

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~~

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy, pt. „Ocena możliwości wykorzystania markerów molekularnych w diagnostyce i planowaniu terapii w nowotworach dolnego odcinka narządu płciowego u kobiet zmierzające do poprawy jakości życia i zmniejszenia częstości występowania dysfunkcji układu moczowego po zastosowanym leczeniu”

~~2. ”; lub~~

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

W przypadku prac dwu- lub wieloautorских zaleca się złożenie oświadczenia przez habilitanta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny (a NIE procentowy) wkład w powstanie każdej pracy [np. twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badań, wykonanie specyficznych badań (np. przeprowadzenie konkretnych doświadczeń, opracowanie i zebranie ankiet, itp.), wykonanie analizy wyników, przygotowanie manuskryptu artykułu, i inne]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

Oświadczenie o merytorycznym wkładzie w powstanie każdej pracy Habilitanta i współautorów ujęto w załączniku nr 7.

I.1. Oplawski Marcin, Michalski Mateusz, Witek Andrzej, Michalski Bogdan, Zmarzły Nikola, Jęda-Golonka Agnieszka, Styblińska Maria, Gola Joanna, Kasprzyk-Żyszczyńska Małgorzata, Mazurek Urszula, Plewka Andrzej. Identification of a gene expression profile associated with the regulation of angiogenesis in endometrial cancer. *Molecular Medicine Reports* 2017: Vol.16, No.3, p. 2547-2555, DOI: 10.3892/mmr.2017.6868

Impact Factor: 1.922

Punktacja ministerialna: 20.00 (A)

I.2. Oplawski Marcin, Dziobek Konrad, Adwent Iwona, Dąbrus Dariusz, Grabarek Benjamin, Zmarzły Nikola, Plewka Andrzej, Boroń Dariusz. Expression Profile of Endoglin in Different Grades of Endometrial Cancer. *Current Pharmaceutical Biotechnology* 2018: Vol.19, No.12, p. 990-995, DOI: 10.2174/1389201020666181127152605

Impact Factor: 1.516

Punktacja ministerialna: 30.00

I.3. Oplawski Marcin, Dziobek Konrad, Grabarek Benjamin, Zmarzły Nikola, Dąbrus Dariusz, Januszyk Piotr, Brus Ryszard, Tomala Barbara, Boroń Dariusz. Expression of NRP-1 and NRP-2 in Endometrial Cancer. *Current Pharmaceutical Biotechnology* 2019: Vol. 20, No. 3, p. 254-260, DOI: 10.2174/1389201020666190219121602

Impact Factor: 2.097

Punktacja ministerialna: 100.00

I.4. Oplawski Marcin, Dziobek Konrad, Zmarzły Nikola, Grabarek Benjamin, Halski Tomasz, Januszyk Piotr, Kuś-Kierach Agnieszka, Adwent Iwona, Dąbrus Dariusz, Kielbasiński Kamil, Boroń Dariusz. Expression Profile of VEGF-C, VEGF-D, and VEGFR-3 in Different Grades of Endometrial Cancer. *Current Pharmaceutical Biotechnology* 2019: Vol.20, No.12, p.1004-1010, DOI: 10.2174/1389201020666190718164431

Impact Factor: 2.097

Punktacja ministerialna: 100.00

I.5. Oplawski Marcin, Dziobek Konrad, Zmarzły Nikola, Grabarek Benjamin, Tomala Barbara, Leśniak Ewa, Adwent Iwona, Januszyk Piotr, Januszyk Krzysztof, Dąbrus Dariusz, Boroń Dariusz. Evaluation of Changes in the Expression Pattern of EDIL3 in Different Grades of Endometrial Cancer. *Current Pharmaceutical Biotechnology* 2019: Vol.20, No.6, p. 483-488, DOI: 10.2174/1389201020666190408112822

Impact Factor: 2.097

Punktacja ministerialna: 100.00

I.6. Oplawski Marcin, Dziobek Konrad, Zmarzły Nikola, Grabarek Benjamin O, Kielbasiński Robert, Kieszkowski Przemysław, Januszyk Piotr, Talkowski Karol, Schweizer Michał, Kras Piotr, Plewka Andrzej, Boroń Dariusz. Variances in the Level of COX-2 and iNOS in Different Grades of Endometrial Cancer. *Current Pharmaceutical Biotechnology* 2020: Vol.21, No.1, p.52-59, DOI: 10.2174/1389201020666190918104105

