłych Zapaleń Wątroby B i C i udało się utrzymać jeden oddział zakaźny dla osób dorosłych nie zakażonych SARS-CoV-2 (drugi w Polsce w tym okresie!) i część oddziału dla dzieci z chorobami zakaźnymi innymi niż COVID-19.

Utworzyłem także Oddziału Internistyczno – Zakaźny, gdzie pełniłem funkcję Kierownika, oddział o podobnym profilu i zadaniach jak uprzednio pododdział szybkiej diagnostyki hepatologicznej, który koordynowałem do 2019 r. w tym samym szpitalu. Ponownie zostałem także koordynatorem Poradni Leczenia Przewlekłych Zapaleń Wątroby w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy. Dzięki moim staraniom udało się zakupić i wprowadzić do użytku dla pacjentów elastograf FibroScan do elastografii wątroby i śledziony.

Od 2011 r. – obecnie stworzyłem początkowo poradnię chorób wewnętrznych i leczenia otyłości, a obecnie Poradnię Chorób Wewnętrznych, Chorób Wątroby, Chorób Infekcyjnych i Zaburzeń Metabolicznych w Centrum Medycznym „Gizińscy” w Bydgoszczy, a także system konsultacyjny w dziedzinie chorób wątroby i chorób zakaźnych dla części szpitalnej tego Centrum. Byłem pomysłodawcą także utworzenia oddziału szybkiej diagnostyki – 24H, gdzie pacjent podczas jednej doby mają wykonane wszystkie niezbędne badania i konsultacje interdyscyplinarne.

W trakcie trwania pandemii koronawirusa SARS-CoV-2, jako konsultant wojewódzki w dziedzinie chorób zakaźnych dla województwa kujawsko-pomorskiego oraz osoba powołana w marcu 2020 r. przez wojewodę kujawsko-pomorskiego do Zespołu Konsultacyjnego Wojewody w związku z wystąpieniem na terytorium Polski wirusa SARS-CoV-2 i potencjalnego zagrożenia zakażeniem wirusem na terenie województwa kujawsko-pomorskiego byłem odpowiedzialny za tworzenie zaleceń związanych z postępowaniem związanym z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia. W tym okresie byłem autorem zaleceń postępowania dla szpitali, poradni, zakładów opieki długoterminowej, zespołów ratownictwa medycznego w zakresie triażowania pacjentów, zasad testowania początkowo testami PCR a następnie antygenowymi, zwalniania z izolacji czy kwarantanny, zasadami

doboru i ubierania oraz rozbierania środków ochrony indywidualnej, zasad leczenia pacjentów z COVID-19. Stworzyłem algorytm bezpiecznego postępowania dla lekarzy rodzinnych przy stwierdzaniu zgonu u osoby podejrzanej o zakażenie SARS-CoV-2. Brałem udział w wyznaczaniu szpitala jednoimiennego, szpitali dedykowanych dla pacjentów z SARS-CoV-2, gdzie osobiście wyznaczałem i kontrolowałem tzw. drogi czyste, brudne, śluzy. Brałem udział w tworzeniu, dostosowaniu pod względem sanitarno-epidemiologicznym i tworzeniu zasad opieki Izolatoriów dla pacjentów z COVID-19 w Ciechocinku i Inowrocławiu. Utworzyłem algorytmy postępowania z pacjentami z SARS-CoV-2 w szpitalach I, II i III poziomu zabezpieczenia. Koordynowałem początkowo akcje pozyskiwania osacza ozdrowieńców, gdzie jako województwo kujawsko-pomorskie byliśmy jedne z pierwszych wykorzystujących je w leczeniu pacjentów z COVID-19. Koordynowałem przydział remdesiwiru - leku wykorzystywanego w leczeniu COVID-19 w województwie kujawsko-pomorskim na poszczególne szpitale. Brałem udział w tworzeniu, dostosowaniu szpitala tymczasowego w Ciechocinku.

