

dr n. med. Michał Jankowski
Katedra Chirurgii Onkologicznej
Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
UMK w Toruniu

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

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

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy; lub
3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.

P-1. Praca oryginalna:

Autorzy: **Jankowski Michał**, Las-Jankowska M., Bała D., Zegarski W.

Tytuł: The role of postoperative chemotherapy in patients who undergoing surgery following chemoradiotherapy of initially unresectable rectal cancer. Nowotwory. Journal of Oncology 2017;67(5):281-284. DOI: 10.5603/NJO.2017.0046

Czasopismo nie jest umieszczone na liście filadelfijskiej, punktacja MNiSW: 9.000

Mój udział w pracy obejmował: wybór koncepcji badania, opracowanie metodologii, organizacja oprogramowania, współudział w zbieraniu danych, opracowanie źródeł, przechowywanie danych, pisanie – opracowanie autorskie, administrację projektem, odpowiedzi na uwagi recenzentów, korektę pracy po otrzymaniu recenzji, funkcję autora korespondencyjnego.

P-2. Praca oryginalna:

Autorzy: **Jankowski Michał**, Bała D., Las-Jankowska M., Wysocki W.M., Nowikiewicz T., Zegarski W.

Tytuł: Overall treatment outcome: analysis of long-term results of rectal cancer treatment on the basis of a new parameter. Arch. Med. Sci. 2020: Vol. 16, nr 4, s. 825-833. DOI:

Czasopismo umieszczone na liście filadelfijskiej, wskaźnik impact factor: 3.318. Punktacja MNiSW: 100.000

Mój udział w pracy obejmował: wybór koncepcji badania, opracowanie metodologii, organizację oprogramowania, współudział w zbieraniu danych, opracowanie źródeł, przechowywanie danych, pisanie – opracowanie autorskie, administrację projektem, odpowiedzi na uwagi recenzentów, korektę pracy po otrzymaniu recenzji, funkcję autora korespondencyjnego.

P-3. Praca oryginalna:

Autorzy: **Jankowski Michał**, Las-Jankowska M., Rutkowski A., Bała D., Wiśniewski D., Tkaczyński K., Kowalski W., Głowacka-Mrotek I., Zegarski W.

Tytuł: Clinical reality and treatment for local recurrence of rectal cancer: A single-center retrospective study. Medicina. 2021; 57(3):286. <https://doi.org/10.3390/medicina57030286>

Czasopismo umieszczone na liście filadelfijskiej, wskaźnik impact factor: 2.948 Punktacja MNiSW: 40.000

Mój udział w pracy obejmował:

wybór koncepcji badania, opracowanie metodologii, organizację oprogramowania, współudział w zbieraniu danych, opracowanie źródeł, przechowywanie danych, pisanie – opracowanie autorskie, administrację projektem, odpowiedzi na uwagi recenzentów, korektę pracy po otrzymaniu recenzji, funkcję autora korespondencyjnego.

P-4. Praca oryginalna:

Autorzy: **Jankowski Michał**, Pietrzak L., Rupiński M., Michalski W., Hołdakowska A., Paciorek K., Rutkowski A., Olesiński T., Cencelewicz A., Szczepkowski M., Zegarski W., Reszke J., Richter P., Wawok P., Małecki K., Bębenek M., Szelachowska J., Mazurek M., Gisterek I., Polkowski W., Jankiewicz M., Styliński R., Socha J., Bujko K. for the Polish Colorectal Study Group.

Tytuł: Watch-and-wait strategy in rectal cancers: Is there a tumor size limit ? Results from two pooled prospective studies. Radiother. Oncol. 2021;160:229-235. <https://doi.org/10.1016/j.radonc.2021.05.014>

Czasopismo umieszczone na liście filadelfijskiej, wskaźnik impact factor: 6.901 Punktacja MNiSW: 140.000

Mój udział w pracy obejmował: wybór koncepcji badania, opracowaniu metodologii, zbieranie i przechowywanie danych, opracowanie źródeł i piśmiennictwa, wizualizację wyników, pisanie – opracowanie autorskie, odpowiedzi na uwagi recenzentów, korektę pracy po otrzymaniu recenzji.

P-5. Praca oryginalna:

Autorzy: **Jankowski M.**, Wysocki W.M., Tkaczyński K., Wiśniewski D., Las - Jankowska M., Bała D., Zegarski W.

Tytuł: Efficacy of endoscopic surveillance in the detection of local recurrence after radical rectal cancer surgery is limited ? : a retrospective study. World J Surg Onc. 2021, 308. <https://doi.org/10.1186/s12957-021-02413-0>

Czasopismo umieszczone na liście filadelfijskiej, wskaźnik impact factor: 3.253 Punktacja MNiSW: 70.000

Mój udział w pracy obejmował: wybór koncepcji badania, zbieranie i przechowywanie danych, opracowanie źródeł, wizualizację wyników, pisanie - opracowanie autorskie, odpowiedzi na uwagi recenzentów, odpowiedzi na uwagi recenzentów, funkcja autora korespondencyjnego.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

1. Diagnostyka i leczenie raka żołądka w nieodległej przyszłości. Jankowski Michał, Eljaszewicz A., Piotrowski A. [i in.], W: Biblioteka Chirurga Onkologa. Tom 20. Rak żołądka/Kruszewski W.J., Jeziorski A. (red.), Biblioteka Chirurga Onkologa, 2021, vol. 20, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), s.161-170, ISBN 978-83-66974-13-5. MNiSW: 20.000

2. Nowotwory jelita cienkiego. Wysocki W.M., Jankowski Michał. Interna Szczeklika: 2020 / Gajewski P. (red.), 2020, Kraków, Medycyna Praktyczna, s.1055-1056, ISBN 978-83-7430-627.

3. Chylothorax, chłonkobrzusze. Folwarski M., Kabata P., **Jankowski Michał.** W: Terapia żywieniowa u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych: t. 15 / Jankowski Michał, Kłęk S. (red.), 2019, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), s.188-193, ISBN 978-83-75997-53-8.

4. Sarkopenia. Folwarski M., **Jankowski Michał.** W: Terapia żywieniowa u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych: t. 15 / Jankowski Michał, Kłęk S. (red.), 2019, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), s.10-15, ISBN 978-83-75997-53-8.

5. Żywnienie pozajelitowe. Folwarski M., Jakubczyk M., **Jankowski Michał** [i in.]. W: Terapia żywieniowa u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych: t. 15 / Jankowski Michał, Kłęk S. (red.), 2019, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), s.80-97, ISBN 978-83-75997-53-8.

6. Etiologia i epidemiologia nowotworów jelita cienkiego. **Jankowski Michał,** Kenig J., Wysocki W.M. W: Chirurgia onkologiczna: t. 3 / Jeziorski A., Rutkowski P.Ł., Wysocki W.M. (red.), 2019, Warszawa, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, s.1201-1203, ISBN 978-83-200-5759-1. **MNiSW: 20.000**

7. Ocena stanu odżywienia. **Jankowski Michał.** W: Terapia żywieniowa u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych: t. 15 / Jankowski Michał, Kłęk S. (red.), 2019, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), s.15-18, ISBN 978-83-75997-53-8. **MNiSW: 20.000**

8. Ogólne zasady leczenia żywieniowego. **Jankowski Michał,** Kabata P., Kłęk S. W: Terapia żywieniowa u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych: t. 15 / Jankowski Michał, Kłęk S. (red.), 2019, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), s.33-39, ISBN 978-83-75997-53-8. **0**

9. Żywnienie chorego w okresie okołoperacyjnym. Jankowski Michał, Kłęk S., Folwarski M. [i in.], W: Terapia żywieniowa u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych: t. 15 / Jankowski Michał, Kłęk S. (red.), 2019, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), s.98-114, ISBN 978-83-75997-53-8. **MNiSW: 20.000**

10. Zasady leczenia nowotworów jelita cienkiego. Kenig J., **Jankowski Michał**. W: Chirurgia onkologiczna: t. 3 / Jeziorski A., Rutkowski P.Ł., Wysocki W.M. (red.), 2019, Warszawa, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, s.1209-1214, ISBN 978-83-200-5759-1.

11. Leczenie żywieniowe w chirurgii onkologicznej. **Jankowski Michał**, Kłęk S., Kapała A. W: Chirurgia onkologiczna: t. 1. A. Jeziorski, P. Ł. Rutkowski, W. M. Wysocki. Warszawa: PZWL Wydaw. Lek., 2018 s. 189-221.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

1. Terapia żywieniowa u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych: t. 15. **Jankowski Michał**, Kłęk S. (red.), 2019, Gdańsk, VM Media sp o.o. VM Group sp.k. (grupa Via Medica), 280 s., ISBN 978-83-75997-53-8.