Impact Factor: 2.837

Punktacja ministerialna: 100.00

I.7. Oplawski Marcin, Nowakowski Robert, Średnicka Agata, Ochnik Dominika, Grabarek Benjamin Oskar, Boroń Dariusz. Molecular Landscape of the Epithelial-Mesenchymal Transition in Endometrioid Endometrial Cancer. *Journal of Clinical Medicine*. 2021: Vol.10, No.7, Article ID 1520, DOI: 10.3390/jcm10071520

Impact Factor: 4.964

Punktacja ministerialna: 140.00

I.8. Boroń Dariusz, Nowakowski Robert, Grabarek Benjamin Oskar, Zmarzły Nikola, **Oplawski Marcin**. Expression Pattern of Leptin and Its Receptors in Endometrioid Endometrial Cancer. *Journal of Clinical Medicine* 2021: Vol.10, No.13, Article ID 2787, DOI: 10.3390/jcm10132787

Impact Factor: 4.964

Punktacja ministerialna: 140.00

I.9. Oplawski Marcin, Średnicka Agata, Niewiadomska Ewa, Boroń Dariusz, Januszyk Piotr, Grabarek Benjamin Oskar. Clinical and molecular evaluation of patients with ovarian cancer in the context of drug resistance to chemotherapy. *Frontiers in Oncology* 2022: Vol. 12, ID 954008, DOI: 10.3389/fonc.2022.954008

Impact Factor: 4.7

Punktacja ministerialna: 100.00

I.10. Oplawski Marcin, Kosobudzki Radosław, Kwiatkowski Michał, Kojs Zbigniew. Ocena funkcji układu moczowego oraz komfortu życia kobiet po skojarzonym leczeniu raka endometrium. An assessment of the urinary function and the comfort of life in patients after endometrial cancer combined treatment. *Current Gynecologic Oncology* 2015: Vol.13, No.2, s. 78–84, DOI: 10.15557/CGO.2015.0009

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 11.00 (B)

I.11. Oplawski Marcin, Kojs-Pasińska Ewelina, Smoczyńska Magdalena, Kwiatkowski Michał, Jaszczyński Janusz, Kojs Zbigniew. Wpływ skojarzonego leczenia raka jajnika na funkcje układu moczowego. The impact of combination therapy for ovarian carcinoma on the urinary tract. *Current Gynecologic Oncology*. 2015: Vol. 13, No.4, s. 217–223, DOI: 10.15557/CGO.2015.0024

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 11.00 (B)

I.12. Oplawski Marcin, Grabarek Beniamin Oskar, Średnicka Agata, Czarniecka Justyna, Panfil Agata, Kojs Zbigniew, Boroń Dariusz. The Impact of Surgical Treatment with Adjuvant Chemotherapy for Ovarian Cancer on Disorders in the Urinary System and Quality of Life in Women. *Journal of Clinical Medicine* 2022: Vol.11, No.5, Article ID 1300, DOI: 10.3390/jcm11051300

Impact Factor: 3.9

Punktacja ministerialna: 140.00

I.13. Oplawski Marcin, Smoczyńska Magdalena, Grabarek Beniamin Oskar, Boroń Dariusz. Assessment of Dysfunction in the Urinary System as Well as Comfort in the Life of Women during and after Combination Therapy Due to Ovarian and Endometrial Cancer Based on the SWL, II-Q7 and UDI-6 Scales. *Journal of Clinical Medicine* 2021: Vol.10, No.6: Article ID 1228, DOI: 10.3390/jcm10061228

Impact Factor: 4.964

Punktacja ministerialna: 140.00

I.14. Oplawski Marcin, Średnicka Agata, Dutka Aleksandra, Tim Sabina, Mazur-Biały Agnieszka. Functional Changes of the Genitourinary and Gastrointestinal Systems before and after the Treatment of Endometrial Cancer-A Systematic Review. *Journal of Clinical Medicine* 2021: Vol.10, No.23, Article ID 5579, DOI: 10.3390/jcm10235579

Impact Factor: 4.964

Punktacja ministerialna: 140.00

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

brak

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

brak

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

1. Łukasz Wicherek, **Marcin Oplawski**, Mariusz Bidziński, Jerzy Sikora. Atlas innowacyjnych technik w onkologii ginekologia onkologiczna. Resekcja naczyń zastłonowych i węzłów chłonnych zastłonowych. Centrum Onkologii im. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy. Opracowanie pod patronatem dyrektora Zbigniewa Pawłowicza. 2012; Drukarnia: Franczak” Sp. z o. o. ISBN 978-83-63762-02-5.
2. Łukasz Wicherek, Tomasz Rajs, **Marcin Oplawski**, Sławomir Jabłoński. Atlas innowacyjnych technik w onkologii ginekologia onkologiczna. Zmodyfikowane wytrzewienie tylne. Centrum Onkologii im. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy. Opracowanie pod patronatem dyrektora Zbigniewa Pawłowicza. 2012; Drukarnia: Franczak” Sp. z o. o. ISBN 978-83-63762-01-8.

