

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

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

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.

Cykl 3 powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy (*Wszystkie poniższe 3 artykuły powstały po uzyskaniu stopnia doktora*):

Tytuł osiągnięcia naukowego:

„Personalizacja postępowania klinicznego warunkowana postępem wiedzy o nowotworach neuroendokrynych”

1. Opalińska M, Sowa-Staszczak A, Olearska H, Ulatowska-Bialas M, Gilis-Januszewska A, Hubalewska-Dydejczyk A. Clinical Approach to Neuroendocrine Neoplasm Associated With Ovarian Teratoma. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Nov 30;12:770266 (IF: 6,055; MEiN: 100, Kwartył (wg JIF): Q1)

Mój wkład w powstanie pracy obejmował: stworzenie hipotezy badawczej, współtworzenie bazy danych, analizę danych, interpretację wyników, zapewnienie integralności całego badania, przygotowanie wstępnej wersji i redagowanie manuskryptu, końcowe zatwierdzenie tekstu.

2. Opalińska M, Sowa-Staszczak A, Grochowska A, Olearska H, Hubalewska-Dydejczyk A. Value of Peptide Receptor Radionuclide Therapy as Neoadjuvant Treatment in the Management of Primary Inoperable Neuroendocrine Tumors. *Front*

Oncol. 2021 Nov 12;11:687925 (**IF**: 5,738; **MEiN**: 100, **Kwartyl (wg JIF)**: Q2
(górný 40 percentyl)

Mój wkład w powstanie pracy obejmował: stworzenie hipotezy badawczej, stworzenie bazy danych, analizę danych, interpretację wyników, zapewnienie integralności całego badania, przygotowanie wstępnej wersji i redagowanie manuskryptu, końcowe zatwierdzenie tekstu.

3. Opalińska M, Morawiec-Sławek K, Kania-Kuc A, Al Maraih I, Sowa-Staszczak A, Hubalewska-Dydejczyk A. Potential value of pre- and post-therapy [68Ga]Ga-DOTA-TATE PET/CT in the prognosis of response to PRRT in disseminated neuroendocrine tumors. Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Aug 15;13:929391 (**IF**: 5,2; **MEiN**: 100, **Kwartyl (wg JIF)**: Q1)

Mój wkład w powstanie pracy obejmował: stworzenie hipotezy badawczej, współtworzenie bazy danych, analizę danych, interpretację wyników, zapewnienie integralności całego badania, przygotowanie wstępnej wersji i redagowanie manuskryptu, końcowe zatwierdzenie tekstu.

Sumaryczny **IF16,993** oraz punktacja **MEiN 300** dla całego osiągnięcia naukowego.

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. (-)**

3. **Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.**

Autor 2 i współautor 2 rozdziałów będącego w przygotowaniu podręcznika z Medycyny Nuklearnej - planowany rok publikacji 2023

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

Artykuły pełnotekstowe opublikowane **przed** uzyskaniem stopnia doktora (pozycje niewymienione w pkt I.1) – 3 prace, łączny **IF 1,760**, łączna ilość punktów **MEiN 33**.

1. Gil Justyna, Kalembkiewicz Marta, Polak Edyta, Kostecka-Matyja Marta.

Rozsiany rak kory nadnercza. Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej 2007: T. 117, nr 7, s. 317-321, il., bibliogr. 10 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Justyna Gil, praca kazuistyczna

2. Hubalewska-Dydejczyk A[licja], Stompór T[omasz], Kalembkiewicz M[arta], Krzanowski M[arcin], Mikołajczak R., Sowa-Staszczak A[nna], Tabor-Ciepiela B[arbara], Karczmarczyk U., Kusnierz-Cabala B[eata], Sulowicz W[ładysław].

Identification of inflamed atherosclerotic plaque using 123I-labeled interleukin-2 scintigraphy in high-risk peritoneal dialysis patients : a pilot study. Peritoneal Dialysis International 2009: Vol. 29, nr 5, s. 568-574. praca oryginalna **IF: 1.636 MEiN: 20.000**

3. Hubalewska-Dydejczyk Alicja, Nowak Wojciech, Matyja A[ndrzej], Kasperlik-Załużska A., Kmita Maria B., Gil Justyna, **Opalińska Marta**.

Life-threatening adrenocortical carcinoma in pregnancy.

Endocrinologist 2010: Vol. 20, nr 4, s. 149-151, il., bibliogr. 21 poz. praca oryginalna **IF: 0.124 MEiN: 13.000**

Lista oryginalnych artykułów pełnotekstowych opublikowanych **po** uzyskaniu stopnia doktora (z wyłączeniem pozycji wymienionych w pkt I.2), **IF 53,074, MEiN 1475**

1. **Opalinska Marta**, Stompór Tomasz, Pach Dorota, Mikołajczak Renata, Fedak Danuta, Krzanowski Marcin, Rakowski Tomasz, Sowa-Staszczak Anna, Głowa Bogusław, Garnuszek Piotr, Maurin Michał, Karczmarczyk Urszula, Sulowicz Władysław, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Imaging of inflamed carotid artery atherosclerotic plaques with the use of 99mTc-HYNIC-IL-2 scintigraphy in end-stage renal disease patients.

European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2012: Vol. 39, nr 4, s. 673-682, il, bibliogr. 28 poz., abstr. **praca oryginalna IF: 5.114 MEiN: 45.000** Kwartył (wg JIF): **Q1**

2. Noltes Milou E., Kruijff Schelto, Noordzij Walter, Telenga Eef D., Vallez García David, Trofimiuk-Muldner Małgorzata, **Opalińska Marta**, Hubalewska-Dydejczyk Alicja, Luurtsema Gert, Dierckx Rudi A.J.O., El Moumni Mostafa, Boellaard Ronald, Brouwers Adrienne H. Optimization of parathyroid 11C-choline PET protocol for localization of parathyroid adenomas in patients with primary hyperparathyroidism.

EJNMMI Research 2019: Vol. 9, nr 1 art. no. 73, s. 1-10, il., bibliogr. 24 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Adrienne H. Brouwers, praca oryginalna **IF: 2.640 MEiN: 100.000**

3. Lamarca Angela, Ronot Maxime, Moalla Salma, Crona Joakim, **Opalinska Marta**, Lopez Lopez Carlos, Pezzutti Daniela, Najran Pavan, Carvalho Luciana, Franca Bezerra Regis Otaviano, Borg Philip, Vietti Violi Naik, Vidal Trueba Hector, de Mestier Louis, Scaefter Niklaus, Baudin Eric, Sundin Anders, Costa Frederico, Pavel Marianne, Dromain Clarisse. Tumor growth rate as a validated Early radiological biomarker able to reflect treatment-induced changes in neuroendocrine tumors : the GREPONET-2 study

Clinical Cancer Research 2019: Vol. 25, nr 22, s. 6692-6699, il., bibliogr. 25 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Angela Lamarca, praca oryginalna **IF: 10.107 MEiN: 200.000** Kwartył (wg JIF): **Q1**

4. Lamarca Angela, Crona Joakim, Ronot Maxime, **Opalinska Marta**, Lopez Lopez Carlos, Pezzutti Daniela, Najran Pavan, Carvalho Luciana, Franca Bezerra Regis Otaviano, Borg Philip, Vietti Violi Naik, Vidal Trueba Hector, de Mestier Louis, Schaefer Niklaus, Sundin Anders, Costa Frederico, Pavel Marianne, Dromain Clarisse.

Value of tumor growth rate (TGR) as an early biomarker predictor of patients' outcome in neuroendocrine tumors (NET) - the GREPONET study

Oncologist 2019: Vol. 24, nr 11, s. e1082-e1090, il., bibliogr. 22 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Angela Lamarca, praca oryginalna **IF: 5.025 MEiN: 140.000**

5. Gilis-Januszewska Aleksandra, Bogusławska Anna, Hasse-Lazar Kornelia, Jurecka-Lubieniecka Beata, Jarzab Barbara, Sowa-Staszczak Anna, **Opalińska Marta**, Godlewska Magdalena, Grochowska Anna, Skalniak Anna, Hubalewska-Dydejczyk Alicja.