Organizacja jednostek naukowo-badawczych i dydaktycznych i Działalność organizacyjna uniwersytecka i wydziałowa:

Od 2021r pełnię funkcję rektora Wyższej Szkoły Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy. W tym okresie uczelnia zaczęła się dynamicznie rozwijać zwieszając kilkakrotnie liczbę studentów na wszystkich kierunkach. Udało się uzyskać pozwolenie na prowadzenie studiów II stopnia na kierunku pielęgniarstwo. Wprowadziłem funkcję dziekana na każdym kierunku studiów oraz opiekunów kierunków i poszczególnych roczników studiów. W ostatnich 3 latach dzięki moim staraniom uruchomiliśmy studenckie koła naukowe na kierunku kosmetologia, fizjoterapia i pielęgniarstwo. Członkowie kół naukowych uczestniczą w działalności naukowej Uczelni, biorą udział w pisaniu prac naukowych oraz organizowaniu, jak i aktywnym występowaniu podczas konferencji naukowych organizowanych przez Uczelnię. Jako rektor byłem organizatorem i współorganizatorem licznych ogólnopolskich konferencji naukowych dla kosmetologii, podologii, pielęgniarstwa i fizjoterapii oraz dwóch konferencji międzynarodowych. Jestem inicjatorem wielu kierunków studiów podyplomowych realizowanych w Uczelni np. dietetyka czy prawo medyczne. W 2025 r. powołałem Instytut Pielęgniarstwa w Bydgoszczy, wyposażony w centrum symulacji, z salami wysokiej wierności oraz salami wirtualnej rzeczywistości (VR), który poza kontynuowaniem kształcenia przyszłych pielęgniarek i pielęgniarzy ma zażądanie działalność naukową.

Zacząłem starania o utworzenie wydawnictwa naukowego, które wydawałoby książki naukowe jak i popularnonaukowe, a także czasopismo naukowe, a także utworzenie filii Uczelni w Poznaniu, Łodzi, Toruniu i Warszawie.

Jestem pomysłodawcą i współtwórcą Ośrodka Badań Klinicznych w Centrum Medycznym Gizińscy w Bydgoszczy, który powstał w 2022 r.

W czasie trwania studiów doktoranckich był aktywnym członkiem Zarządu i Rady Samorządu Uczestników Studiów Doktoranckich Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w latach 2006 –2008, członkiem Odwoławczej Komisji Stypendialnej Studiów Doktoranckich Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w latach 2006 – 2008, członkiem Komisji ds. Studiów Doktoranckich Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Brałem również czynny udział w komitecie organizacyjnym I i II Sympozjum Uczestników Studiów Doktoranckich Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK w Toruniu.

Działalność upowszechniająca naukę i działalność ekspercka.

Od stycznia 2019 r. do chwili obecnej (druga kadencja) jestem konsultantem wojewódzkim w dziedzinie chorób zakaźnych dla województwa kujawsko -pomorskiego stanowiąc organ doradczy jako ekspert dla wojewody oraz innych lekarzy w zakresie chorób zakaźnych oraz stanowiąc rolę edukatora dla mieszkańców województwa.

Rezultaty mojej pracy klinicznej i naukowej, upowszechniałem w ramach licznych akcji edukacyjnych kierowanych do społeczeństwa , zwłaszcza związanych z podniesieniem świadomości dotyczącej zakażeń HCV, MASLD, otyłości i SARS-COV-2, jak również obecnych zagrożeń epidemiologicznych ze strony chorób zakaźnych i promocją szczepień ochronnych., w gazetach, portalach internetowych (Onet, Medonet, Wirtualna Polska), audycjach radiowych (radio Pik, radio RMF FM, radio Eska), programach telewizyjnych w telewizjach regionalnych (TVP) i ogólnopolskich (TVP, Polsat, TVN, TVN24), kanałach edukacyjnych pod postacią webinarów i podcastów (You Tube, Anywhere Platforma

Medialna, Polpharma TV, Pacjenci.Pl, Medrisk, vincivents.pl) oraz mediach społecznościowych. Byłem kilkakrotnie gościem Rozmowy Dnia zarówno w radio Pik jak i TVP 3 Bydgoszcz poruszając tematy dotyczące szczepień ochronnych, koronawirusa SARS-CoV-2 oraz innych chorób zakaźnych.