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

Dorobek naukowy przed uzyskaniem stopnia doktora (prace niewchodzące w skład cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych)

II.1. Basta Antoni, Pityński Kazimierz, **Oplawski Marcin**, Peszek Wojciech, Przeszlakowski Dominik, Basta Paweł. Patomorfologiczne cechy raka endometrium, a obecność przerzutów w węzłach chłonnych miednicznych. Pathological parameters of endometrial cancer and presence of metastases in pelvic lymph nodes. Przegląd Lekarski 2001: Vol. 58, No.9, s. 836-838

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 5.0

II.2 Pityński Kazimierz, Basta Antoni, **Oplawski Marcin**, Przeszlakowski Dominik, Hubalewska-Hoła Alicja, Krysztopowicz Wiesław. Znakowanie węzłów limfatycznych i poszukiwanie węzła wartowniczego w raku szyjki macicy, raku endometrium i raku sromu. Lymph node mapping and sentinel node detection in carcinoma of the cervix, endometrium and vulva. Ginekologia Polska 2003: T. 74(9), s.830-835

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 5.00

II.3 Hubalewska Alicja, Sowa-Staszczak Anna, Huszno Bohdan, Markocka Aneta, Pityński Kazimierz, Basta Antoni, **Oplawski Marcin**, Basta Paweł. Use of Tc99m-nanocolloid for sentinel node identification in cervical cancer. Nuclear Medicine Review 2003: T. 6(2), s. 127-130

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 4.00

II.4. Basta Antoni, Pityński Kazimierz, Basta Paweł, Hubalewska-Hoła Alicja, **Oplawski Marcin**, Przeszlakowski Dominik. Sentinel node in gynaecological oncology. Reports of Practical Oncology and Radiotherapy 2005: T. 10(2), s. 48-51.

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 4.00

II.5. Basta Paweł, Tomaszewska Romana, Pityński Kazimierz, **Oplawski Marcin**, Basta Antoni Biopsja węzła wartowniczego w raku sutka a wielkość guza. Sentinel node biopsy in breast cancer and primary tumor dimension. Ginekologia Polska 2003: T. 74(9), s. 666-670

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 5.00

II.6. Pityński Kazimierz, **Oplawski Marcin**, Banaś Tomasz, Okoń Krzysztof, Wicherek Łukasz, Basta Antoni. Wyniki biopsji węzła wartowniczego w czerniaku sromu. Outcomes of sentiel lymph node procedure in vulvar melanoma. Ginekologia Polska 2005: T. 76 supl. 3, s. 36-40.

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 5.00

II.7. Wicherek Lukasz, Popiela Tadeusz J, Galazka Krystyna, Dutsch-Wicherek Magdalena, **Oplawski Marcin**, Basta Antoni, Klimek Marek. Metallothionein and RCAS1 expression in comparison to immunological cells activity in endometriosis, endometrial adenocarcinoma and endometrium according to menstrual cycle changes. *Gynecologic Oncology* 2005: Vol. 99, No.3, p.622-630, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ygyno.2005.07.003>

Impact Factor: 2.251

Punktacja ministerialna: 24.00 (A)

II.8. Pityński Kazimierz, Basta Antoni, Szczudrawa Andrzej, **Oplawski Marcin**. Guzy jajnika u kobiet w ciąży w materiale Kliniki Ginekologii i Onkologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Ovarian tumors in pregnancy in the material of the Department of Gynecology and Oncology Collegium Medicum of Jagiellonian University in Cracow. *Ginekologia Polska* 2002: Vol.73, No.4, s. 371-375

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 5.0

Dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia doktora (prace niewchodzące w skład cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych)