2. Standardy żywienia dojelitowego i pozajelitowego. Kłęk S., Budnik-Szymoniuk M., Cebulski W., Czuczwar M., Grabowska-Woźniak E., Koczur-Szozda E., Folwarski M., Gajewska D., Górecka A., **Michał Jankowski**, Kabata P., Kamocki Z., Kapała A., Kimber-Dziwisz L., Kowalczyk E., Kowalczyk T., Kunecki M., Kupiec M., Lange E., Lembas-Sznabel M., Łyszkowska M., Majewska K., Małgorzewicz S., Mańkowska-Wierzbicka D., Matras P., Matysiak K., Matysiak-Luśnia K., Piętka M., Słodkowski M., Sobocki J., Sumlet M., Szczepanek K., Szopiński J., Szostak-Węgierek D., Urbanowicz K., Zamarska J., Zmarzły A. Kraków: Scientifica, 2019, 104 s., il., 24 cm. ISBN: 9788393652785.

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

przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. **Jankowski M.**, Banaszekiewicz Z., Jawień A. Jakość życia osób ze stomią. Valetudinaria - Post. Med. Klin. Wojsk. 2004: T. 9, nr 2, s. 124-127. MNiSW: 1.000
2. Banaszekiewicz Z., **Jankowski Michał**, Jawień A. Niepowodzenia po wyłonieniu stomii jelitowych. Valetudinaria - Post. Med. Klin. Wojsk. 2004: T. 9, nr 2, s. 120-123. MNiSW: 1.000
3. Banaszekiewicz Z., Jawień A., Jarmocik P., Tojek K., **Jankowski Michał**, Świtoński M. Ocena przydatności pomiaru testu na krew utajoną w kale. Prospektywne badanie

- przesiewowe u chorych na nowotwory jelita grubego. Pol. Merkuriusz Lek. 2004: T. 17, nr 102, s. 579-582. MNiSW: 5.000
4. Banaszekiewicz Z., Tojek K., Jarmocik P., **Jankowski Michał**, Korenkiewicz J., Jawień A. Polipy olbrzymie jelita grubego - 10-letnie doświadczenie. Valetudinaria - Post. Med. Klin. Wojsk. 2004: T. 9, nr 2, s. 70-75. MNiSW: 1.000
 5. Banaszekiewicz Z., **Jankowski Michał**, Jawień A. Trudności diagnostyczne u chorych z rakiem jelita grubego i chorobą Leśniowskiego-Crohna. Opis dwóch przypadków. Gastroenterol. Pol. 2005: T. 12, nr 2, s. 165-167. MNiSW: 5.000
 6. **Jankowski Michał**, Krause A., Zegarski W. Zastosowanie mikromacierzy DNA w leczeniu raka piersi. Cancer Surg. 2005: Vol. 1, nr 1, s. 37-41. MNiSW: 1.000
 7. **Jankowski Michał**, Zegarski W. Choroba Leśniowskiego-Crohna a rak jelita grubego. Współ. Onkol. 2006: T. 10, nr 4, s. 160-163. MNiSW: 4.000
 8. Reguła J., Rupiński M., Kraszewska E., Polkowski M., Pachlewski J., Orłowska J., Nowacki M. P., Butruk E., Kłopotcka M., Banaszekiewicz Z., Świątkowski M., Budzyński J., **Jankowski Michał**, Bała D., Korenkiewicz J. Colonoscopy in colorectal-cancer screening for detection of advanced neoplasia. New Engl. J. Med. 2006: Vol. 355, nr 18, s. 1863-1872. (Grupa badawcza)
 9. **Jankowski Michał**, Zegarski W. Badanie jakości życia powiązanej ze zdrowiem. W: Interdyscyplinarny wymiar nauk o zdrowiu. Pod red. Zbigniewa Bartuziego. Bydgoszcz: UMK CM, 2007 s. 166-171. MNiSW: 6.000
 10. Benetkiewicz M., Piotrowski A., Stahl T.D de, **Jankowski Michał**, Bała D., Hoffman Jc., Śrutek E., Laskowski R., Zegarski W., Dumański J.P. Chromosome 22 array-CGH profiling of breast cancer delimited minimal common regions of genomic imbalances and revealed frequent intra-tumoral genetic heterogeneity. Int. J. Oncol. 2006: Vol. 29, s. 935-945. IF 2.556, MNiSW: 20.000
 11. Piotrowski A., Benetkiewicz M., Menzel U., Stahl T.D de, Mantripragada K., Grigelionis G., Buckley P.G, **Jankowski Michał**, Hoffman Jc., Bała D., Śrutek E., Laskowski R., Zegarski W., Dumański J.P. Microarray-based survey of CpG island identifies concurrent hyper-and hypomethylation patterns in tissues derived from patients with breast cancer. Genes Chromosomes Cancer 2006: Vol. 45, s. 656-667. IF: 3.900, MNiSW: 24.000
 12. Bała D., **Jankowski Michał**, Zegarski W. Wczesne i późne niepowodzenia po leczeniu operacyjnym raka przełyku. Współ. Onkol. 2007: T. 11, nr 9, s. 433-436. MNiSW: 4.000

13. Eljaszewicz A., Gackowska L., Kubiszewska I., **Jankowski Michał**, Urbańska M., Wiese M., Helmin-Basa A., Michałkiewicz J., Zegarski W. Aktywność makrofagów w rozwoju choroby nowotworowej. *Współ. Onkol.* 2010: T. 14, nr 1, s. 1-6. IF: 0.104, MNiSW: 13.000
14. Popławski A.B., **Jankowski Michał**, Erickson S.W., Diaz de Stahl T., Partridge E.C., Crasto C., Guo J., Gibson J., Menzel U., Bruder C.E.G., Kaczmarczyk A., Benetkiewicz M., Andersson R., Sandgren J., Zegarska B., Bała D., Śrutek E., Allison D.B., Piotrowski A., Zegarski W., Dumański J.P. Frequent genetic differences between matched primary and metastatic breast cancer provide an approach to identification of biomarkers for disease progression. *Eur. J. Hum. Genet.* 2010: Vol. 18, s. 560-568. IF:4.380, MNiSW: 27.000
15. Staniuk T., **Jankowski Michał**, Zegarski W., Małkowski B., Kula Z. Ocena przydatności badania FDG-PET/CT w diagnostyce i kwalifikacji do leczenia operacyjnego zaawansowanego raka żołądka. *Współ. Onkol.* 2010: T. 14, nr 5, s. 302-309. IF: 0.104, MNiSW: 13.000

po uzyskaniu stopnia doktora:

16. Eljaszewicz A., **Jankowski Michał**, Gackowska L., Helmin-Basa A., Wiese M., Kubiszewska I., Kaszewski W., Michałkiewicz J., Zegarski W. Gastric cancer increase the percentage of intermediate (CD14++CD16+) and nonclassical (CD14+CD16+) monocytes. *Central Eur. J. Immunol.* 2012: Vol. 37, nr 4, s. 355-361. IF: 0.378, MNiSW: 15.000
17. Eljaszewicz A., Wiese M., Helmin-Basa A., **Jankowski Michał**, Gackowska L., Kubiszewska I., Kaszewski W., Michałkiewicz J., Zegarski W. Collaborating with the enemy: function of macrophages in the development of neoplastic disease. *Mediat. Inflamm.* 2013: Vol. 2013, s. 1-11. IF:2.417, MNiSW: 30.000
18. Staniuk T., Zegarski W., Małkowski B., **Jankowski Michał**, Klag M., Pietrzak T. Evaluation of FLT-PET/CT usefulness in diagnosis and qualification for surgical treatment of gastric cancer. *Współ. Onkol.* 2013: T. 17, nr 2, s. 165-170. IF: 0.215, MNiSW: 15.000
19. Bujko K., Nasierowska-Guttmejer A., Wyrwicz L., Malinowska M., Krynski J., Kosakowska E., Rutkowski A., Pietrzak L., Kepka L., Radziszewski J., Olszyna-Serementa M., Bujko M., Danek A., Kryj M., Wydmanski J., Zegarski W., Markiewicz W., Lesniak T., Zygulski I., Porzuczek-Zuziak D., Bębenek M., Maciejczyk A., Polkowski W., Czeremszynska B., Cieslak-Zeranska E., Toczko Z., Radkowski A., Kolodziejcki L., Szczepkowski M., Majewski A., **Jankowski Michał**. Neoadjuvant treatment for unresectable rectal cancer: An interim