Heterogeneity of the Clinical Presentation of the MEN1 LRG_509 c.781C>T (p.Leu261Phe) Variant Within a Three-Generation Family.

Genes 2021: Vol. 12, nr 4, id. art. 512, il., bibliogr. 34 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Aleksandra Gilis-Januszewska, praca oryginalna **IF: 4.141 MEiN: 100.000**

6. **Opalińska Marta**, Sowa-Staszczak Anna, Al Maraih Ibraheem, Gilis-Januszewska Aleksandra, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Peptide receptor radionuclide therapy as a tool for the treatment of severe hypoglycemia in patients with primary inoperable insulinoma Bio-Algorithms and Med-Systems 2021: Vol. 17, nr 4, s. 221-226, bibliogr. 28 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Anna Sowa-Staszczak, praca oryginalna **MEiN: 20.000**

7. Sowa-Staszczak Anna, Opalińska Marta, Kurzyńska Anna, Morawiec-Sławek Karolina, Gilis-Januszewska Aleksandra, Palen-Tytko Joanna, Olearska Helena, Hubalewska-Dydejczyk Alicja.

Self-administration of long-acting somatostatin analogues in NET patients - does it affect the clinical outcome? Medicina 2021: Vol. 57, nr 12, id. art. 1287, il., bibliogr. 14 poz., abstr.

Autor korespondencyjny: Marta Opalińska, praca oryginalna **IF: 2.948 MEiN: 40.000**

8. Sorysz Danuta, Januszek Rafał, Sowa-Staszczak Anna, Grochowska Anna, **Opalińska Marta**, Bagieński Maciej, Zawislak Barbara, Dziewierz Artur, Tokarek Tomasz, Krawczyk-Ożóg Agata, Bartuś Stanisław, Dudek Dariusz.

The Usefulness of [18F]F-Fluorodeoxyglucose and [18F]F-Sodium Fluoride Positron Emission Tomography Imaging in the Assessment of Early-Stage Aortic Valve Degeneration after Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) - Protocol Description and Preliminary Results. Journal of Clinical Medicine 2021: Vol. 10, nr 3, id. art. 431, il., bibliogr. 17 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Danuta Sorysz, Rafał Januszek, praca oryginalna **IF: 4.964 MEiN: 140.000**

9. Dromain Clarisse, Sundin Anders, Najran Pavan, Vidal Trueba Hector, Dioguardi Burgio Marco, Crona Joakim, **Opalinska Marta**, Carvalho Luciana, Franca Regis, Borg Philip, Vietti Violi Naik, Schaefer Niklaus, Lopez Carlos, Pezzutti Daniela, de Mestier Louis, Lamarca Angela, Costa Frederico, Pavel Marianne, Ronot Maxime.

Tumor growth rate to predict the outcome of patients with neuroendocrine tumors :

performance and sources of variability. Neuroendocrinology 2021: Vol. 111, nr 9, s. 831-839 praca oryginalna **IF: 5.135 MEiN: 100.000** Kwartył (wg JIF): **Q1**

10. **Opalińska Marta**, Sowa-Staszczak Anna, Wężyk Kamil, Jagieła Jeremiasz, Słowik Agnieszka, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Additional value of [18F]FDG PET/CT in detection of suspected malignancy in patients with paraneoplastic neurological syndromes having negative results of conventional radiological imaging. Journal of Clinical Medicine 2022: Vol. 11, nr 6, id. art. 1537, il., bibliogr. 14 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Anna Sowa-Staszczak, praca oryginalna **IF: 4.964 MEiN: 140.000**

11. Rzepka Ewelina, Kokoszka Joanna, Grochowska Anna, Ulatowska-Białas Magdalena, Lech Martyna, **Opalińska Marta**, Przybylik-Mazurek Elwira, Gilis-Januszewska Aleksandra, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Adrenal bleeding due to pheochromocytoma - a call for algorithm. Frontiers in Endocrinology 2022: Vol. 13, id. art. 908967, il., bibliogr. 69 poz. Autor korespondencyjny: Aleksandra Gilis-Januszewska, praca oryginalna **IF: 6.055 MEiN: 100.000** Kwartył (wg JIF): **Q1**

12. Kurzyńska Anna, Pach Dorota, Skalniak Anna Elżbieta, Stefańska Agnieszka, Opalińska Marta, Przybylik-Mazurek Elwira, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Prevalence of selected single-nucleotide variants in patients with neuroendocrine Tumors - potential clinical relevance. Journal of Clinical Medicine 2022: Vol. 11, nr 19, id. art. 5536, bibliogr. 31 poz., abstr. **Autor korespondencyjny: Marta Opalińska**, praca oryginalna **IF: 4.964 MEiN: 140.000**

13. **Opalińska Marta**, Gilis-Januszewska Aleksandra, Morawiec-Sławek Karolina, Kurzyńska Anna, Sowa-Staszczak Anna, Bogusławska Anna, Rzepka Ewelina, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Differences in clinical characteristics, treatment, and outcomes of sporadic and MEN-1-related insulinomas. Endokrynologia Polska 2023 Autor korespondencyjny: Aleksandra Gilis-Januszewska Praca oryginalna **IF: 2.1 MEiN: 70.000**

Lista pozostałych prac opublikowanych **po** uzyskaniu stopnia doktora (prace poglądowe, opisy przypadków, opracowania) – 9 (w tym z punktacją **MEiN** - 9, łączny **IF 20,908**, punkty **MEiN** 542):

1. **Opalińska Marta**, Hubalewska-Dydejczyk Alicja, Sowa-Staszczak Anna, Stefańska Agnieszka. NEN - the role of somatostatin receptor scintigraphy in clinical setting. Nuclear Medicine Review 2016 : Vol. 19, nr 2, s. 118-125, il., bibliogr. 53 poz., abstr. praca poglądowa, **MEiN: 12.000**

2. **Opalinska Marta**, Hubalewska-Dydejczyk Alicja, Sowa-Staszczak Anna. Radiolabeled peptides: current and new perspectives. Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2017: Vol. 61, nr 2, s. 153-167 Autor korespondencyjny: Marta Opalińska, praca poglądowa **IF: 2.368 MEiN: 30.000**

3. Rzepka Ewelina, Gilis-Januszewska Aleksandra, **Opalińska Marta**, Sowa-Staszczak Anna, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Difficulties in the diagnosis and treatment of malignant paraganglioma of the urinary bladder. Endokrynologia Polska 2020: Vol. 70, nr 2, s. 196-197, Autor korespondencyjny: Aleksandra Gilis-Januszewska, obrazy kliniczne, praca kazuistyczna **IF: 1.582 MEiN: 70.000**

4. Morawiec-Sławek Karolina, Sowa-Staszczak Anna, **Opalińska Marta**, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Kilkuletnia stabilizacja choroby u pacjenta z uogólnionym nowotworem neuroendokrynnym o nieznanym punkcie wyjścia po leczeniu skojarzonym oktreotydem LAR i terapią izotopową. *Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja 2020*: T. 6, supl. C, s. 19-23, il., bibliogr., praca kazuistyczna MEiN: 5.000

5. **Opalińska Marta**, Sowa-Staszczak Anna. Wieloletnia stabilizacja kliniczna i obrazowa u chorej z zespołem rakowiaka w przebiegu rozsianego nowotworu neuroendokrynnego jelita cienkiego. *Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja 8 2020*: T. 6, supl. C, s. 11-15, il., bibliogr., praca kazuistyczna MEiN: 5.000

6. Morawiec-Sławek Karolina, **Opalińska Marta**, Stefańska Agnieszka, Sowa-Staszczak Anna, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Clinical challenges and dilemmas in the management of advanced pancreatic neuroendocrine tumour - the first manifestation of von Hippel-Lindau disease in a young patient
Endokrynologia Polska 2021: Vol. 72, nr 4, s. 412-413, il., bibliogr. 5 poz.
Autor korespondencyjny: Alicja Hubalewska-Dydejczyk, obrazy kliniczne, praca kazuistyczna **IF**: 1.569 **MEiN**: 70.000