Organizowałem oraz brałem czynny udział jako wykładowca w licznych konferencjach, spotkaniach organizowanych dla społeczeństwa np. Piknik Prozdrowotny Wyższej Szkoły Nauk Zdrowiu w Bydgoszczy na Wyspie Młyńskiej -11.05.2024 r. (organizator; patronat Prezydenta Miasta Bydgoszczy), Profilaktyka WZW - 30.06.2023r. (organizator; patronat Prezydenta Miasta Bydgoszczy), Konferencja Zdrowie 2.0 – konferencja społeczna (współorganizator; patronat Prezydenta Miasta Bydgoszczy), dwukrotnie w Forum Seniora organizowanym przez Bydgoską Radę Seniorów, przez Kujawsko-Pomorski Oddział NFZ i in. Od lat prowadzę co miesiąc ogólnopolskie tzw. nutriwebinary, gdzie poruszana jest tematyka stylu życia, prawidłowego odżywiania się, roli aktywności fizycznej, otyłości, czynników ryzyka sercowo-naczyniowego i kilka razy do roku dla mieszkańców Czech i Słowacji oraz trzykrotnie w 2024 roku dla Węgier organizowanych przez międzynarodową firmę Herbalife, gdzie jestem członkiem rady naukowej ds. odżywiania.

Uczestniczyłem w Medycznych Środach, będących otwartymi wykładami dla szerokiej publiczności organizowanymi przez Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, gdzie wygłosiłem wykłady:

1. MASLD – najczęstsza przewlekła choroba wątroby na świecie – problem interdyscyplinarny - 09.04.2025 r.
2. Niealkoholowa stłuszczeniowa choroba wątroby (NAFLD) - czy stanowi realne zagrożenie? -20.11.2019 r.
3. Przeszczepienie wątroby. Komu w jaki sposób? -18.04.2018 r.
4. Wirusowe zapalenia wątroby – czy nadal stanowią zagrożenie? -09.03.2016 r.

Brałem aktywny udział w licznych kampaniach medialnych prozdrowotnych organizowanych przez Urząd Miasta Bydgoszczy, Kujawsko-Pomorski Urząd Marszałkowski, Narodowy Fundusz Zdrowia czy Telewizję Polską.

Od wielu lat prowadzę w województwie kujawsko-pomorskim aktywną edukację społeczeństwa z zakresu profilaktyki chorób zakaźnych, a w szczególności wczesnego wykrywania zakażenia HCV, poprzez propagowanie wiedzy na temat sposobów zakażenia,

uświadamiania o wieloletnim bezobjawowym charakterze zakażenia, które w konsekwencji prowadzi do rozwoju marskości czy raka wątroby oraz licznych manifestacji pozawątrobowych, w tym cukrzycy czy chorób sercowo-naczyniowych i zachęcania do wykonywania testów na obecność przeciwciał anty HCV. Z tego powodu w 2024 r. zorganizowałem i przeprowadziłem wiele akcji profilaktycznych, gdzie mieszkańcy regionu mogli bezpłatnie wykonać badania w kierunku zakażenia HCV za pomocą szybkich testów kasetkowych, w tym akcje skierowane dla uchodźców z Ukrainy - łącznie przebadano blisko 2000 osób, obecnie w 2025 r. akcja jest kontynuowana i przewidziane jest bezpłatne przebadanie podobnej ilości osób. Jest ogólnopolskim propagatorem takich akcji na zasadzie tzw. „mikroeliminacji” wiejskich, miejskich, powiatowych, wojewódzkich, mających na celu zbliżenie się do eliminacji wirusa HCV ze społeczeństwa w ramach zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia. To także bezpłatne webinaria, prelekcje, pikniki rodzinne i tzw. „białe niedziele”. Również od wielu lat zajmuję się promowaniem szczepień ochronnych jako największych odkryć współczesnej medycyny i najskuteczniejszej broni w profilaktyce chorób zakaźnych i walką z ruchem antyszczepionkowym i tzw. fake newsami krążącymi w przestrzeni mediów społecznych. Także aktywnie komentuję dla lokalnych i krajowych mediów aktualną sytuację epidemiologiczną i zagrożenia wynikające z chorób zakaźnych - w ostatnich latach w aspekcie zakażeń SARS-CoV-2 i COVID-19, grypy, RSV, krztuśca, odry, ospy małej czy wirusem zachodniego Nilu. Szczególnie jako konsultant wojewódzki w dziedzinie chorób zakaźnych, byłem zaangażowany w edukację społeczeństwa w trakcie pandemii koronawirusa SARS-CoV-2, gdzie od początku pojawienia się informacji o koronawirusie na świecie komentowałem bieżącą sytuację epidemiologiczną w Polsce i w województwie kujawsko-pomorskim, informowałem o zasadach sanitarno-epidemiologicznych, o zasadach bezpieczeństwa, konieczności szczepień ochronnych. Byłem twarzą akcji medialnej organizowanej przez Kujawsko-pomorski Urząd Marszałkowski „Zostań w domu”, mającą na celu uświadamianie społeczeństwa jak ważna w pierwszych miesiącach pandemii SARS-CoV-2 była świadoma izolacja domowa zmniejszająca ryzyko zakażenia i transmisji koronawirusa, „Maskuj się”, zachęcający do przestrzegania zasady noszenia maseczek ochronnych podczas obostrzeń związanych z pandemią, „Społecznie zaangażowani - odpowiedzialni razem”, akcja medialna mająca na celu edukację w zakresie promocji podstawowych zasad sanitarno-epidemiologicznych – zachowanie odpowiedniego dystansu, noszenie maseczki, dezynfekcja rąk oraz promocji dawstwa osocza przez odrowieńców z COVID-19, „Bądź solidarny. Bądź covidarny. Zapobiegaj skutkom pandemii