- analysis of a multicentre randomized study. *Radiother. Oncol.* 2013: Vol. 107, s. 171-177. IF: 4.857, MNiSW: 40.000
20. Razzaghian H.R., Forsberg L.A., Prakash K.R., Przerada S., Paprocka H., Zywicka A., Westerman M.P., Pedersen N.L., O'Hanlon T.P., Rider L.G., Miller F.W., Śrutek E., **Jankowski Michał**, Zegarski W., Piotrowski A., Absher D., Dumański J.P. Post-zygotic and inter-individual structural genetic variation in a presumptive enhancer element of the locus between the IL10R β and IFNAR1 genes. *PLoS ONE* 2013: Vol. 8, nr 9, s. e67752. IF: 3.534, MNiSW: 40.000
21. Nowikiewicz T., Śrutek E., **Jankowski Michał**, Klag M., Kozak D., Głowacka I., Zegarski W., Las-Jankowska M. Management and results of treatment of breast cancer patients having sentinel lymph node micrometastases. *Neoplasma* 2014: Vol. 61, nr 3, s. 299-304. IF: 1.865, MNiSW: 15.000
22. Forsberg L.A., Rasi C., Pekar G., Davies H., Piotrowski A., Absher D., Razzaghian H.R., Ambicka A., Halaszka K., Przewoźnik M., Kruczak A., Mandava G., Pasupulati S., Hacker J., Prakash K.R., Dasari R.C., Lau J., Penagos-Tafurt N., Olofsson H.M., Hallberg G., Skotnicki P., Mituś J., Skokowski J., **Jankowski Michał**, Śrutek E., Zegarski W., Tiensuu Janson E., Rys J., Tot T., Dumański J.P. Signatures of post-zygotic structural genetic aberrations in the cells of histologically normal breast tissue that can predispose to sporadic breast cancer. *Genome Res.* 2015: Vol. 25, nr 10, s. 1521-1535. IF: 11.351, MNiSW: 50.000
23. Kłęk S., **Jankowski Michał**, Kruszewski W.J., Fijuth J., Kapala A., Kabata P., Wysocki P., Krzakowski M., Rutkowski P. Standardy leczenia żywieniowego w onkologii. *Nowotwory.* 2015: T. 65, nr 4, s. 320-337. MNiSW: 9.000
24. Czapiewski P., Bobowicz M., Pęksa R., Skrzypski M., Gorczyński A., Szczepańska-Michalska K., Korwat A., **Jankowski Michał**, Zegarski W., Szulgo-Paczkowska A., Polec T., Piątek M., Skokowski J., Haybaeck J., Żaczek A., Biernat W. Keratin 7 expression in lymph node metastases but not in the primary tumor correlates with distant metastases and poor prognosis in colon carcinoma. *Pol. J. Pathol.* 2016: Vol. 67, nr 3, s. 228-234. IF: 0.990, MNiSW: 15.000
25. Bujko K., Wyrwicz L., Rutkowski A., Malinowska M., Pietrzak L., Kryński J., Michalski W., Olędzki J., Kuśnierz J., Zając L., Bednarczyk M., Szczepkowski M., Tarnowski W., Kosakowska E., Zwoliński J., Winiarek M., Wiśniowska K., Partycki M., Bęczkowska K., Polkowski W., Styliński R., Wierzbicki R., Bury P., Jankiewicz M., Paprota K., Lewicka M. obca, Ciseł B., Skórzewska M., Mielko J., Bębenek M., Maciejczyk A., Kapturkiewicz B., Dybko A., Hajac Ł., Wojnar A., Leśniak T., Zygulska J., Jantner D., Chudyba E., Zegarski

- W., Las-Jankowska M., **Jankowski Michał**, Kołodziejcki L., Radkowski A., Żelazowska-Omiotek U., Czeremsińska B., Kępa L., Kolb-Sielecki J., Toczko Z., Fedorowicz Z., Dziki A., Danek A., Nawrocki G., Sopyło R., Markiewicz W., Kędzierawski P., Wydmański J., Chmielowska E., Jóźwicki W., Śrutek E. Long-course oxaliplatin-based preoperative chemoradiation versus 5 × 5 Gy and consolidation chemotherapy for cT4 or fixed cT3 rectal cancer: results of a randomized phase III study. *Ann. Oncol.* 2016: Vol. 27, nr 5, s. 834-842. IF: 11.855, MNiSW: 45.000
26. Bobowicz M., Skrzypski M., Czapiewski P., Marczyk M., Maciejewska A., **Jankowski Michał**, Szulgo-Paczkowska A., Zegarski W., Pawłowski R., Polańska J., Biernat W., Jaśkiewicz J., Jassem J. Prognostic value of 5-microRNA based signature in T2-T3N0 colon cancer. *Clin. Exp. Metastasis* 2016: Vol. 33, nr 8, s. 765-773. IF: 3.144, MNiSW: 25.000
27. Monastyrska E., Hagner W., **Jankowski Michał**, Głowacka I., Zegarska B., Zegarski W. Prospective assessment of the quality of life in patients treated surgically for rectal cancer with lower anterior resection and abdominoperineal resection. *EJSO - Eur. J. Surg. Oncol.* 2016: Vol. 42, nr 11, s. 1647-1653. IF: 3.522, MNiSW: 30.000
28. **Jankowski Michał**. Nutritional treatment improves the effectiveness of anti-cancer therapy. *Nowotwory.* 2017: T. 67, nr 5, s. 313-315. MNiSW: 9.000
29. **Jankowski Michał**, Wysocki W.M. Obserwacja chorych po leczeniu z powodu wybranych nowotworów złośliwych. Część VIII: rak okrężnicy. *Med. Prakt.* 2017, nr 10, s. 56-57. MNiSW: 11.000
30. **Jankowski Michał**, Las-Jankowska M., Bała D., Zegarski W. The role of postoperative chemotherapy in patients who undergoing surgery following chemoradiotherapy of initially unresectable rectal cancer. *Nowotwory* 2017: T. 67, nr 5, s. 281-284. MNiSW: 9.000
31. **Jankowski Michał**, Las-Jankowska M., Sousak M., Zegarski W. Contemporary enteral and parenteral nutrition before surgery for gastrointestinal cancers: a literature review. *World J. Surg. Oncol.* 2018: Vol. 16: 94, s. 1-5. IF: 1.966, MNiSW: 20.000
32. Eljaszewicz A., **Jankowski Michał**, Wiese-Szadkowska M., Gackowska L., Michałkiewicz J., Zegarski W., Moniuszko M. Gastric cancer increases transmigratory potential of peripheral blood monocytes by upregulation of β 1- and β 2-integrins. *Współ. Onkol.* 2018: T. 22, nr 1A, s. 33-37. MNiSW: 15.000
33. Błaszowski T., Celban G., Domagała M., Janas J., **Jankowski Michał**, Kładny J., Kruszewski W.J., Listwan K., Lorenc Z., Madej-Mierzwa A., Majewski A., Mądrecki M., Mielko J., Mosiej S., Nowaczyk P., Obrębski M., Olesiński T., Papaj P., Pelzer O., Pius P., Polkowski W., Rawicz-Pruszyński K., Rutkowski A., Tkaczyński K., Wiśniewski D., Woźny