7. Zwinczewska Helena, **Opalinska Marta**, Sowa-Staszczak Anna, Kurzynska Anna, Stefanska Agnieszka, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. Efficacy of multimodal anticancer therapy in the course of pancreatic neuroendocrine carcinoma.
Endokrynologia Polska 2021: Vol. 72, nr 2, s. 183-184, il., bibliogr. 6 poz. Autor korespondencyjny: Anna Sowa-Staszczak, obrazy kliniczne, praca kazuistyczna **IF**: 1.569 **MEiN**: 70.000

8. Bogusławska Anna, Rzepka Ewelina, **Opalińska Marta**, Sowa-Staszczak Anna, Gilis-Januszewska Aleksandra, Hubalewska-Dydejczyk Alicja. A rare case of metastatic pheochromocytoma in the course of Neurofibromatosis type 1.
Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej 10 2022: Vol. 132, nr 9, id. art. 16291, il., bibliogr. 5 poz. Autor korespondencyjny: Aleksandra Gilis-Januszewska, praca kazuistyczna **IF**: 5.218 **MEiN**: 140.000

9. **Opalińska Marta**, Lezaic Luka, Decristoforo Clemens, Kolenc Petra, Mikołajczak Renata, Steuden Andrej, Simoncic Urban, Virgolini Irene, Trofimiuk-Muldner Małgorzata, Garnuszek Piotr, Rangger Christine, Fani Melpomeni, Głowa Bogusław, Skorkiewicz Konrad, Hubalewska-Dydejczyk Alicja
Comparison of 99mTc radiolabeled somatostatin antagonist with [68Ga]Ga-DOTA-TATE in a patient with advanced neuroendocrine tumor *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2023* Autor korespondencyjny: Alicja Hubalewska-Dydejczyk Praca kazuistyczna **IF**: 9.1 **MEiN**: 140.00 Kwartył (wg JIF): **Q1**

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:

Doniesienia zjazdowe zagraniczne:

Po uzyskaniu stopnia doktora 46 (autor prezentujący 25), **przed** uzyskaniem stopnia doktora 9 (autor prezentujący 4):

1. Development of the ^{99m}Tc-labelled SST₂ antagonist TECANT-1m for a first-in-man multicentre clinical study. Renata Mikolajczak, Doroteja Novak, Barbara Janota, Anton A. Hörmann, Agnieszka Sawicka, Marko Kroselj, Melpomeni Fani, Petra Kolenc, Piotr Garnuszek, Clemens Decristoforo, Boguslaw Glowka, Konrad Skorkiewicz, Luka Lezaic, Irene Virgolini, Malgorzata Trofimiuk, **Marta Opalinska**, Alicja Hubalewska-Dydejczyk SNMMI 2023 Annual Meeting, 24-27 June 2023, Chicago USA
2. Patients with NF1 need routine hormonal screening towards pheochromocytoma. Rzepka E, Bogusławska A, Kurzynska A, **Opalinska M**, Przybylik-Mazurek E, Hubalewska-Dydejczyk A, Gilis-Januszewska A; Endocrine Abstracts, 25th European Congress of Endocrinology 2023 13–16 May 2023, Istanbul, Turkey
3. Management of NENs with SSTR2-antagonist: how close are we to a clinical solution? The first results of the TECANT study: Novel 99m-Tc-labelled somatostatin antagonists in the diagnostic algorithm of neuroendocrine neoplasms – a feasibility study. A Hubalewska-Dydejczyk, C Decristoforo, P Kolenc, R Mikolajczak, L Lezaic, A Suden, P Garnuszek, U Simoncic, I Virgolini, M Trofimiuk-Muldner, **M Opalinska**, C Rangger, B Glowka, K Skorkiewicz, M Fani, A Sowa Staszczak, B Janota, M Kroselj, K Zaletel, E Von Guggenberg, Endocrine Abstracts, 25th European Congress of Endocrinology 2023 13–16 May 2023, Istanbul, Turkey
4. DUONEN multicenter study - personalized PRRT treatment with ¹⁷⁷Lu- or ¹⁷⁷Lu/⁹⁰Y-DOTA-TATE in patients with neuroendocrine tumors based on individual dosimetry. **M Opalinska**, G Kaminski, M Dedecjus, A Kowalska, M Kolodziej, M Saracyn, P Garnuszek, W Lenda-Tracz, A Borkowska, D Gasior-Perczak, A Budzynska, A Kubik, K Kacperski, P Szubstarska, W Chalewska, J Długosinska, J Januszkiewicz-Caulier, A Hubalewska-Dydejczyk, R Mikolajczak Endocrine Abstracts, 25th European Congress of Endocrinology 2023 13–16 May 2023, Istanbul, Turkey, Presenting author: M. Opalinska
5. Severe post-amiodarone thyrotoxicosis: personalized approach for radical treatment in a life-threatening condition **M Opalinska**, J Pantoflinski, G Sokołowski, D Pach, M Kostecka-Matyja, K Zabicka, B Partyński, M Kiec'-Klimczak, A Sowa-Staszczak, M Buziak-Bereza, A Gilis-Januszewska, A Hubalewska-Dydejczyk; Endocrine Abstracts, 25th European Congress of Endocrinology 2023 13–16 May 2023, Istanbul, Turkey, Presenting author: M. Opalinska
6. A single center experience of extraadrenal paragangliomas—clinical and molecular analysis A Kurzynska, **M Opalinska**, A Skalniak, E Rzepka, A Gilis-Januszewska, E Przybylik-Mazurek, A Hubalewska-Dydejczyk; Endocrine Abstracts, 25th European Congress of Endocrinology 2023 13–16 May 2023, Istanbul, Turkey
7. Metanephrines work-up in patients diagnosed with incidentaloma - the influence of commonly used drugs on results interpretation J Kokoszka, **M Opalinska**, M Kolasa, M Szewczyk, K Sitarz, J Bugajska, J Berska, K Sztefko, A Hubalewska-Dydejczyk;