II.9. Galazka Krystyna, **Oplawski Marcin**, Windorbska Wiesława, Skret-Magierlo Joanna, Koper Krzysztof, Basta Paweł, Mach Paweł, Dutch-Wicherek Magdalena, Mazur Aleksandra, Wicherek Lukasz. The immunohistochemical analysis of antigens such as RCAS1 and B7H4 in the cervical cancer nest and within the fibroblasts and macrophages infiltrating the cancer microenvironment. *American Journal of Reproductive Immunology* 2012: Vol. 68, No.1, p. 85-93, DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1600-0897.2012.01134.x>

Impact Factor: 3.317

Punktacja ministerialna: 20.00 (A)

II.10. Dziobek Konrad, **Oplawski Marcin**, Grabarek Beniamin, Zmarzły Nikola, Januszyk Piotr, Adwent Iwona, Dąbrus Dariusz, Leśniak Ewa, Kiełbasiński Robert, Kieszkowski Przemysław, Boroń Dariusz. Expression of Semaphorin 3B (SEMA3B) in Various Grades of

Endometrial Cancer. Medical Science Monitor 2019: Vol. 25, p.4569-4574, DOI: 10.12659/MSM.916762

Impact Factor: 1.918

Punktacja ministerialna: 140.00

II.11. Dziobek Konrad, **Oplawski Marcin**, Grabarek Beniamin, Zmarzły Nikola, Kielbasiński Robert, Leśniak Ewa, Januszyk Piotr, Januszyk Krzysztof, Adwent Iwona, Dąbrus Dariusz, Kieszkowski Przemysław, Kielbasiński Kamil, Kuś-Kierach Agnieszka, Boroń Dariusz. Changes in Expression Pattern of SEMA3F Depending on Endometrial Cancer Grade - Pilot Study. Current Pharmaceutical Biotechnology 2019: Vol.20, No.9, p.727-732, DOI: 10.2174/1389201020666190619145655

Impact Factor: 2.097

Punktacja ministerialna: 100.00

II.12. Dziobek Konrad, **Oplawski Marcin**, Grabarek Beniamin Oskar, Zmarzły Nikola, Tomala Barbara, Halski Tomasz, Leśniak Ewa, Januszyk Krzysztof, Brus Ryszard, Kielbasiński Robert, Boroń Dariusz. Changes in the Expression Profile of VEGF-A, VEGF-B, VEGFR-1, VEGFR-2 in Different Grades of Endometrial Cancer. Current Pharmaceutical Biotechnology 2019: Vol.20, No.11, p. 955-963, DOI: 10.2174/1389201020666190717092448

Impact Factor: 2.097

Punktacja ministerialna: 100.00

II.13. Dziobek Konrad, **Oplawski Marcin**, Grabarek Beniamin, Zmarzły Nikola, Kieszkowski Przemysław, Januszyk Piotr, Kielbasiński Kamil, Kielbasiński Robert, Boroń Dariusz. Assessment of the Usefulness of the SEMA5A Concentration Profile Changes as a Molecular Marker in Endometrial Cancer. Current Pharmaceutical Biotechnology 2020: Vol.21, No.1, p.45-51, DOI: 10.2174/1389201020666190911113611

Impact Factor: 2.837

Punktacja ministerialna: 100.00

II.14. Dziobek Konrad, **Oplawski Marcin**, Zmarzły Nikola, Grabarek Beniamin O, Kielbasiński Robert, Kielbasiński Kamil, Kieszkowski Przemysław, Talkowski Karol, Boroń

Dariusz. Assessment of Expression of Homeobox A5 in Endometrial Cancer on the mRNA and Protein Level. *Current Pharmaceutical Biotechnology* 2020: Vol.21, No.7, p.635-641, DOI: 10.2174/1389201021666191227121627

Impact Factor: 2.837

Punktacja ministerialna: 100.00

II.15. Czerwiński Michał, Bednarska-Czerwińska Anna, Zmarzły Nikola, Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin**, Grabarek Benjamin Oskar. Evaluation of the Differences in the Expression of Biogenic Amine-Related mRNAs and Proteins in Endometrioid Endometrial Cancer. *Journal of Clinical Medicine* 2021: Vol.10, No.21, ID 4872, DOI: 10.3390/jcm10214872

Impact Factor: 4.964

Punktacja ministerialna: 140.00

II.16. Mieszczkański Paweł, Januszyk Szymon, Zmarzły Nikola, Ossowski Piotr, Dziobek Konrad, Sagan Dorota, Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin**, Grabarek Benjamin Oskar. miRNAs Participate in the Regulation of Oxidative Stress-Related Gene Expression in Endometrioid Endometrial Cancer. *International Journal of Molecular Sciences* 2022: Vol. 23, No.24, ID 15817, DOI: 10.3390/ijms232415817