- W., Wróbel J., Wysocki W.M., Zegarski W. Surgical treatment of rectal cancer in Poland: a report from a prospective, multi-centre observational study PSSO_01 conducted under the auspices of the Polish Society of Surgical Oncology. *Nowotwory* 2018: T. 68, nr 3, s. 118-126. MNiSW: 9.000
34. Ciseł B., Pietrzak L., Michalski W., Wyrwicz L., Rutkowski A., Kosakowska E., Cencelewicz A., Spalek M., Polkowski W., Jankiewicz M., Styliński R., Bębenek M., Kapturkiewicz B., Maciejczyk A., Sadowski J., Zygulska J., Zegarski W., **Jankowski Michał**, Las-Jankowska M., Toczko Z., Żelazowska-Omiotek U., Kępka L., Socha J., Wasilewska-Tesluk E., Markiewicz W., Kładny J., Majewski A., Kapuściński W., Suwiński E., Bujko K. Long-course preoperative chemoradiation versus 5 x 5 Gy and consolidation chemotherapy for clinical T4 and fixed clinical T3 rectal cancer: long-term results of the randomized Polish II study. *Ann. Oncol.* 2019: Vol. 30, s. 1298-1303. IF: 18.274 MNiSW: 200.000
35. Głowacka-Mrotek I., Tarkowska M., Nowikiewicz T., **Jankowski Michał**, Mackiewicz-Milewska M., Hagner W., Zegarski W. Prospective evaluation of the quality of life of patients undergoing surgery for colorectal cancer depending on the surgical technique. *Int. J. Colorectal Dis.* 2019: Vol. 34, nr 9, s. 1601-1610. IF: 2.108 MNiSW: 140.000
36. **Jankowski Michał**, Bała D., Las-Jankowska M., Wysocki W.M., Nowikiewicz T., Zegarski W. Overall treatment outcome: analysis of long-term results of rectal cancer treatment on the basis of a new parameter. *Arch. Med. Sci.* 2020: Vol. 16, nr 4, s. 825-833. IF: 3.318, MNiSW: 100.000
37. **Jankowski Michał**, Zegarski W. Postępowanie w przypadku nieszczelności po resekcji jelita grubego z powodu raka. *Chir. Dypl.* 2020: T. 15, nr 1, s. 1-6. MNiSW: 5.000
38. Głowacka-Mrotek I., Tarkowska M., **Jankowski Michał**, Nowikiewicz T., Siedlecki Z., Hagner W., Zegarski W. Prospective evaluation of muscle strength and spine joint motility of patients who underwent surgery for colorectal cancer by open and laparoscopic methods. *Videosurgery Miniinvasive Tec.* 2020: Vol. 15, nr 1, s. 49-57. IF: 1.195, MNiSW: 70.000
39. **Jankowski Michał**, Las-Jankowska M., Rutkowski A., Bała D., Wiśniewski D., Tkaczyński K., Kowalski W., Głowacka-Mrotek I., Zegarski W. Clinical reality and treatment for local recurrence of rectal cancer : A single-center retrospective study. *Medicina-Lithuania* 2021: Vol. 57, nr 3, s. 1-11; 286. IF: 2.948, MNiSW: 40.000
40. **Jankowski Michał**, Wysocki W.M., Las-Jankowska M., Tkaczyński K., Wiśniewski D., Bała D., Zegarski W. Efficacy of endoscopic surveillance in the detection of local recurrence after radical rectal cancer surgery is limited ?: A retrospective study. *World J. Surg. Oncol.* 2021: Vol. 19, nr 1, s. 1-11; 308. IF: 3.253, MNiSW: 70.000

41. Wysocki W.M., Grela-Wojewoda A., **Jankowski Michał**. Fallen dogmas: recent advances in locoregionally advanced melanoma. *Pol. Arch. Med. Wewn.* 2021: T. 131, nr 5, s. 464-468. IF: 5.218, MNiSW: 140.000
42. Ocalewski J., Michalska P., Izdebski P.K., **Jankowski Michał**, Zegarski W. Fear of cancer progression and health behaviors in patients with colorectal cancer. *Am. J. Health Behav.* 2021: Vol. 45, nr 1, s. 138-151. IF: 2.006, MNiSW: 70.000
43. Rutkowski P., Ziętek M., Cybulska-Stopa B., Streb J., Głuszek S., **Jankowski Michał**, Łopacka-Szatan K., Las-Jankowska M., Hudziec P., Klimczak A., Olesiński T., Świtaj T., Koseła-Paterczyk H., Bylina E., Osuch C. The analysis of 3-year adjuvant therapy with imatinib in patients with high-risk molecular profiled gastrointestinal stromal tumors (GIST) treated in routine practice. *Eur. J. Surg. Oncol.* 2021: Vol. 47, nr 5, s. 1191-1195. IF: 4.037, MNiSW: 100.000
44. **Jankowski Michał**, Qelaj Anna*, Kłęk S., Murawa D., Nartowicz Małgorzata*, Patela Z., Mańkowska-Wierzbicka D., Kapała A., Kuczyńska B., Zegarski W.. The role of comprehensive nutritional care in cancer patients. *Nowotwory* 2021: Vol. 71, nr 3, s. 158-161. MNiSW: 100.000
45. **Jankowski Michał**, Rutkowski A., Zegarski W., Majewski A., Zeman M., Mądrecki M., Woźny W., Kruszewski W., Celban G., Kładny J., Lorenc Z., Kapturkiewicz B., Bębenek M., Szura M., Wysocki W., Murawa D., Polkowski W., Głuszek S., Wróbel J., Olesiński T. The surgical treatment of the rectal cancer in Poland. The findings of the multicenter observational study of the Polish Society of Surgical Oncology (PSSO 01). *Nowotwory* 2021: Vol. 71, nr 5, s. 282-289. MNiSW: 100.000
46. **Jankowski Michał**, Pietrzak L., Rupiński M., Michalski W., Hołdakowska A., Paciorek K., Rutkowski A., Olesiński T., Cencelewicz A., Szczepkowski M., Zegarski Wojciech, Reszke J., Richter P., Wawok P., Małecki K., Bębenek M., Szlachowska J., Mazurek M., Gisterek I., Polkowski W., Jankiewicz M., Styliński R., Socha J., Bujko K. Watch-and-wait strategy in rectal cancer: Is there a tumour size limit ? : Results from two pooled prospective studies. *Radiother. Oncol.* 2021: Vol. 160, s. 229-235. IF: 6.901, MNiSW: 140.000
47. Kostecka A., Nowikiewicz T., Olszewski P., Koczkowska M., Horbacz M., Heinzl M., Andreou M., Salazar R., Mair T., Madanecki P., Gucwa M., Davies H., Skokowski J., Buckley P.G., Pęksa R., Śrutek E., Szyłberg Ł., Hartman J., **Jankowski Michał**, Zegarski W., Tiemann-Boege I., Dumański J.P., Piotrowski A. High prevalence of somatic PIK3CA and TP53 pathogenic variants in the normal mammary gland tissue of sporadic breast cancer

- patients revealed by duplex sequencing. *npj Breast Cancer* 2022: Vol. 8, nr 1, s. 1-10;, 76. IF: 7.519 MNiSW: 40.000
48. Tarkowska M., Głowacka-Mrotek I., Skonieczny B., Nowikiewicz T., Tarkowski M., **Jankowski Michał**, Zegarski W., Jarzemski P. Sexual functioning in female patients undergoing surgical treatment for colorectal cancer: a single-center, prospective triple timepoint yearly follow-up. *Curr. Oncol.* 2022: Vol. 29, nr 5, s. 3291-3305. IF: 3.109, MNiSW: 70.000.
49. Tarkowska M., Głowacka-Mrotek I., Skonieczny B., **Jankowski Michał**, Nowikiewicz T., Jarzemski M., Zegarski W., Jarzemski P. Prospective evaluation of the quality of life of patients after surgical treatment of rectal cancer: a 12-month cohort observation. *J. Clin. Med.* 2022: Vol. 11, nr 19, s. 1-21, 5912. IF: 4.964, MNiSW: 140.000
50. Głowacka-Mrotek I., **Jankowski Michał**, Skonieczny B., Tarkowska M., Nowikiewicz T., Leksowski Ł., Dubiel M., Zegarski W., Mackiewicz-Milewska M. The impact of surgical techniques in patients with rectal cancer on spine mobility and abdominal muscle strength: a prospective study. *Cancers* 2022: Vol. 14, nr 17, s. 1-13, 4148. IF: 6.575, MNiSW: 140.000
51. Ocalewski J., Juszczak K., Michalska P., Michalak M., Izdebski P.K., **Jankowski Michał**, Buczkowski K. The role of psychosocial factors in the increase of health behaviors facing SARS-CoV-2 pandemic. *Pol. Psychol. Bull.* 2022: Vol. 53, nr 3, s. 130-137. MNiSW: 70.000
52. Pietrzak L., Cencelewicz A., Rutkowski A., Hołdakowska A., Paciorek K., **Jankowski Michał**, Zegarski W., Reszke J., Wawok P., Richter P., Małecki K., Szelachowska J., Bębenek M., Gisterek I., Jankiewicz M., Michalski W., Socha J., Żółciak-Siwińska A., Bujko K. The utility of short-course radiotherapy in a watch-and-wait strategy for rectal cancer: the need to measure the interval to tumour response assessment from the radiation start. *Acta Oncol.* 2022
53. Filipowicz N., Drężek K., Horbacz M., Wojdak A., Szymanowski J., Rychlicka-Buniowska E., Juhas U., Duzowska K., Nowikiewicz T., Stańkowska W., Chojnowska K., Andreou M., Ławrynowicz U., Wójcik M., Davies H., Śrutek Ewa, Bińkowski M., Milian-Ciesielska K., Zdrenka M., Ambicka A., Przewoźnik M., Harazin-Lechowska A., Adamczyk A., Kowalski J., Bała D., Wiśniewski D., Tkaczyński K., Kamecki K., Drzewiecka M., Wroński P., Siekiera J., Ratnicka I., Jankau J., Wierzba K., Skokowski J., Połom K., Przydacz M., Bełch Ł., Chłosta P., Matuszewski M., Okoń K., Rostkowska O., Hellmann A., Sasim K., Remiszewski P., Sierżęga M., Hać S., Kobiela J., Kaska Ł., Jankowski Michał., Hodorowicz-Zaniewska D., Jaszczyński J., Zegarski W., Makarewicz W., Pęksa R., Szpor J., Ryś J., Szyłberg Ł., Piotrowski A., Dumański J.P. Comprehensive cancer-oriented biobanking

resource of human samples for studies of post-zygotic genetic variation involved in cancer predisposition. PLoS ONE 2022: Vol. 17, nr 4, s. 1-4, e0266111. IF: 3.752, MNiSW: 100.000