- Endocrine Abstracts, 25th European Congress of Endocrinology 2023 13–16 May 2023, Istanbul, Turkey, Presenting author: M. Opalinska
8. Mesenteric paraganglioma with a late-onset metastases accelerated after delayed surgery E Rzepka, M Minasyan, E Przybylik-Mazurek, M Ulatowska-Białas, **M Opalinska**, A Sowa-Staszczak, A Gilis-Januszewska, A Hubalewska-Dydejczyk; Endocrine Abstracts, 25th European Congress of Endocrinology 2023 13–16 May 2023, Istanbul, Turkey
 9. Postoperative prediction of tumor recurrence in patients with nonfunctional pancreatic neuroendocrine tumors, H Olearska, A Sowa-Staszczak, **M Opalinska**, A Kurzyńska, A Hubalewska-Dydejczyk; Endocrine Abstracts, 24th European Congress of Endocrinology 2022 21–24 May 2022, Milan, Italy, Presenting author: M. Opalinska
 10. Clinical characteristics, treatment and outcomes of well-differentiated gastroenteropancreatic G3 NET; **M Opalinska**, A Sowa-Staszczak, A Kurzyńska, K Morawiec-Sławek, A Stefańska, A Hubalewska-Dydejczyk, Endocrine Abstracts, 24th European Congress of Endocrinology 2022 21–24 May 2022, Milan, Italy, Presenting author: **M. Opalinska**
 11. Pheochromocytoma/paraganglioma metastatic potential prediction; E Rzepka, A Kurzyńska, A Grochowska, M Ulatowska-Białas, A Skalniak, M Lech, **M Opalinska**, A Bogusławska, E Przybylik-Mazurek, A Sowa-Staszczak, A Gilis-Januszewska; Endocrine Abstracts, 24th European Congress of Endocrinology 2022 21–24 May 2022, Milan, Italy
 12. Differences of clinical characteristics and treatment of sporadic and MEN-1 related insulinomas; **M Opalinska**, A Gilis-Januszewska, K Morawiec-Sławek, E Rzepka, A Bogusławska, A Sowa Staszczak, A Hubalewska-Dydejczyk; Endocrine Abstracts, 24th European Congress of Endocrinology 2022 21–24 May 2022, Milan, Italy, Presenting author: M. Opalinska
 13. Adrenal haemorrhage in a pheochromocytoma-a rare, life-threatening and challenging complication; E Rzepka, J Kokoszka, A Grochowska, M Ulatowska-Białas, M Lech, **M Opalińska**, M Godlewska, E Przybylik-Mazurek, A Gilis-Januszewska, A Hubalewska-Dydejczyk, Endocrine Abstracts, 24th European Congress of Endocrinology 2022 21–24 May 2022, Milan, Italy
 14. Use of corrected SUVmax as a prognostic indicator of response to PRRT; **M Opalinska**, A Sowa-Staszczak, A Kania-Kuc, MI, I Al Maraih, A Gilis-Januszewska, A Hubalewska-Dydejczyk, Endocrine Abstracts, 24th European Congress of Endocrinology 2022 21–24 May 2022, Milan, Italy, Presenting author: M. Opalinska
 15. Self-administration of long-acting somatostatin analogues in NET patients forced by the COVID-19 pandemic–does it affect the clinical outcome?; **M Opalinska**, A Kurzyńska, A Sowa Staszczak, J Palen-Tytko, H Zwinczewska, K Morawiec-Sławek, A Hubalewska-Dydejczyk, Endocrine Abstracts 23rd European Congress of Endocrinology 2021, 22-26 May 2021, eCongress, Presenting author: M. Opalinska
 16. Malignant paraganglioma of the urinary bladder-diagnosis and management-a case report; A Gilis-Januszewska, E Rzepka, K Paczkowska, A Bryk, J Walczyk, K Morawiec-Sławek, J Pantofliński, A Sowa-Staszczak, **M Opalińska**, D Pach, A Hubalewska-Dydejczyk, Endocrine Abstracts, 21st European Congress of Endocrinology 2019 18–21 May 2019, Lyon, France
 17. Tumour growth rate (TGR) in neuroendocrine tumours (NETs): changes following systemic treatment and external validation of previous findings; the GREPONET-2 study; A Lamarca, M Ronot, S Moalla, J Crona, **M Opalinska**, C Lopez-Lopez, D

- Pezzutti, P Najran, L Carvalho, R Bezerra, P Borg, N Vietti-Violi, H Vidal-Trueba, L de Mestier, N Scafer, E Baudin, A Sundin, F Costa, M Pavel, C Dromain; 16th Annual Meeting of the UK and Ireland Neuroendocrine Tumour Society 2018, 9–10 December 2018, Manchester
18. Coincidence of pheochromocytoma and adrenocortical carcinoma at the same adrenal gland at patient with neurofibromatosis, D Korzeniowska, M Kostecka-Matyja, E Polak, **M Kalembkiewicz**, J Gil, A Budzynski, A Hubalewska-Dydejczyk, D Karcz, Endocrine Abstracts, 10th European Congress of Endocrinology 3–7 May 2008, Berlin, Germany
 19. Pheochromocytoma of the second adrenal gland 17 years after first adrenalectomy in PPS: case report; J Gil, **M Kalembkiewicz**, M Kostecka-Matyja, A Hubalewska-Dydejczyk, Endocrine Abstracts, 10th European Congress of Endocrinology 3–7 May 2008, Berlin, Germany
 20. Additional value of tumour growth rate (TGR) in patients (pts) diagnosed with well-differentiated neuroendocrine tumours (NETs) achieving RECIST-defined stable disease (SD): Subgroup analysis of the GREPNET study; A Lamarca, J Crona, M Ronot, M Opalinska, C Lopez Lopez, D Pezzutti, LCarvalho, Regis Franca, P Najran, L de Mestier, H Vidal Trueba, N Schaefer, A Sundin, F Costa, M Pavel, C Dromain; Journal of Clinical Oncology 2018 36:15_suppl, 4094-4094; 2018 ASCO Annual Meeting I, 1-5 Jun 2018 McCormick Place, Chicago, USA
 21. Novel 99mTc-labeled somatostatin receptor antagonists in the diagnostic algorithm of neuroendocrine neoplasms - study design of clinical part of a multicentre, first phase TECANT study; A Hubalewska-Dydejczyk, C Decristoforo, R Mikolajczak, P Kolenc, L Lezaic, **M Opalinska**, A Studen, P Garnuszek, C Rangger, M Trofmiuk-Muldner, U Simončič, I Virgolini, M Fani, M Krošelj, K Skorkiewicz, B Glowa, A Sowa-Staszczak, B Janota, A Sawicka; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 15-19, 2022 Barcelona, Spain. Eur J Nucl Med Mol Imaging 49 (Suppl 1), 1–751 (2022)
 22. Salvage 131-I therapy in course of life-threatening amiodarone-induced hyperthyroidism; **M. Opalinska**, J. Pantofiński, G. Sokołowski, D. Pach, M. Kostecka-Matyja, B. Partyński, K. Żabicka, M. Kieć-Klimczak, A. Hubalewska-Dydejczyk; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 15-19, 2022 Barcelona, Spain. Eur J Nucl Med Mol Imaging 49 (Suppl 1), 1–751 (2022). Presenting author: M. Opalinska
 23. Assessment of microinflammation severity with the use of Na[18F]F PET/CT in the evaluation of aortic valve degeneration after TAVI: preliminary results; **M. Opalinska**, D. Sorysz, A. Sowa-Staszczak, A. Grochowska, A. Dziewierz, N. Maruszak, M. Bagiński, A. Surdacki, S. Bartuś, D. Dudek; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 15-19, 2022 Barcelona, Spain. Eur J Nucl Med Mol Imaging 49 (Suppl 1), 1–751 (2022), Presenting author: M. Opalinska
 24. Efficacy of the personalized, dosimetry-based PRRT treatment of patients with neuroendocrine tumors using [177Lu]Lu-DOTA-TATE or [177Lu]/[90Y]Lu/Y-DOTA-TATE mixture - the DUONEN multicenter study; **M. Opalinska**, R. Mikołajczak, G. Kamiński, M. Dedecjus, A. Kowalska, M. Kołodziej, M. Saracyn, P. Garnuszek, I. Cieszykowska, A. Sowa-Staszczak, A. Hubalewska-Dydejczyk; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 15-19, 2022 Barcelona, Spain. Eur J Nucl Med Mol Imaging 49 (Suppl 1), 1–751 (2022), Presenting author: M. Opalinska

25. Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) as neoadjuvant therapy in neuroendocrine tumors - one center experience; **M. Opalinska**, A. Sowa-Staszczak, A. Grochowska, H. Zwinczewska, A. Hubalewska-Dydejczyk; European Association of Nuclear Medicine October 20-23, 2021 Virtual. Eur J Nucl Med Mol Imaging 48 (Suppl 1), 1–648 (2021), Presenting author: M. Opalinska
26. Additional value of 2-[18F]FDG PET/CT in detection of malignancy in patients with paraneoplastic neurological syndromes having negative results of conventional radiological imaging; **M. Opalinska**, A. Sowa-Staszczak, K. Wężyk, A. Słowik, A. Hubalewska-Dydejczyk; European Association of Nuclear Medicine October 20-23, 2021 Virtual. Eur J Nucl Med Mol Imaging 48 (Suppl 1), 1–648 (2021). Presenting author: M. Opalinska
27. Dynamic changes of SUVs in 68Ga-somatostatin analogue PET/CT in response to PRRT as a predictive factor in patients with neuroendocrine tumours; **M. Opalinska**, A. Sowa-Staszczak, A. Kania-Kuc, I. Al Maraih, K. Morawiec-Sławek, A. Hubalewska-Dydejczyk; European Association of Nuclear Medicine October 20-23, 2021 Virtual. Eur J Nucl Med Mol Imaging 48 (Suppl 1), 1–648 (2021). Presenting author: M. Opalinska
28. Associated with PRRT change of corrected SUVs max values in NET metastatic lesions assessed on [68Ga]GaDOTA-TATE PET/CT; **M. Opalinska**, A. Sowa-Staszczak, A. Kania-Kuc, I. Al Maraih, M. Buziak-Bereza, A. Hubalewska-Dydejczyk; European Association of Nuclear Medicine October 20-23, 2021 Virtual. Eur J Nucl Med Mol Imaging 48 (Suppl 1), 1–648 (2021). Presenting author: M. Opalinska
29. Quantitative assessment of SUVs obtained in 68Ga-labeled somatostatin analogue PET/CT for estimation of long term response to PRRT in patients with neuroendocrine tumors A. Sowa-Staszczak, **M. Opalińska**, A. Kania-Kuc, I. Al Maraih, M. Buziak-Bereza, A. Hubalewska-Dydejczyk; European Association of Nuclear Medicine October 22 – 30, 2020 Virtual. Eur J Nucl Med Mol Imaging 47 (Suppl 1), 1–753 (2020). Presenting author: M. Opalinska
30. Influence of somatostatin analogue type for result of 68Ga-somatostatin analogue PET/CT and its effect on therapeutic decisions in patients with neuroendocrine neoplasm - which result to believe? - case study; **M. Opalinska**, A. Sowa-Staszczak, K. Skórkiewicz, M. Buziak-Bereza, A. Stefańska, A. Hubalewska-Dydejczyk; European Association of Nuclear Medicine October 22 – 30, 2020 Virtual. Eur J Nucl Med Mol Imaging 47 (Suppl 1), 1–753 (2020). Presenting author: M. Opalinska
31. Optimization of 11C-choline positron emission tomography protocol for localization of parathyroid adenomas in patients with primary hyperparathyroidism; M. E. Noltes, S. Kruijff, W. Noordzij, E. Telenga, D. Váñez García, M. Trofimiuk-Müldner, **M. Opalińska**, A. Hubalewska-Dydejczyk, G. Lurtsema, R. A. J. O. Dierckx, M. El Mounni, R. Boellaard, A. H. Brouwers; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 13 – 17, 2018 Düsseldorf, Germany. Eur J Nucl Med Mol Imaging 45 (Suppl 1), 1–844 (2018).
32. Quantitative assessment of differences in physiological uptake of [68Ga]-DOTANOC and [68Ga]-DOTATATE P. Kasprzyk, M. Trofimiuk-Müldner, A. Grochowska, M. Buziak-Bereza, **M. Opalińska**, A. Sowa-Staszczak, A. Hubalewska-Dydejczyk; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 13 – 17, 2018 Düsseldorf, Germany. Eur J Nucl Med Mol Imaging 45 (Suppl 1), 1–844 (2018).
33. Use of 18F-FDG PET/CT in early diagnosis of primary neoplasm site in patients with neurologic paraneoplastic syndromes. A Sowa-Staszczak, **M. Opalińska**, M. Trofimiuk-Müldner, W. LendaTracz, M. Buziak-Bereza, A. Brzozowska-Czarnek, A.

- Hubalewska-Dydejczyk; EANM'17. Eur J Nucl Med Mol Imaging 44 (Suppl 2), 119–956 (2017). Presenting author: M. Opalinska
34. Assessment of effectiveness and toxicity of the therapy with somatostatin analogue labelled 90Y-DOTATATE in patients with non-functional pancreatic neuroendocrine tumours (PNT); A Sowa-Staszczak, D Pach, A Stefanska, M Tomaszuk, R Mikolajczak, D Pawlak, M Trofimiuk, **M Opalinska**, R Chrzan, A Hubalewska-Dydejczyk EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 37, S367-S367, Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna 2010
 35. Imaging of inflamed carotid artery atherosclerotic plaques with the use of 99mTc-HYNIC-IL-2 scintigraphy in the end-stage renal disease patients. Hubalewska-Dydejczyk A, Stompor T, **Kalembkiewicz M**, Krzanowski M, Mikolajczak R, Sowa-Staszczak A, Rakowski T, Kleczynski P., Pach D, Karczmarczyk U, Lenda-Tracz W, Głowa B, Huszno B, Dubiel JS, Sulowicz W: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine - October 11 - 15, 2008 - Munich, Germany
 36. The association between carotid artery plaque scintigraphy using 123I-labelled IL-2 and serum levels of inflammatory markers in end-stage renal disease (ESRD) patients treated with peritoneal dialysis (PD) Hubalewska-Dydejczyk A, Stompór T, **Kalembkiewicz M**, Mikolajczak R, Sowa-Staszczak A, Krzanowski M, Tracz W, Pasowicz M, Kaczmarczyk U, Pach D, Huszno B, Sułowicz W; Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. Copenhagen, October 2007, J. Nucl. Med. Mol. Imaging
 37. Characteristics of clinical features of MEN-1-associated and sporadic insulinomas – One clinical center experience; **Opalinska M**, Gilis-Januszewska A, Morawiec-Sławek K, Kurzyńska A, Sowa-Staszczak A, Hubalewska-Dydejczyk A; 20th Annual ENETS Conference 2023 (2023), 22 - 24 March 2023, Vienna, Presenting author: M. Opalinska
 38. Prediction of disease recurrence in patients after complete PanNET G2 resection; **Opalinska M**, Olearska H, Sowa-Staszczak A, Morawiec-Sławek K, Kurzynska A, Stefanska A, Hubalewska-Dydejczyk A; 20th Annual ENETS Conference 2023 (2023), 22 - 24 March 2023, Vienna, Presenting author: M. Opalinska
 39. Long-term effects of peptide receptor radionuclide therapy (PRRT) used as first-line treatment of GEP-NET - a single centre experience. **Opalinska M**, Sowa-Staszczak A, Kurzyńska A, Morawiec-Sławek K, Olearska H, Stefanska A, Hubalewska-Dydejczyk A; 20th Annual ENETS Conference 2023 (2023) 22 - 24 March 2023, Vienna, Presenting author: M. Opalinska
 40. Neuroendocrine tumors associated with ovarian teratoma – One centre experience; **Opalinska M**, Sowa-Staszczak A, Olearska H, Ulatowska-Bialas M, Gilis-Januszewska A, Hubalewska-Dydejczyk A; 19th Annual ENETS Conference 2022 (2022) 22 - 24 March 2023, Vienna, Presenting author: M. Opalinska
 41. Usefulness of corrected SUV max change in metastatic NET lesions (before and after PRRT) obtained by [68Ga]Ga-DOTA-TATE PET/CT as a prognostic factor; **Opalinska M**, Sowa-Staszczak A, Kania-Kuc A, Al Maraih I, Hubalewska-Dydejczyk A; 19th Annual ENETS Conference 2022 (2022) 22 - 24 March 2023, Vienna, Presenting author: **M. Opalinska**
 42. Reduction of serum insulin levels and diazoxide doses as an effect of PRRT in patients with severe hypoglycemia due to primary non-operative insulinoma **Opalinska M**, Sowa-Staszczak A, Al Maraih I, Kostecka-Matyja M, Hubalewska-Dydejczyk A; Virtual - 18th Annual ENETS Conference 2021 (2021) 25 - 27 February 2021, Presenting author: M. Opalinska