Impact Factor: 5.6

Punktacja ministerialna: 140.00

II.17. Zmarzły Nikola, Januszyk Szymon, Mieszczkański Paweł, Morawiec Emilia, Buda Paulina, Dziobek Konrad, **Oplawski Marcin**, Boroń Dariusz. Endothelin-3 is epigenetically silenced in endometrioid endometrial cancer. *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology* 2023: Vol.149, No.9, p.5687-5696, DOI: 10.1007/s00432-022-04525

Impact Factor: 3.6

Punktacja ministerialna: 100.00

II.18. Zmarzły Nikola, Januszyk Szymon, Mieszczkański Paweł, Czarniecka Justyna, Bednarska-Czerwińska Anna, Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin**, Grabarek Benjamin Oskar. The influence of selected microRNAs on the expression profile of genes and proteins related to the tumor necrosis factor-alpha signaling pathways in endometrioid endometrial cancer.

Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 2023: Vol.149, No.12, p.9679-9689, DOI: 10.1007/s00432-023-04863-3

Impact Factor: 3.6

Punktacja ministerialna: 100.00

II.19. Januszyk Krzysztof, Januszyk Piotr, Grabarek Benjamin O, Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin.** The Influence of Salinomycin on the Expression Profile of mRNAs Encoding Selected Caspases and MiRNAs Regulating their Expression in Endometrial Cancer Cell Line. Current Pharmaceutical Biotechnology 2020: Vol.21, No.14, p.1505-1515, DOI: 10.2174/1389201021666200514095043

Impact Factor: 2.837

Punktacja ministerialna: 100.00

II.20. Kielbasiński Kamil, Peszek Wojciech, Grabarek Benjamin O, Boroń Dariusz, Wierzbik-Strońska Magdalena, **Oplawski Marcin.** Effect of Salinomycin on Expression Pattern of Genes Associated with Apoptosis in Endometrial Cancer Cell Line. Current Pharmaceutical Biotechnology 2020: Vol.21, No.12, p.1269-1277, DOI: 10.2174/1389201021666200513074022

Impact Factor: 2.837

Punktacja ministerialna: 100.00

II.21. Peszek Wojciech, Kras Piotr, Grabarek Benjamin O, Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin.** Cisplatin Changes Expression of SEMA3B in Endometrial Cancer. Current Pharmaceutical Biotechnology 2020, Vol.21, No.13, p.1368-1376, DOI: 10.2174/1389201021666200514215839

Impact Factor: 2.837

Punktacja ministerialna: 100.00

II.22. Talkowski Karol, Kielbasiński Kamil, Peszek Wojciech, Grabarek Benjamin O, Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin.** Salinomycin Modulates the Expression of mRNAs and miRNAs Related to Stemness in Endometrial Cancer. Current Pharmaceutical Biotechnology 2021: Vol.22, No.2, p. 317-326, DOI: 10.2174/1573403X16666200621160742

Impact Factor: 2.829

Punktacja ministerialna: 100.00

II.23. Czerwiński Michał, Bednarska-Czerwińska Anna, Zmarzły Nikola, Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin**, Grabarek Beniamin Oskar. miRNAs in the Expression Regulation of Dopamine-Related Genes and Proteins in Endometrial Cancer. Journal of Clinical Medicine 2021: Vol.10, No.21, ID 4939, DOI: 10.3390/jcm10214939

Impact Factor: 4.964

Punktacja ministerialna: 140.00

II.24. Kras Piotr, Talkowski Karol, Grabarek Beniamin O, Skalska-Dziobek Nina , Boroń Dariusz, **Oplawski Marcin**. Evaluation of Variances in VEGF-A-D and VEGFR-1-3 Expression in the Ishikawa Endometrial Cancer Cell Line Treated with Salinomycin and Anti-Angiogenic/Lymphangiogenic. Effect Current Pharmaceutical Biotechnology 2021, Vol.22, No.5, p.697-705, DOI: 10.2174/1389201021666200710093519

Impact Factor: 2.829

Punktacja ministerialna: 100.00

II.25. Czerwiński Michał, Bednarska-Czerwińska Anna, Ordon Paweł, Gradzik Magdalena, **Oplawski Marcin**, Boroń Dariusz, Zientek Hanna, Ogłoszka Oskar, Grabarek Beniamin Oskar. Variances in the Expression of mRNAs and miRNAs Related to the Histaminergic System in Endometrioid Endometrial Cancer. Biomedicines 2021: Vol.9, No.11, ID 1535, DOI: 10.3390/biomedicines9111535