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

2012

1. **Jankowski Michał**, Śrutek E., Las – Jankowska M., Bała D., Klag M., Zegarski W. Odpowiedź patologiczna po przedoperacyjnym skojarzonym leczeniu raka odbytnicy – wyniki długoletniej obserwacji, materiał własny. Prezentacja ustna. 16-17.11.2012 III Konferencja Naukowa RAK ODBYTNICY, Bydgoszcz.

2013

2. **Jankowski Michał**, Las – Jankowska M., Bała D., Śrutek E., Nowikiewicz T., Zegarski W. Wznowy miejscowe raka odbytnicy w materiale własnym Kliniki Chirurgii Onkologicznej CM UMK. Prezentacja ustna. 23-25.05.2013, XIX Zjazd PTChO, Gdańsk.
3. **Jankowski Michał**. Zastosowanie gąbki garamycynowej w materiale własnym u chorych z rakiem odbytnicy. Prezentacja ustna. 8-9.11.2013. IV Konferencja Naukowo - szkoleniowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz

2015

4. **Jankowski Michał**. Improving the outcomes in gastric cancer surgery – preoperative nutrition and immunonutrition. **Wykład**. 21.05.2015. GASTRIC CANCER – Central and Eastern Europe Advanced Course, 20-21 May 2015, Poznań.
5. **Jankowski Michał**. Optimal nutrition system after total gastrectomy. **Wykład**. 21.05.2015. GASTRIC CANCER – Central and Eastern Europe Advanced Course, 20-21 May 2015, Poznań.
6. **Jankowski Michał**. Standardy leczenia żywieniowego w onkologii. **Wykład**. 22.05.2015. XVII Zjazd PTChO, Poznań.

7. **Jankowski Michał.** Standardy leczenia żywieniowego w onkologii. **Wykład.** 12.06.2015. XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Żywnienia Dojelitowego, Pozajelitowego i Metabolizmu, Jachranka.
8. Monastyrska E., **Jankowski Michał,** Zegarski W. Jakość życia pacjentów ze stomią. Prezentacja ustna. 6.11.2015. V Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. Bydgoszcz.
9. Klag M., **Jankowski Michał,** Zegarski W. Czynniki ryzyka nieszczelności zespolenia po przedniej resekcji odbytnicy w materiale własnym. Prezentacja ustna. 6.11.2015. V Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. Bydgoszcz.

2016

10. **Jankowski Michał.** Główne założenia polskiego onkologicznego konsensusu żywieniowego. **Wykład.** 15.01.2016. IV Zimowe Forum Onkologiczne, Zakopane.
11. **Jankowski Michał.** Których pacjentów onkologicznych powinniśmy żywić pozajelitowo w Centrum Onkologii w Bydgoszczy. **Wykład.** 18.02.2016. II Symposium Terapii żywieniowa w onkologii, Bydgoszcz.
12. **Jankowski Michał.** Wskazania do żywienia pozajelitowego w onkologii. **Wykład.** 9.04.2016. VIII Konferencja Naukowo -Szkoleniowa, Gdynia.
13. **Jankowski Michał.** Wznowcy miejscowe raka odbytnicy - na podstawie własnych wyników leczenia radykalnego. **Wykład.** 8.06.2016. IV Bydgoska Wiosna Onkologii Bydgoszcz.
14. **Jankowski Michał.** Żywnienie do- i pozajelitowe w chirurgii nowotworów. **Wykład.** 3.06.2016.. XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Żywnienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu
15. **Jankowski Michał.** Żywnienie dojelitowe czy pozajelitowe w przygotowaniu chorego z nowotworem złośliwym do leczenia operacyjnego, co wybrać i kiedy ? **Wykład.** 4.06.2016. XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Żywnienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu.
16. **Jankowski Michał,** Las-Jankowska M., Bała D., Zegarski W. Rola chemioterapii pooperacyjnej u chorych operowanych po radiochemioterapii z powodu nieresekcyjnego pierwotnie raka odbytnicy. **Wykład.** 7.09.2016. XXII Zjazd PTChO, Kraków.
17. **Jankowski Michał.** Wdrażanie wytycznych żywieniowych u chorych onkologicznych. **Wykład.** 7.09.2016. XXII Zjazd PTChO, Kraków.
18. **Jankowski Michał.** Żywnienie pozajelitowe i dojelitowe w celu optymalizacji leczenia choroby nowotworowej. **Wykład.** 24.09.2016. Kurs szpitalnych zespołów żywieniowych, Bydgoszcz.
19. **Jankowski Michał.** Opieka nad pacjentem onkologicznym - czego oczekuje lekarz i pacjent od dietetyka. **Wykład.** 1.10.2016. Polskie Towarzystwo Dietetyki, Standardy 2016. Warszawa

20. **Jankowski Michał.** Standardy żywieniowe w onkologii. **Wykład.** 14.10.2016. Konferencja Szkoleniowa, Centralny Szpital Kliniczny MSWiA, Warszawa.
21. **Jankowski Michał.** Wsparcie żywieniowe podczas leczenia choroby nowotworowej. **Wykład.** 27.10.2016, Uniwersytet Trzeciego Wieku, Miejskie Centrum Kultury, Bydgoszcz.
22. **Jankowski Michał.** Wznovy miejscowe w aspekcie leczenia raka odbytnicy. **Wykład.** 4-5.11.2016. Konferencja Naukowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz.
23. **Jankowski Michał.** Rola gąbki garamycynowej w leczeniu raka odbytnicy w materiale własnym. Prezentacja ustna. 4.11.2016. Konferencja Naukowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz.
24. **Jankowski Michał.** Wznovy miejscowe raka odbytnicy w materiale własnym Kliniki Chirurgii Onkologicznej CM UMK. **Wykład.** 4.11.2016. Konferencja Naukowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz.

2017

25. **Jankowski Michał.** Kogo współcześnie należy kwalifikować do paliatywnej resekcji żołądka ? **Wykład.** 20.01.2017. V Zimowe Forum Onkologiczne, Zakopane.
26. **Jankowski Michał.** Sarkopenia i inne problemy żywieniowe u chorych na nowotwory złośliwe. **Wykład.** 21.01.2017. V Zimowe Forum Onkologiczne. Zakopane.
27. **Jankowski Michał.** Nowości w wytycznych ESPEN/ASPEN. Współczesne zalecenia. **Wykład.** 24.02.2017. III Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii, Bydgoszcz.
28. **Jankowski Michał.** Czy leczenie poprawia skuteczność leczenia przeciwnowotworowego ? Tak. **Wykład.** 8.04.2017. V Konferencja Naukowa Czasopisma NOWOTWORY. Debaty Onkologiczne, Warszawa.
29. **Jankowski Michał.** Znaczenie leczenia żywieniowego w onkologii. **Wykład.** 20.05.2017. VIII Konferencja Edukacyjna Czasopisma Hematologia, Gdynia.
30. **Jankowski Michał.** Rola żywienia pozajelitowego w leczeniu nowotworów górnego odcinka przewodu pokarmowego. **Wykład.** 9.09.2017. XIV Usteckie Dni Onkologiczne. Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe, Katowice.
31. **Jankowski Michał.** Zastosowanie przetok odżywczych (gastro-, jejunostomia, PEG, PEJ, PEG/PEJ). 16.09.2017. **Wykład.** Kurs „Żywienie pozajelitowe i dojelitowe w warunkach domowych”. Bydgoszcz.
32. **Jankowski Michał.** Kwalifikacja do leczenia żywieniowego. Jak i dla kogo ? **Wykład.** 5.10.2017. Federacja Wielospecjalistycznych Centrów Onkologicznych. Kurs „Leczenie żywieniowe w onkohematologii”. Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Warszawa.