43. Tumour Growth Rate (TGR) in Neuroendocrine Tumours (NETs): Changes Following Systemic Treatment; the GREPONET-2 Study; Lamarca A, Ronot M, Moall S, Crona J, **Opalinska M**, Lopez C, Pezzutti D, Baudin E, Sundin A, Costa F, Pavel M, Dromain C; Conference: 16th Annual ENETS Conference 2019 (2019) 06-08 March 2019, Barcelona
44. Value of Tumor Growth Rate (TGR) as an Early Predictor of Patients' Outcome in Patients Diagnosed with Well-Differentiated Neuroendocrine Tumors (NETs): The GREPONET Study; Lamarca A, Crona J, Ronot M, **Opalinska M**, Lopez Lopez C, Pezzutti D, Najran P, Franca R, Scafer N, Sundin A, Pavel M, Dromain C; Conference: 15th Annual ENETS conference 2018 (2018); 07-07 March 2018, Barcelona
45. Pre-Treatment Tumor Growth Rate (TGR0) in Patients Diagnosed with Well-Differentiated Neuroendocrine Tumors (NETs) Treated with Systemic Therapies: Subgroup Analysis of the GREPONET Study; Crona J, Lamarca A, Ronot M, **Opalinska M**, Lopez Lopez C, Pezzutti D, Vidal Trueba H, Carvalho L, de Mestier L, Najran P, Pavel M, Dromain C; Conference: 15th Annual ENETS conference 2018 (2018); 07-07 March 2018, Barcelona
46. Oncocytic adrenocortical neoplasm with malignant potential - long-term latent disease course despite years of systemic treatment discontinuation - case report; **M Opalińska**, E Przybylik-Mazurek, M Ulatowska-Białas, M Motyka, A Hubalewska-Dydejczyk; Joint 21st ENS@T Scientific Meeting and 1st Harmonis@tion Meeting, 28-30 September, Warsaw, Presenting author: M. Opalinska
47. Impact of PRRT with the use of 90Y/177LuDOTA-TATE to change of SUVs obtained in 68Ga-DOTA-TATE PET/CT in patients with neuroendocrine tumors – does the use of a theroanostic pair of radiopharmaceuticals may affect the estimation of survival after PRRT?; **M. Opalińska**; A Sowa-Staszczak; A Kania-Kuc; I Al Maraih; A Hubalewska-Dydejczyk, 1st Symposium on Theranostics, 9-11 October 2021, Krakow, Presenting author: M. Opalinska
48. Myocardial perfusion scintigraphy - criteria of SPECT/CT protocol selection. Authors: A Kania-Kuc; **M Opalińska**; I Al Maraih; A Sowa-Staszczak; A Hubalewska-Dydejczyk, 1st Symposium on Theranostics, 9-11 October 2021, Krakow
49. PRRT as a tool for treatment of severe hypoglycemia in patients with primary inoperable insulinoma; **M Opalińska**, A Sowa-Staszczak; I Al Maraih; A Gilis-Januszewska; A Hubalewska-Dydejczyk, 1st Symposium on Theranostics, 9-11 October 2021, Krakow Presenting author: M. Opalinska
50. Tandem-PRRT based on personalized dosimetry vs 177Lu-DOTATATE as an effective method in the treatment of neuroendocrine neoplasms; A Hubalewska-Dydejczyk, **M Opalinska**, G Kaminski, M Saracyn, M Kolodziej, A Kowalska, M Dedecjus, P Garnuszek, R Mikolajczak; 2022 VIRTUAL SNMMI Mid-Winter and ACNM Annual Meeting February 25 – February 27, 2022; Presenting author: M. Opalinska
51. The ability of 99mTc-HYNIC-II-2 scintigraphy to detect and quantify II-2R positive cells in atherosclerotic plaques within carotid arteries in patients treated with maintenance dialysis; **Kalembkiewicz M.**, Hubalewska-Dydejczyk A., Stompór T., Krzanowski M, Mikolajczak R., Sowa-Staszczak A., Rakowski T., Kleczynski P., Karczmarczyk U., Garnuszek P., Maurin M. Pach D., Lenda-Tracz W., Glowa B., Huszno B., Dubiel J.S., Sułowicz W; 19th Meeting of the International Research Group in Immuno-scintigraphy and Therapy (IRIST) Meeting, 25 – 28 June, Krakow 2008, Presenting author: M. Kalembkiewicz

52. Imaging of inflamed carotid artery plaques with the use of ¹²³I-Interleukin-2 scintigraphy at high cardiovascular risk patients in the end-stage renal disease treated with peritoneal dialysis. **Kalembkiewicz M.**, Hubalewska-Dydejczyk A., Stompór T., Krzanowski M., Mikołajczak R., Sowa-Staszczak A., Kuśnierz-Cabala B., Tabor B., Karczmarczyk U., Pach D., Lenda-Tracz W., Głowa B., Huszno B., Sułowicz W.: 19th Meeting of the International Research Group in Immuno-Scintigraphy and Therapy (IRIST), Krakow, Poland 25th- 28th June, 2008.
53. Soluble interleukin 2 receptor (sIL2r) correlates with serum lipids in patients with clinically diagnosed familial hypercholesterolemia (FH) Walus-Miarka, M.; Idzior-Walus, B.; Hubalewska-Dydejczyk, A.; Fedak, D.; **Opalinska, M**; European Journal of Clinical Investigation 40, 56-56
54. Ms92 anti ox-ldl antibodies correlate with soluble interleukin 2 receptor in patients with clinically diagnosed familial hypercholesterolemia (FH); Walus-Miarka M; Hubalewska-Dydejczyk A; Fedak D; **Opalinska M**; Stompór T; Miarka P; Czarnecka, D; Idzior-Walus B, Atherosclerosis Supplements 2010
55. Glucose metabolism in skeletal muscle and adipose tissue in patients with Cushing Syndrome- assessment with the use of 2-[¹⁸F]FDG PET- a pilot study. E.Rzepka, J. Kokoszka, **M. Opalinska**, K. Sitarz, A.Grochowska, A. Sowa-Staszczak, A. Hubalewska-Dydejczyk, A. Gilis-Januszewska ,The symposium Improving Outcome in Cushing's syndrome - (IMPROCUSH-4) Munich, Germany 26-27 June 2023

Doniesienia zjazdowe krajowe:

Po uzyskaniu stopnia doktora 10 (autor prezentujący 7), **przed** uzyskaniem stopnia doktora 5 (autor prezentujący 0):

1. Well-differentiated gastroenteropancreatic G3 NET: clinical characteristics, treatment and outcomes — personalized approach; **M Opalińska**, A Sowa-Staszczak, A Kurzyńska, K Morawiec-Sławek, A Stefańska, A Hubalewska-Dydejczyk, Kongres Polskich Towarzystw Naukowych „Wokół Raka Tarczycy”, Gliwice, 5–7 maja 2022, Autor prezentujący: M Opalinska
2. Corrected SUVmax change as a prognostic factor of response to PRRT; **M Opalińska**, A Kania-Kuc, A Sowa-Staszczak, I Al Maraih, A Gilis-Januszewska, A Hubalewska-Dydejczyk; Kongres Polskich Towarzystw Naukowych „Wokół Raka Tarczycy”, Gliwice, 5–7 maja 2022, Autor prezentujący: M Opalinska
3. Zastosowanie PRRT jako potencjalnie skutecznej terapii neoadiuwantowej u pacjentów z pierwotnie nieoperacyjnymi guzami neuroendokrynnymi; **M Opalińska**, A Sowa-Staszczak, A Grochowska, H Olearska, A Hubalewska-Dydejczyk, XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, Szczecin, 16.09 - 18.09.2021, Autor prezentujący: M Opalinska
4. Wpływ PRRT na poziom endogennej insuliny u pacjentów z ciężką hipoglikemią w przebiegu pierwotnie nieoperacyjnego/rozlanego insulinoma; **M Opalińska**, A Sowa-Staszczak, I Al Maraih, M Kostecka-Matyja, A Hubalewska-Dydejczyk; XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, Szczecin, 16.09 - 18.09.2021, Autor prezentujący: M Opalinska
5. Ocena efektów leczenia długodziałającymi analogami somatostatyny w grupie pacjentów z nowotworami neuroendokrynnymi (NEN) — doświadczenia własne ośrodka; A. Sowa-Staszczak, A. Stefańska, M. Kołodziej, **M. Opalińska**, M. Trofimiuk-Müldner, M. Buziak- Bereza, A. Hubalewska-Dydejczyk; XXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, Katowice, 15–17 września 2016,