COVID-19”, „Szczepimy się”, „Ostatni dzwonek”, „Rusz na szczepienie wstrzymaj pandemię”, akcje zachęcające i promujące szczepienia ochronne przeciw COVID-19.

Wydałem dwie monografie dla pacjentów – „Diagnoza: Marskość wątroby – poradnik dla pacjentów i ich rodzin” w 2018 r. oraz „Poradnik o hemochromatozie w 2019 r.

Prowadziłem wiele akcji społecznych dotyczących profilaktyki otyłości oraz wybranych chorób zakaźnych, w HCV i HIV, SARS-CoV2 m.in.:

1. “Panie proszą Panów” inicjatywna Urzędu Miasta Bydgoszczy i Oddziału Kujawsko-Pomorskiego Narodowego Funduszu Zdrowia w ramach profilaktyki i promocji zdrowia.
2. Program ochrony i promocji zdrowia związany z profilaktyką i leczeniem otyłości dedykowany uczniom z ostatnich klas bydgoskich szkół ponadpodstawowych pod patronatem Urzędu Miasta Bydgoszczy.
3. Ogólnopolski Program Profilaktyki Otyłości pod patronatem Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością - "Odchudzamy Polaków",
4. Program Profilaktyki Otyłości - "Zmieniamy przyzwyczajenia” pod patronatem firmy farmaceutycznej Zentiva,
5. "Chudnij z Expressem" – pod patronatem gazety Express Bydgoski,
6. "Gra – my w kilogramy"- pod patronatem radia Gra i Gazety Pomorskiej.
5. Programie "BSW Odchudza Bydgoszczan" pod patronatem Bydgoskiej Szkoły Wyższej.
7. Pacjent zakażony HCV” i „ Zapobieganie zakażeniom krwiopochodnym (HCV, HBV, HIV) z perspektywy lekarza praktyka – postępowanie poekspozycyjne w przypadku narażenia na zakażenie krwiopochodne”- w ramach Projektu „Zapobieganie zakażeniom HCV” - Projekt 5 „Edukacja pracowników wybranych zawodów zwiększonego ryzyka transmisji zakażeń krwiopochodnych i ogółu społeczeństwa w zakresie prewencji (HCV, HBV, HIV)” - Swiss Contrybution i Ministerstwo Zdrowia – wykłady dla lekarzy i pielęgniarek w Bydgoszczy, Toruniu, Inowrocławiu i Ciechocinku.
8. W latach 2008- 2010 byłem autorem i koordynatorem program profilaktyczny „Zapobieganie Otyłości i Zespołu metabolicznemu” na terenie gminy Białe Błota pod patronatem Urzędu Gminy w Białych Błotach.
9. Programy zachęcające do badania się w kierunku HCV i HIV.
10. Programy dotyczące stłuszczenia wątroby.
11. Pogromy promujące szczepienia ochronne i walkę z ruchem antyszczepionkowym.
12. Programy związane z pandemią koronawirusa SASR-CoV-2.