33. **Jankowski Michał.** Żywienie dojelitowe. **Wykład.** 5.10.2017. Federacja Wielospecjalistycznych Centrów Onkologicznych. Kurs „Leczenie żywieniowe w onkohematologii”. Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Warszawa.
34. **Jankowski Michał.** Wytyczne ESMO: rak odbytnicy. **Wykład.** 11.10.2017. Centrum Onkologii w Bydgoszczy.
35. **Jankowski Michał.** Współczesne leczenie raka odbytnicy. **Wykład.** 28.10.2017. Interdyscyplinarne oblicza chirurgii onkologicznej. Bydgoszcz
36. **Jankowski Michał.** Chirurgia raka odbytnicy – 15 lat doświadczeń Katedry i Kliniki Chirurgii Onkologicznej. **Wykład.** 28.10.2017. Interdyscyplinarne oblicza chirurgii onkologicznej. Bydgoszcz.

2018

37. **Jankowski Michał.** Współczesne możliwości oszczędzającego leczenia radykalnego w ramach terapii skojarzonej raka odbytnicy. **Wykład.** 26.01.2018. VI Zimowe Forum Onkologiczne”, Zakopane
38. **Jankowski Michał.** Jaki preparat do żywienia dojelitowego można uznać za immunomodulujący ? 2.02.2018. Prezentacja. IV Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii, Bydgoszcz.
39. **Jankowski Michał.** Współczesne żywienie pozajelitowe. **Wykład.** 2.02.2018. IV Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii, Bydgoszcz.
40. **Jankowski Michał.** Leczenie raka odbytnicy. **Wykład.** 10.03.2018. Zebranie naukowo-szkoleniowe Oddziału Bydgosko-Toruńskiego Towarzystwa Chirurgów Polskich, Bydgoszcz
41. **Jankowski Michał.** Rola interwencji żywieniowej u chorych operowanych z powodu nowotworów złośliwych. **Wykład.** 18.05.2018. XXIV Zjazd PTChO, Szczecin.
42. **Jankowski Michał.** Żywienie pozajelitowe w leczeniu metodami małoinwazyjnymi nowotworów układu przewodu pokarmowego. **Wykład.** 15.09.2018. Letnie Forum Onkologiczne - Kontynuacja Usteckich Dni Onkologicznych, Gdynia.
43. **Jankowski Michał.** Leczenie żywieniowe: dobór metod i wykorzystanie kliniczne. **Wykład.** 16.11.2018. VI Konferencja Chłoniaki - post Lugano, Łódź.
44. **Jankowski Michał.** Współczesne leczenie skojarzone a wznowa miejscowa raka odbytnicy. **Wykład.** 26-27.10.2018 VIII Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz
45. **Jankowski Michał.** Rola opieki żywieniowej w chirurgii onkologicznej. **Wykład.** 24.11.2018. I Akademicka Konferencja Chirurgii Onkologicznej, Poznań.
46. **Jankowski Michał.** Wskazania do żywienia dojelitowego. Podstawy wyboru diet. Systemy podaży diet dojelitowych. **Wykład.** 29.11.2018. Kurs dla zespołów żywieniowych, Białystok.

2019

47. **Jankowski Michał** (pyta), S. Kłęk (odpowiada). Jak przygotować żywieniowo chorego na nowotwór do rozległej resekcji w obrębie jamy brzusznej ? **Wykład.** 1.02.2019, VII Zimowe Forum Onkologiczne”, Zakopane.
48. **Jankowski Michał** Możliwości terapii p/nowotworowej u chorych żywionych pozajelitowo. **Wykład.** 8.02.2019. V Sympozjum Terapii Żywieniowa w Onkologii, Bydgoszcz.
49. **Jankowski Michał** Pokrycie zapotrzebowania energetycznego jako element leczenia przeciwnowotworowego. **Wykład.** 8.02.2019. V Sympozjum Terapii Żywieniowa w Onkologii, Bydgoszcz.
50. **Jankowski Michał.** Pacjent onkologiczny - spojrzenie lekarza onkologa. **Wykład.** 29.03.2019. Kurs „Żywienie domowe”, Bydgoszcz.
51. **Jankowski Michał.** Żywieniowe przygotowanie pacjenta do chemio/radioterapii. **Wykład.** 5.04.2019. Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Żywienie kliniczne w praktyce, wielospecjalistyczna współpraca, Gdynia.
52. **Jankowski Michał.** Żywienie w okresie okołoperacyjnym. **Wykład.** 10.05.2019. Dietetyka. Wyzwania 2019 roku, Poznań.
53. **Jankowski Michał.** Jak skojarzyć leczenie chirurgiczne z żywieniowym w nieszczelności zespolenia ? Nieszczelność zespolenia w miednicy. **Wykład.** 17.05.2019. XXV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, Warszawa.
54. **Jankowski Michał.** Kiedy protekcyjna stomia jest potrzebna - badanie PSSO-01 (wyniki analizy przejściowej). Prezentacja ustna. 17.05.2019 XXV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, Warszawa.
55. **Jankowski Michał.** Leczenie żywieniowe jako wsparcie leczenia p/nowotworowego u pacjentów z nowotworową niedrożnością przewodu pokarmowego - okiem chirurga. **Wykład.** 14.06.2019. XXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Żywienia Dojelitowego, Pozajelitowego i Metabolizmu, Jachranka.
56. **Jankowski Michał.** Czy żywienie pozajelitowe jest częścią interdyscyplinarnej opieki nad pacjentem onkologicznym ? **Wykład.** 14.06.2019. XXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Żywienia Dojelitowego, Pozajelitowego i Metabolizmu, Jachranka.
57. **Jankowski Michał.** Niedożywienie u chorych na raka przełyku: występowanie, przyczyny, następstwa, rozpoznawanie, leczenie. **Wykład.** 6.09.2019. XVI Usteckie Dni Onkologiczne, II Letnie Forum Onkologiczne, Gdańsk.
58. **Jankowski Michał.** Prawidłowe prowadzenie żywienia dojelitowego u chorych leczonych immunoterapią. **Wykład.** 7.09.2019. Zaborek 2019 Spotkania Onkologiczne, Lublin.

- 59. Jankowski Michał.** Terapia żywieniowa w okresie okołoperacyjnym jako element strategii leczenia nowotworów złośliwych. **Wykład.** 18.10.2019. IX Kongres Polskiego Towarzystwa Żywnienia Klinicznego, Iława.
- 60. Jankowski Michał.** Wznowa miejscowa raka odbytnicy - rzeczywistość kliniczna przy zastosowaniu leczenia skojarzonego. **Wykład.** IX Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz.

2020

- 61. Jankowski Michał.** Jak zgodnie z aktualną wiedzą zaplanować leczenie chorego na raka przełyku? Michał Jankowski (pyta), Dawid Murawa (odpowiada). **Wykład.** 17.01.2020. VIII Zimowe Forum Onkologiczne. Zakopane.
- 62. Jankowski Michał.** Dlaczego żywienie okołoperacyjne chorych na nowotwory jest tak istotne klinicznie ? **Wykład.** 17.01.2020. VIII Zimowe Forum Onkologiczne. Zakopane.
- 63. Jankowski Michał.** Wpływ nieszczelności zespolenia na wyniki leczenia chorych z rakiem żołądka. **Wykład.** 14.02.2020. VI Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii, Bydgoszcz.
- 64. Jankowski Michał.** Dostęp żywieniowy do przewodu pokarmowego w leczeniu pacjenta onkologicznego: jejunostomia. **Wykład.** 30.05.2020. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Żywnienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu (Polspen), online.
- 65. Jankowski Michał.** Resekcja nawrotowego polipa odbytnicy w TEM. Prezentacja. 5.11.2020. IX Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, online.
- 66. Jankowski Michał.** Jakie zastosowanie ma TEM w leczeniu raka odbytnicy ? **Wykład.** 6.11.2020. IX Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, online.
- 67. Jankowski Michał.** Rola chirurgii w diagnostyce i leczeniu czerniaków oraz innych nowotworów skóry. **Wykład.** 7.11.2020 Akademia Czerniaka, online
- 68. Jankowski Michał.** Leczenie chirurgiczne i okołoperacyjne raka z komórek Merkla. **Wykład.** 27.11.2020. Warsztaty: Leczenie raka z komórek Merkla w regionie - aktualne możliwości i wyzwania, online.
- 69. Jankowski Michał.** Próżnia – profilaktyka w chirurgii jamy brzusznej ? **Wykład.** 4.12.2020. Webinar „Rana w chirurgii onkologicznej = problem ?”.