6. Zastosowanie SSA w schemacie leczenia antyproliferacyjnego — doświadczenia własne Ośrodka; A. Sowa-Staszczak, A. Stefańska, P. Chrapczyński, **M. Opalińska**, M. Kołodziej, M. Trofimiuk-Muldner, M. Buziak-Bereza, A. Hubalewska-Dydejczyk; XXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, Katowice, 15–17 września 2016
7. Ocena nasilenia nieswoistego stanu zapalnego w obrębie tętnic szyjnych z użyciem Interleukiny-2 znakowanej ^{99m}Tc u pacjentów przewlekle dializowanych z powodu schyłkowej niewydolności nerek. Hubalewska-Dydejczyk A, Stompór T, **Kalembkiewicz M**, Krzanowski M, Mikołajczak R, Sowa-Staszczak A, Rakowski T, Kleczynski P, Karczmarczyk U, Pach D., Lenda-Tracz W, Głowa B., Huszno B, Dubiel J., Sułowicz W: PTMN Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, Gliwice, 4-6 września 2008 roku.
8. Użycie Interleukiny-2 znakowanej jodem-123 w ocenie nasilenia nieswoistego stanu zapalnego w obrębie ścian tętnic szyjnych u pacjentów wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego ze schyłkową niewydolnością nerek. Hubalewska-Dydejczyk A, Stompór T, **Kalembkiewicz M**, Krzanowski M, Mikołajczak R, Sowa-Staszczak A, Tabor B., Karczmarczyk U, Pach D, Kuśnierz-Cabała B., Lenda-Tracz W, Głowa B, Huszno B, Sułowicz W: PTMN Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, Gliwice, 4-6 września 2008 roku.
9. Redukcja poziomów insuliny i zapotrzebowania na diazoksyd jako efekt PRRT u pacjentów z ciężką hipoglikemią w przebiegu pierwotnie nieoperacyjnego insulinoma; **M. Opalińska**, A. Sowa-Staszczak, I. Al Maraih, M. Kostecka-Matyja, A. Hubalewska-Dydejczyk; XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, 26-28 maja 2022, Białystok, Autor prezentujący: M Opalinska
10. Wpływ ligandu użytego w badania PET/CT z ⁶⁸Ga-analogiem somatostatyny na decyzje terapeutyczne u pacjentów z guzami neuroendokrynnymi – w które badania wierzyć? - wynik wstępny na podstawie oceny jednego przypadku; **M. Opalińska**, A. Sowa-Staszczak, K. Skórkiewicz, M. Buziak-Bereza, A. Stefańska, A. Hubalewska-Dydejczyk. XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, 26-28 maja 2022, Białystok
11. Zastosowanie PET/CT z użyciem znakowanego ⁶⁸Ga analogu somatostatyny do oceny odpowiedzi na PRRT w nowotworach neuroendokrynnych (NET) na podstawie oceny ilościowej wartości SUV; A. Sowa-Staszczak, **M. Opalińska**, A. Kania-Kuc, I. Al Maraih, M. Buziak-Bereza, A. Hubalewska-Dydejczyk. , XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, 26-28 maja 2022, Białystok, Autor prezentujący: M Opalinska
12. Ocena skuteczności, opartego o dozymetrię, spersonalizowanego leczenia chorych na nowotwory neuroendokrynnne, z użyciem ¹⁷⁷Lu DOTA-TATE i mieszanek ¹⁷⁷Lu DOTA-TATE z ^{90Y} DOTA-TATE - projekt polskiego badania klinicznego DUONEN; **M. Opalińska**, G. Kaminski, M. Saracyn, M. Kołodziej, M. Dziuk, M. Dedecjus, A, Kowalska, P. Garnuszek, R. Mikołajczak, A. Hubalewska-Dydejczyk. , XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, 26-28 maja 2022, Białystok, Autor prezentujący: M Opalinska
13. Thyrotoxic hypokalemic periodic paralysis in caucasian young male - case report; Aleksandra Gilis-Januszewska, Marta Kostecka-Matyja, J. Gil, **M. Opalińska**, Agnieszka Słowik, Alicja Hubalewska-Dydejczyk; I Zjazd Polskiego Towarzystwa Tyreologicznego, Szczecin, 26-28 marca 2009
14. Guz chromochłonny oraz rak kory nadnerczy w obrębie jednego gruczołu nadnerczowego pacjentki z neurofibromatozą. Korzeniowska D, Kostecka-Matyja M, Gil J, **Kalembkiewicz M**, Polak E, Hubalewska-Dydejczyk A, Budzyński A, Karcz D.

XIX Kongres Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, Wrocław, 25 - 28 września 2008.

15. Heart valve disease in neuroendocrine tumours - a case report; M Trofimiuk, A Hubalewska-Dydejczyk, D Pach, **M Kalembkiewicz**, A Sowa-Staszczak, A Gilis-Januszewska, D Sorysz; III Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Guzy neuroendokrynne układu pokarmowego oraz endokrynne nowotwory płuc", Katowice, 18-19 kwietnia 2008

Wykłady na zaproszenie (wszystkie po uzyskaniu tytułu doktora):

28. Kurs Kształcenia Ustawicznego z Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych

- Rozsiany guz insulinowy – warto grać zespołowo

I Małopolskie Warsztaty Obrazowania Molekularnego - 25.11.2022

- Badanie PET w diagnostyce onkologicznej
- Zastosowanie metod obrazowania molekularnego w ocenie odpowiedzi na leczenie

VII Konferencja „Nowotwory endokrynne z pułapu lekarza internisty, lekarza rodzinnego, endokrynologa i gastrologa” 19.11.2022

- Co o diagnostyce NET obrazowej może powiedzieć radiolog, a co medyk nuklearny?
- Nowości w endokrynologii

VI Konferencja „Nowotwory endokrynne z pułapu lekarza internisty, lekarza rodzinnego, endokrynologa i gastrologa 20.11.2021

- Diagnoza uliczna w endokrynologii

V Konferencja „Nowotwory endokrynne z pułapu lekarza internisty, lekarza rodzinnego, endokrynologa i gastrologa 21.11.2020

- Medycyna nuklearna dla każdego - co tak naprawdę wiemy o badaniach izotopowych

IV Konferencja „Nowotwory endokrynne z pułapu lekarza internisty, lekarza rodzinnego, endokrynologa i gastrologa 23.11.2019

- Medycyna Nuklearna w pigułce dla każdego

12. Akademia Onkologii Nuklearnej

- Nowoczesna dozymetria w terapii izotopowej - Projekt DUONEN – update; 03.11.2022]

11. Akademia Onkologii Nuklearnej

- Nowoczesna dozymetria w terapii izotopowej - Projekt Duonen 21.04.2022

10. Akademia Onkologii Nuklearnej

- Projekt Duonen jako przykład wykorzystania nowoczesnej dozymetrii w terapii izotopowej; 04.11.2021

Kongres Polskich Towarzystw Naukowych „Wokół Raka Tarczycy”, 5–7 maja 2022 (I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Endokrynologii Onkologicznej)

- „Powikłania zastosowania klasycznych i nowych inhibitorów sterydogenezy; 06.05.2022.

Konferencja Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej: Co Nowego w Medycynie Nuklearnej? 20-22.05.2021

- Co Nowego w Medycynie Nuklearnej? – Rak piersi

Zaproszenie do współprowadzenia sesji (Oncology & Theranostics Committee: Local Therapy and More) podczas 35. corocznej konferencji Europejskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej (EANM), 15 – 19.10.2022, Barcelona

Członek Jury podczas 31. International Medical Students' Conference (IMSC) w sesji Internal Medicine Original Works Poster Session Krakow, 13-15.04.2023

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

Członek komitetu naukowego/organizacyjnego konferencji (wszystkie po uzyskaniu tytułu doktora):

- Nowotwory endokrynne z pułapu lekarza internisty, lekarza rodzinnego endokrynologa i gastrologa
- Małopolskie Warsztaty Obrazowania Molekularnego

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

Po uzyskaniu tytułu doktora:

- „Zastosowanie terapii tandemowej LutaPol/ItraPol ($^{177}\text{Lu}/^{90}\text{Y}$ -DOTATATE) jako skutecznego narzędzia w leczeniu nowotworów neuroendokrynych, Akronim: DuoNen” projekt ABM 2019/ABM/01/00077 (nr CEBK: DBL.474.518.2021, 2019-2026) współbadacz, członek rady konsorcjum badania, członek rady bezpieczeństwa