W styczniu 2023 r. prowadziłem ogólnopolską kampanię edukacyjną „Podstępne WZW”, „Wybierz życie. Pierwszy Krok” dla szkolnych i powiatowych koordynatorów programów edukacyjnych pod patronatem Fundacji Gwiazda Nadziei oraz Państwowych Wojewódzkich Inspektorów Sanitarnych na temat wirusowych zapaleń wątroby typu A, B, C, D, E.

W chwili rozpoczęcia inwazji Rosji na Ukrainę i związanym z tym przyjęciem przez Polskę znacznej ilości uchodźców, również w województwie kujawsko-pomorskim, jako jeden z pierwszych lekarzy w lutym 2022 r. zaoferowałem się do udzielania bezpłatnych porad medycznych dla uchodźców oraz zorganizowałem innych lekarzy z zakresu chorób wewnętrznych i pediatrii do bezpłatnej pomocy, zanim dostęp do opieki medycznej w Polsce został uregulowany prawnie. Również brałem udział i organizowałem liczne akcje dotyczące bezpłatnego badania uchodźców w kierunku HCV oraz edukacji lekarzy w zakresie szczepień dla dzieci i młodzieży z Ukrainy. Brałem czynny udział w organizacji, zbiórce niezbędnych materiałów opatrunkowych dla Ukrainy. Byłem współorganizatorem oraz wykładowcą podczas konferencji międzynarodowej zorganizowanej w 2023 r. „Współczesne problemy ochrony zdrowia w aspekcie wojny w Ukrainie”. Podczas konferencji wygłosiłem wykład „Ochrona zdrowia w Polsce - wczoraj, dziś i jutro.”

W 2024 r. powołałem w celach edukacyjnych fundację Dr. Rajewski Foundation. Fundacja ma na celu pomoc osobom przewlekle chorym, trudnym przypadkom klinicznym z zakresu chorób wątroby, w tym wirusowym zapaleniom wątroby, marskościom wątroby czy stłuszczeniowym chorobom wątroby, chorób zakaźnych, w tym HIV, borelioza czy zaburzeń metabolicznych- choroba otyłościowa, zaburzenia w gospodarce lipidowej i węglowodanowej, insulinooporność czy MASLD oraz edukację społeczeństwa z zakresu profilaktyki prozdrowotnej, promocję badań okresowych czy szczepień ochronnych, jak również edukację kadry medycznej - lekarzy, pielęgniarek, ratowników medycznych, jej rozwój oraz badania nad wykorzystaniem nowoczesnych technik w medycynie - nowoczesne techniki diagnostyki, wykorzystanie sztucznej inteligencji, nowoczesne techniki leczenia. Fundacja także finansuje kursy szkoleniowe i konferencje naukowe młodym lekarzom w trakcie specjalizacji, studia studentom studiów zaocznych w trudnej sytuacji materialnej, pomoce naukowe – książki, studentom uczelni medycznych oraz finansuje publikacje artykułów naukowych w czasopismach zagranicznych i druk książek naukowych.

Jestem również aktywnym społecznie propagatorem idei transplantacji. Jestem m.in. uczestnikiem projektu społecznego „Twoje organy mogą grać dalej”, programu mającego na celu popularyzację transplantacji w Polsce, wraz z Kliniką Transplantologii i Chirurgii Ogólnej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Centrum Medyczne Gizińscy w Bydgoszczy oraz uczestnikiem międzyuczelnianego (m.in. wraz z Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu) projektu aplikacji edukacyjnej dla społeczeństwa – „e-przeszczep”. Prowadziłem wykład dla społeczeństwa wraz z panem profesorem Maciejem Słupskim – Kierownikiem Kliniki Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Wątroby i Chirurgii Transplantacyjnej Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, w ramach organizowanych przez Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu cykli edukacyjnych Medyczna Środa pt:” Przeszczepienie wątroby. Komu w jaki sposób?” Brałem także udział wraz z panem profesorem Maciejem Słupskim w programach telewizyjnych dotyczących transplantacji wątroby.