2021

- 70. Jankowski Michał.** Jak żyć pozajelitowo ? **Wykład.** 5.03.2021. VIII Symposium "Terapia Żywieniowa w Onkologii", online.
- 71. Jankowski Michał.** Rola leczenia skojarzonego nowotworów i wpływ interwencji żywieniowej. **Wykład.** 5.03.2021. VIII Symposium Terapia Żywieniowa w Onkologii, online.
- 72. Jankowski Michał.** Żywnienie pozajelitowe: zaburzenia odżywienia a leczenie paliatywne. **Wykład.** 5.03.2021. VIII Symposium Terapia Żywieniowa w Onkologii, online.
- 73. Jankowski Michał.** Jakie ryzyko żywieniowe u chorych na czerniaka ? **Wykład.** 6.03.2021. VIII Symposium Terapia Żywieniowa w Onkologii, online.
- 74. Jankowski Michał.** Specyfika leczenia żywieniowego pacjentów z nowotworami żołądka. **Wykład.** 14.04.2021. POLSPEN Talks, online.
- 75. Jankowski Michał.** Przygotowanie pacjenta onkologicznego do zabiegu chirurgicznego. **Wykład.** 24.04.2021. XI Konferencja Naukowo - Szkoleniowa, online.
- 76. Jankowski Michał.** Pacjent z kacheksją - jak go nie zabić żywnością na dyżurze ? **Wykład.** 29.04.2021. Stany ostre w chirurgii onkologicznej. czyli co czeka rezydenta na dyżurze ? Webinar Sekcji Młodych Chirurgów Onkologicznych, online.
- 77. Jankowski Michał.** SPN in oncology patients - why, to whom, when and how ? **Wykład.** 13.07.2021. Nutrition BaxTalks, online
- 78. Jankowski Michał.** Leczenie żywieniowe w powikłaniach chirurgii brzusznej. **Wykład.** 3.09.2021. XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, Poznań.
- 79. Jankowski Michał.** Jak prawidłowo żyć okołoperacyjnie - przypadek kliniczny. Prezentacja. 3.09.2021. XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, Poznań.
- 80. Jankowski Michał,** Bała D., Woropaj P., Skonieczny B., Tkaczyński K., Wiśniewski D., Las-Jankowska M., Zegarski W. Ocena możliwości prognozowania przebiegu okołoperacyjnego po radykalnym zabiegu u chorych na raka przełyku na podstawie wyniku spirometrii. Prezentacja ustna. 3.09.2021. XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, Poznań
- 81. Jankowski Michał.** Wznowa miejscowa raka odbytnicy po leczeniu radykalnym i po samej cCR - możliwości i wyniki leczenia chirurgicznego. **Wykład.** 3.09.2021. XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, 3.09.2021, Poznań
- 82. Jankowski Michał.** Pacjent z rakiem przełyku lub żołądka w okresie okołoperacyjnym – wytyczne a praktyczne postępowanie. **Wykład.** 70. Zjazd Towarzystwa Chirurgów Polskich, 17.09.2021, Toruń

- 83. Jankowski Michał.** Postępowanie żywieniowe w okresie okołoperacyjnym i po zabiegach w obrębie przewodu pokarmowego – prehabilitacja i posthabilitacja. **Wykład.** II Międzynarodowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Leczenia Ran, 21.09.2021, online
- 84. Jankowski Michał.** Dostępny dojelitowy - wskazania i ograniczenia kliniczne. **Wykład.** XIX Sympozjum Onkologia w Otolaryngologii, 2.10.2021, Bydgoszcz
- 85. Kłęk S., Jankowski Michał, Las-Jankowska M., Rekowska M., Różowicz-Mreła A.** POLSPEN Baxter Talk: PN w onkologii – dyskusja. Prezentacja. POLSPEN Talks, 24.11.2021, online
- 86. Jankowski Michał.** Nadzór endoskopowy po przedniej resekcji odbytnicy. **Wykład.** 27.11.2021. X Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz.
- 87. Jankowski Michał.** Jak realizować skuteczny nadzór w przypadku cCR ? **Wykład.** 27.11.2021 X Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz.

2022

- 88. Jankowski Michał.** Aktualne zasady kwalifikacji chorych na raka odbytnicy do leczenia przedoperacyjnego - résumé. **Wykład.** 11.02.2022. X Zimowe Forum Onkologiczne, online
- 89. Jankowski Michał.** Czy naprawdę potrzebujemy ONS/FSMP. **Wykład.** 25.02.2022. VIII Sympozjum Terapii Żywieniowej w Onkologii. Bydgoszcz.
- 90. Jankowski Michał.** Gdzie i kiedy można zastosować SPN ? **Wykład.** 26.02.2022. VIII Sympozjum Terapii Żywieniowej w Onkologii. Bydgoszcz.
- 91. Jankowski Michał.** Podaż białka w okresie pooperacyjnym. **Wykład.** 26.02.2022. VIII Sympozjum Terapii Żywieniowej w Onkologii. Bydgoszcz.
- 92. Jankowski Michał.** Czy chory z nowotworem musi schudnąć ? Tak. **Wykład.** 8.04.2022. X Debaty Onkologiczne, online.
- 93. Jankowski Michał.** Ocena stanu odżywienia w praktyce onkologicznej. **Wykład.** XII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa, 23.04.2022, Gdynia
- 94. Jankowski Michał.** Żywność pozajelitowa w chirurgii. **Wykład.** 11.06.2022. XXIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Żywności Pozajelitowej, Dojelitowej i Metabolizmu (Polspen), Jachranka.
- 95. Jankowski Michał.** Zakażenia jako powikłanie interwencji chirurgicznej. **Wykład.** 17.06.2020. XVII Usteckie Dni Onkologiczne, Gdańsk.
- 96. Jankowski Michał.** Żywność i metabolizm w trakcie leczenia skojarzonego: Rak przełyku. **Wykład.** 2.09.2022. XXVII Zjazd PTChO, Gdańsk.
- 97. Jankowski Michał.** Skojarzone leczenie raka przełyku – co chirurg powinien wiedzieć ? Diagnostyka, endoskopia, chirurgia. **Wykład.** 2.09.2022. XXVII Zjazd PTChO, Gdańsk.

- 98. Jankowski Michał.** Zespolenie po resekcji odbytnicy. **Wykład.** 3.09.2022. XXVII Zjazd PTChO, Gdańsk.
- 99. Jankowski Michał, Folwarski M.** Fakty i mity o zaleceniach żywieniowych po najczęstszych operacjach chirurgicznych wg. EBM. **Wykład.** 13.10.2019. X Kongres Polskiego Towarzystwa Żywienia Klinicznego, Iława.
- 100. Jankowski Michał A. Kapała.** Dlaczego tak ważna jest kontynuacja leczenia żywieniowego. Styk oddziału chirurgii onkologicznej, onkologii. **Wykład.** 14.10.2019. X Kongres Polskiego Towarzystwa Żywienia Klinicznego, Iława.
- 101. Jankowski Michał.** Prehabilitacja/wsparcie żywieniowe – czy to coś daje w chirurgii piersi ? **Wykład.** 15.10.2019. VI Konferencja Rak Piersi – Onkologia i Plastyka, Poznań.
- 102. Jankowski Michał.** Znaczenie odżywiania w przygotowaniu okołoperacyjnym. **Wykład.** 21.10.2022. IV Bydgoskie Spotkania Psychologii z Onkologią. Bydgoszcz
- 103. Jankowski Michał.** Nadzór chorych z całkowitą odpowiedzialnością kliniczną i operacja ratująca. **Wykład.** 13.11.2022. X Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, Bydgoszcz.