- Novel ^{99m}Tc-labeled somatostatin receptor antagonists in the diagnostic algorithm of neuroendocrine neoplasms – a feasibility study” TECANT (“Nowy antagonist receptora somatostatynowego w algorytmie diagnostycznym nowotworów neuroendokrynych – studium wykonalności”) projekt EU (ERA PerMed JTC 2018-2023; Horizon 2020) - współbadacz
- Biomarkery jako predyktory wczesnej degeneracji bioprotez zastawki aortalnej wszczepianej drogą przezskórną, ocenianej metodą PET-CT projekt NCN (2016/23/B/NZ5/01460, 2018-2023) – współbadacz

Przed uzyskaniem tytułu doktora:

- Opracowanie metody znakowania ^{99m}Tc-interleukiny-2 i ocena jej przydatności w diagnostyce niespecyficznego przewlekłego stanu zapalnego w obrębie ściany naczynia w grupie chorych dializowanych otrzewnowo z powodu terminalnej niewydolności nerek z dynamiczną progresją miażdżycy projekt KBN (2 P05B 003 28, 2005-2008) – współbadacz

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

- Polskie Towarzystwo Endokrynologii (PTE), od 2022 roku sekretarz Krakowskiego oddziału PTE
- Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej (PTMN) - członek
- Polskie Towarzystwo Neuroendokrynologii (PTNE) - członek
- Europejska Sieć Guzów Neuroendokrynych (ENETS) - członek
- Europejskie Towarzystwo Endokrynologiczne (ESE) - członek
- Europejskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej (EANM) - członek
- Europejska Sieć Badań Nad Guzami Nadnerczy (ENS@T) - członek

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru (wszystkie po uzyskaniu tytułu doktora).

- ESMIT SP-RER6037-2101091: TC Sponsored Participation on Virtual ESMIT Live Webinar series, 26 March to 12 November 2021 - uczestnik

- Virtual ESMIT Course on Oncology Prostate Cancer 2021, 30 September to 1 October 2021 – uczestnik
- The EANM Focus 3 Meeting: “Molecular Imaging and Thearagnostics in Neuroendocrine Tumours”, Athens, Greece, 30 January - 1 February 2020 – uczestnik

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 (wszystkie po uzyskaniu tytułu doktora).

- International Journal of Molecular Sciences (IF 6,028) - 2
- Endocrine Connections (IF 3.221) - 2
- Journal of Gastrointestinal Oncology (IF 3.357) – 1
- Current Oncology (IF 3,109) - 1
- Journal of Clinical Medicine (IF 4,964) - 5
- International Journal of Environmental Research and Public Health (IF 4,614) - 2
- Biology (IF 5,168) - 1
- Metabolites (IF 5,581) - 2
- Medicina (IF 2,948) - 1
- Frontiers in Oncology (IF 5,378) - 1
- Frontiers in Endocrinology (IF 6,055) - 2
- Cancers (IF 6,575) - 3
- Diagnostics (IF 3,992) – 3

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

Udział w projekcie „The Knowledge Network” w ramach którego przeprowadzono 2 wielośrodkowe (obejmujące ośrodki badawcze w 6 krajach europejskich i 1 w Ameryce Południowej), retrospektywne badania: GREPONET i GREPONET-2 (lata 2017-2019)

Udział w aktualnych komercyjnych badaniach klinicznych (członek zespołu badawczego):

- KRT-232-111 – (Safety and Efficacy of KRT-232 in Combination With Acalabrutinib in Subjects With R/R DLBCL or R/R CLL)
- INCMOR-208-301 – (A Phase 3 Study to Assess Efficacy and Safety of Tafasitamab Plus Lenalidomide and Rituximab Compared to Placebo Plus Lenalidomide and Rituximab in Patients With Relapsed/Refractory (R/R) Follicular Lymphoma or Marginal Zone Lymphoma. (InMIND))
- D3615C00001 CAPItello-291 (Capiwasertib+Fulvestrant vs Placebo+Fulvestrant as Treatment for Locally Advanced (Inoperable) or Metastatic HR+/HER2- Breast Cancer (CAPItello-291))
- MK-3475-991- (Efficacy and Safety of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Enzalutamide Plus Androgen Deprivation Therapy (ADT) Versus Placebo Plus Enzalutamide Plus ADT in Participants With Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer (mHSPC) (MK-3475-991/KEYNOTE-991))
- CP-MGC018-01/IRIS (MGC018 With or Without MGA012 in Advanced Solid Tumors)
- MO42319 KATE-3 (A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled phase III study of the efficacy and safety of trastuzumab emtansine in combination with atezolizumab or placebo in patients with HER2-positive and PD-L1- positive locally advanced or metastatic breast cancer who have received prior trastuzumab- (+/- pertuzumab) and taxane-based therapy (kate3))
- D361DC00001 Capitello-292 – (Capiwasertib + Palbociclib + Fulvestrant for HR+/HER2- Advanced Breast Cancer (CAPItello-292))
- SHR3162-III-305 FUZUPRO – (A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase III Study of Fuzuloparib Combined With Abiraterone Acetate and Prednisone (AA-P) Versus Placebo Combined With AA-P as First-Line Treatment in Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer)
- D9673C00007 DESTINY-Breast12 –(A Study of T-DXd in Participants With or Without Brain Metastasis Who Have Previously Treated Advanced or Metastatic HER2 Positive Breast Cancer (DESTINY-B12))
- D926UC00001 Tropion PanTumor03 – (Study of Dato-Dxd as Monotherapy and in Combination With Anti-cancer Agents in Patients With Advanced Solid Tumours (TROPION-PanTumor03))
- Novartis PSMA – (VISION: An International, Prospective, Open Label, Multicenter, Randomized Phase 3 Study of 177Lu-PSMA-617 in the Treatment of Patients With Progressive PSMA-positive Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer (mCRPC))

Udział w zakończonych komercyjnych badaniach klinicznych (członek zespołu badawczego):

- MT-3724 NHL, Safety, PD & Efficacy of MT-3724 for the Treatment of Patients With Relapsed or Refractory DLBCL (MT-3724NHL001)
- Efficacy and Safety of 177Lu-edotreotide PRRT in GEP-NET Patients (COMPETE) - A prospective, randomised, Controlled, Open-label, Multicentre phase III study to evaluate efficacy and safety of Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) with 177Lu-Edotreotide compared to targeted molecular therapy with Everolimus in patients with inoperable, progressive, somatostatin receptor-positive (SSTR+), neuroendocrine tumours of gastroenteric or pancreatic origin (GEP-NET)
- PRESIDE, a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3b Study of the Efficacy and Safety of Continuing Enzalutamide in Chemotherapy-Naïve, mCRPC Patients Treated With Docetaxel Plus Prednisolone Who Have Progressed on ENZA

- The LightPath® Breast Cancer Study A Multi-centre Clinical Study to Evaluate the LightPath® Imaging System in Wide Local Excision (WLE) for Breast Cancer
- A Phase 3, Prospective, Randomized, Double-blind, Multi-center Study of the Efficacy and Safety of Lanreotide Autogel®/Depot 120 mg Plus BSC vs. Placebo Plus BSC for Tumour Control in Subjects With Well Differentiated, Metastatic and/or Unresectable, Typical or Atypical, Lung Neuroendocrine Tumours (SPINET)
- Radium-223 Dichloride (Alpharadin) in Castration-Resistant (Hormone-Refractory) Prostate Cancer Patients With Bone Metastases

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

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

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. (-)

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi. (-)

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

Dane bibliometryczne publikacji w czasopismach są opracowane przez Bibliotekę Medyczną Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie (952.833.216.2023) na podstawie Bibliografii UJ CM oraz Web of Science Core Collection z dnia 17.07.2023 r. (Opracowanie: Oddział Informacji Naukowej)

1. Suma Impact Factor: 94,915

2. Suma pkt. Ministerstwa (MEiN): 2210

3. Liczba cytowań: 115, Liczba cytowań bez autocytowań: 109

5. Indeks Hirscha: 7

Marta Opalińska
.....

(podpis wnioskodawcy)