Nagrałem dwukrotnie krótkie filmy dla Portu Lotniczego w Bydgoszczy, które były wyświetlane w samolotach i na lotnisku dotyczące biegunki podróżnych i przygotowania się do podróży w aspekcie kompletowania apteczki, szczepień ochronnych i profilaktyki chorób zakaźnych podczas podróży i pobytu wakacyjnego.

Biorę czynny udział w spotkaniach zespołu do spraw realizacji na terenie województwa kujawsko-pomorskiego Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS i organizowanych przez niego kampanii społecznych.

W 2019 r. zorganizowałem w Bydgoszczy w Wielospecjalistycznym Szpitalu Miejskim im. Emila Warmińskiego, akcję społeczną skierowaną do kobiet planujących ciążę lub będących w ciąży dotyczącą podniesienia świadomości i profilaktyki zakażeń HIV oraz profilaktyki zakażeń wertykalnych HIV. Podczas tej akcji było można m.in. skorzystać z poradnictwa testowego oraz wykonać bezpłatne i anonimowo test w kierunku HIV i HCV.

Jako rektor Wyższej Szkoły Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy dbam o to, żeby studenci brali także czynny udział w akcjach prozdrowotnych organizowanych przez Urząd Miasta Bydgoszczy czy Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Bydgoszczy oraz w inicjatywach związanych z promocją zdrowia organizowanych przez Uczelnię. Jako rektor Uczelni

współorganizowałem pod patronatem Prezydenta Bydgoszczy I Ogólnopolski Konkurs Krasomówczy dla uczniów szkół średnich – 11.2023 r.

Kilkukrotnie byłem zapraszany jako prelegent do wygłoszenia wykładu inauguracyjnego na uczelniach wyższych oraz szkołach ponadpodstawowych w Bydgoszczy i Warszawie z zakresu nauk medycznych promujących zdrowie.

Nagrody i wyróżnienia.

W 2009 r. otrzymałem stypendium doktoranckie Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Budżetu Państwa w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, Działania 2.6 „Regionalne strategie innowacyjne i transfer wiedzy” – projektu własnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego

2013 r. – Złoty stetoskop,

2013 r., 2014 r. – Laur Pacjenta,

2015 r. Supertalenty w Medycynie,

2016 r. Anioły Medycyny,

2023 r. Cerebrum Medici, przyznawane przez Bydgoską Izbę Lekarską

oraz odznaczeń, m.in. otrzymałem:

- w 2021 r. i w 2020 r. odznakę honorową Ministra Zdrowia "Za zasługi dla ochrony zdrowia".,

- Nagrodę Marszałka Województwa Kujawsko-pomorskiego 2020-2021 w kategorii "Ochrona zdrowia" za całokształt działalności medycznej.

- w 2023 r. Medal Wojewody Kujawsko-Pomorskiego „Za szczególne zasługi dla zdrowia w regionie”,

Otrzymałem także wiele wyróżnień za działalność związaną z edukacją prozdrowotną mieszkańców Bydgoszczy i województwa m.in. od Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Prezydenta Miasta Bydgoszczy, Narodowego Funduszu Zdrowia, Inspekcji Sanitarnej oraz Bydgoskiej i Naczelnej Izby Lekarskiej.

W czerwcu 2021 r. w Toruniu miałem przyjemność odsłonić symboliczną „Katarzynkę” w Piernikowej Alei Gwiazd w imieniu wszystkim osób walczących z pandemią koronawirusa SARS-CoV-2 w Polsce – lekarzy, pielęgniarek i pielęgniarzy, ratowników medycznych i diagnostów laboratoryjnych.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

KBN/MNiSzW: 2008.000+ 5.000 po ukazaniu się pracy w druku,

Wartość wskaźnika IF: 74.41,

Cytowania (Web of Science): 203, cytowania (Scopus): 255,

Index H (Web of Science): 7, Index H (Scopus): 8.

Paweł Rajewski