2023

- 104. Jankowski Michał** Wskazania do żywienia pozajelitowego w warunkach szpitalnych. **Wykład.** 12.01.2023, Szkoła Żywienia i Metabolizmu, Poznań
- 105. Jankowski Michał** Bezpieczeństwo i zasady leczenia żywieniowego. **Wykład.** 12.01.2023, Szkoła Żywienia i Metabolizmu, Poznań
- 106. Jankowski Michał.** Zabieg resekcyjny przełyku - niebezpieczeństwa i następstwa. **Wykład.** 17.02.2023. IX Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. Bydgoszcz.
- 107. Jankowski Michał.** Żywnienie w onkologii - czy znamy podstawy ? **Wykład.** 18.02.2023. IX Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. Bydgoszcz.
- 108. Jankowski Michał.** ONS/FSMP - możliwości i ograniczenia. **Wykład.** 18.02.2023. IX Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. Bydgoszcz.
- 109. Jankowski Michał.** Rodzaje dostępów żywieniowych - jakie i u jakich chorych? **Wykład.** 3.03.2023. XVIII Konferencja Edukacyjna Onkologia w Praktyce Klinicznej. Warszawa

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

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący:

- I Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 2015. Bydgoszcz.
- II Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 18.02.2016. Bydgoszcz.
- III Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 14.02.2017. Bydgoszcz.
- IV Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 2.02.2018. Bydgoszcz.
- V Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 8.02.2019. Bydgoszcz.
- VI Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 14.02.2020. Bydgoszcz.
- VII Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 5-6.03.2021. online.
- VIII Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 25-26.02.2022. Bydgoszcz
- IX Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 17-18.02.2023. Bydgoszcz

Współprzewodniczący:

- VI Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 4-5.11.2016. Bydgoszcz

Wiceprzewodniczący:

- V Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 6-7.11.2015. Bydgoszcz.

Sekretarz:

- XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej. 15-17 .05.2008. Bydgoszcz
- I Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy, 5-6.11.2010. Bydgoszcz
- II Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 4-5.11.2011. Bydgoszcz.
- III Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 16-17.11.2012. Bydgoszcz.
- IV Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 8-9.11.2013. Bydgoszcz.
- XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej. 15-17 .05.2014. Bydgoszcz.

Członek:

- IV Bydgoska Wiosna Onkologii. 8.06.2016. Bydgoszcz.
- VII Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. Interdyscyplinarne oblicza chirurgii onkologicznej. 27-28.10.2017. Bydgoszcz.

VIII Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. Interdyscyplinarne oblicza chirurgii onkologicznej. 27-28.10.2017. Bydgoszcz.

IX Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 5-6.11.2020. Bydgoszcz.

X Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 26-27.11.2021. Bydgoszcz.

IV Bydgoskie Spotkania Psychologii z Onkologią. 21.10.2022. Bydgoszcz

Komitety Naukowe

Przewodniczący:

IV Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 2.02.2018; Bydgoszcz.

V Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 8.02.2019; Bydgoszcz.

VI Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 14.02.2020; Bydgoszcz.

VII Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 5-6.03.2021; online.

VIII Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 25-26.02.2022; Bydgoszcz

IX Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 17-18.02.2023. Bydgoszcz

Współprzewodniczący Komitetu Naukowego:

IX Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 5-6.11.2020. Bydgoszcz.

XXVII Zjazd PTChO, 1-3.09.2022. Gdańsk.

Wiceprzewodniczący Komitetu Naukowego:

VII Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. Interdyscyplinarne oblicza chirurgii onkologicznej. 27-28.10.2017. Bydgoszcz.

X Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 26-27.11.2021. Bydgoszcz.

Członek:

I Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii.

II Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 18.02.2016; Bydgoszcz.

III Sympozjum Terapia Żywieniowa w Onkologii. 14.02.2017; Bydgoszcz.

XIV Usteckie Dni Onkologiczne. Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe. 8-10.09.2017. Katowice.

V Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 6-7.11.2015. Bydgoszcz.

VI Konferencja Naukowo - Szkoleniowa Rak Odbytnicy. 4-5.11.2016. Bydgoszcz.

IV Bydgoskie Spotkania Psychologii z Onkologią. 21.10.2022. Bydgoszcz.

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

“Mutations acquired during lifetime that lead to increased risk for human disease, with focus on cancer”, Międzynarodowe Agendy Badawcze Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej; koordynator ośrodka (od 04.2020 do 12.2023) - projekt zrealizowany.

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

- Towarzystwo Chirurgów Polskich: sekretarz Zarządu Bydgosko - Toruńskiego Oddziału Towarzystwa Chirurgów Polskich (kadencja 2005-2007 i 2007-2009)
- Polskie Towarzystwa Żywienia Dojelitowego, Pozajelitowego i Metabolizmu: członek Zarządu Głównego (kadencja 2022-2026); wiceprzewodniczącego Sekcji Onkologii Polskiego Towarzystwa Żywienia Dojelitowego, Pozajelitowego i Metabolizmu (od 2017)
- Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej: członek Komisji Rewizyjnej Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej (3 kadencje: 2008-2014 oraz 2016-2018), członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej (3 kadencje: 2014-2016 oraz 2018-2024), Sekretarz Zarządu Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej (2 kadencje, od 2018 do chwili obecnej)
- European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN)
- European Society of Surgical Oncology (ESSO)

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

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

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

Evaluation of the incidence of splenic hilar lymph node metastasis in patients operated on for esophagogastric junction cancer. Nowotwory. Journal of Oncology, 2023.

The results of the treatment of patients with adrenocortical cancer at the Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology - Cracow Branch. Nowotwory. Journal of Oncology, 2023.

Relationship between preoperative nitrogen balance and energy and protein intake in patients with esophageal cancer. *Clinical Nutrition*, 2022.

Prevalence and prognostic significance of malnutrition in patients with cancers of the head and neck. *Clinical Nutrition*, 2022.

Peritoneal recurrence of renal clear cell carcinoma with gastric cancer treated with cytoreductive surgery and HIPEC – case report. *Nowotwory. Journal of Oncology*, 2020.

Gut microbiota and neoplastic diseases of the gastrointestinal tract. *Nowotwory. Journal of Oncology*, 2020.

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych. „Phase III, Prospective, Multinational, Multicenter, Randomized, Controlled, Two-arm, Double Blind Study to Assess Efficacy and Safety of D-PLEX Administered Concomitantly with the Standard of Care (SoC), Compared to a SoC Treated Control Arm, in Prevention of Post Abdominal Surgery Incisional Infection”: D-PLEX 311, General Investigator (badanie sponsorowane).

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

1. „Kategoryzacja ryzyka objawowej nieszczelności zespolenia po resekcji przedniej u chorych na raka odbytnicy”, organizator: Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej (badanie PSSO_01); koordynator ośrodka, członek Komitetu Sterującego.

2. „Zachowanie organu u chorych z całkowitą lub prawie całkowitą regresją raka odbytnicy po przedoperacyjnej radio(chemio)terapii”, Narodowy Instytut Onkologii, Warszawa, Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej (badanie PSSO_02); koordynator ośrodka

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

Członek zespołu recenzentów prac nadsyłanych corocznie Zjazdy Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej (od 2014 do dzisiaj).

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
2. Współpraca z sektorem gospodarczym.
3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.
4. Wykaz wdrożonych technologii.
5. wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Od 2020 roku jestem członkiem Rady Ekspertów programu „Szpital Dobrej Praktyki Żywienia Klinicznego - Leczenie przez żywienie”, którego celem jest upowszechnianie w polskich szpitalach dobrych praktyk żywienia klinicznego. Działania prowadzone w ramach programu polegają na certyfikacji szpitali spełniających kryteria Dobrej Praktyki Żywienia Klinicznego, które zostały opracowane i zaakceptowane przez Radę Ekspertów. Uczestniczyłem aktywnie we wszystkich 4 edycjach programu (<https://leczenieprzezzywienie.org/>), a także przewodniczyłem zespołowi certyfikującemu 24 szpitale. Byłem członkiem Komitetu Naukowego Koalicji na Rzecz Żywienia Medycznego w Onkologii, funkcjonującej w ramach Stowarzyszenia Na Rzecz Żywienia Medycznego w Polsce.

Brałem udział w opracowywaniu Standardów Żywienia Dojelitowego i Pozajelitowego (wyd. 2019), gdzie byłem jednym z autorów, a także Standardów leczenia żywieniowego w onkologii (2015). Jestem autorem zaleceń diagnostyczno - terapeutycznych dla Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka dla raka trzustki i raka jelita grubego. W ramach zaleceń wprowadziłem m.in. unikalny schemat obserwacji u chorych, u których rozpoznano całkowitą odpowiedź kliniczną po radioterapii lub radiochemioterapii przedoperacyjnej.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor.

Łączna wartość punktacji KBN/MNiSzW: 2562.000

Wartość wskaźnika IF: 132.315

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

Cytowania (Web of Science): 747

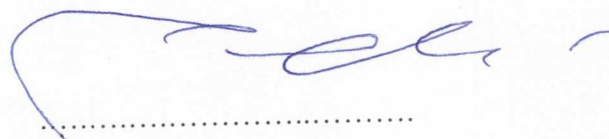
Cytowania (Scopus): 696 (w tym autocytowania: 25)

3. Indeks Hirscha.

Index H (Web of Science): 13

Index H (Scopus): 12

(na podstawie wykazu publikacji Biblioteki Medycznej CM UMK - w załączeniu)



(podpis wnioskodawcy)