Impact Factor: 4.757

Punktacja ministerialna: 100.00

II.26. Mazur-Biały Agnieszka Irena, Kołomańska-Bogucka Daria, **Oplawski Marcin**, Tim Sabina. Physiotherapy for Prevention and Treatment of Fecal Incontinence in Women-Systematic Review of Methods. Journal of Clinical Medicine 2020: Vol.9, No.10, ID 3255, DOI: 10.3390/jcm9103255

Impact Factor: 4.241

Punktacja ministerialna: 140.00

II.27. Mazur-Biały Agnieszka Irena, Kołomańska-Bogucka Daria, Tim Sabina, **Oplawski Marcin**. Pregnancy and Childbirth in the COVID-19 Era-The Course of Disease and

Maternal-Fetal Transmission. Journal of Clinical Medicine 2020: Vol.9, No.11, ID 3749, DOI: 10.3390/jcm9113749

Impact Factor: 4.241

Punktacja ministerialna: 140.00

II.28. Grabarek Benjamin Oskar, Ossowski Piotr, Czarniecka Justyna, Ożóg Mateusz, Prucnal Justyna, Dziuba Ireneusz, Ostenda Aleksander, Dziobek Konrad, Boroń Dariusz, Peszek Wojciech, Kras Piotr, Januszyk Szymon, Dąbala Maciej, Kasela Tomasz, **Oplawski Marcin**. Detection and Genotyping of Human Papillomavirus (HPV16/18), Epstein-Barr Virus (EBV), and Human Cytomegalovirus (HCMV) in Endometrial Endometrioid and Ovarian Cancers. Pathogens 2023: Vol.12, No.3, ID 397, DOI: 10.3390/pathogens12030397

Impact Factor: 3.7

Punktacja ministerialna: 100.00

II.29. Rechberger Tomasz, Miotła Paweł, Futyma Konrad, Bartuzi Alleksandra, Basta Antoni, **Oplawski Marcin**, Stangel-Wójcikiewicz Klaudia, Baranowski Włodzimierz, Doniec Jacek, Rogowski Artur, Starczewski Andrzej, Nawrocka-Rutkowska Jolanta, Borowiak Joanna, Sikora Jerzy, Bakon Igor, Magnucki Jacek, Witek Andrzej, Droszol Agnieszka, Solecka Agnieszka, Malinowski Andrzej, Ordon Wojciech, Jakimiuk Artur, Borucki Wojciech, Rodzoch Radosław. Czynniki ryzyka defektów dna miednicy u kobiet zakwalifikowanych do operacji rekonstrukcyjnych--polskie badanie wieloośrodkowe. Risk factors of pelvic organ prolapsed in women qualified to reconstructive surgery--the Polish multicenter study. Ginekologia Polska 2010: Vol.81(11), s.821-827.

Impact Factor: 0.367

Punktacja ministerialna: 9.00 (B)

II.30. **Oplawski Marcin**, Kojs Zbigniew, Kosobucki Radosław, Smoczyńska Magdalena. Limfadenektomia miednicza i okołoaortalna w przypadku raka endometrium. Pelvic and periaortic lymphadenectomy in the treatment of endometrial cancer. Current Gynecologic Oncology 2013: T. 11(2), s. 151–158

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 6.00 (B)

II.31. Oplawski Marcin, Bieda Tomasz, Zarawski Marcin, Kojs Zbigniew. Rozległość limfadenektomii w raku endometrium oraz jej wpływ na utratę krwi i czas trwania zabiegu. The extent of lymphadenectomy in endometrial cancer and its effect on blood loss and procedure duration. Current Gynecologic Oncology 2015: T. 13(2), s. 99–105

Impact Factor: -

Punktacja ministerialna: 11.00 (B)

II.32. Czopek Jacek, Lazar Agata, Demczuk Sergiusz, **Oplawski Marcin**. Cell tumour. Polish Journal of Pathology 2014: Nr 65(3), 255

Impact Factor: 1.128

Punktacja ministerialna: 15.00 (A)

II.33. Wreczycka-Cegielny Patrycja, Cegielny Tomasz, **Oplawski Marcin**, Sawicki Włodzimierz, Kojs Zbigniew. Current treatment options for advanced choriocarcinoma on the basis of own case and review of the literature. Ginekologia Polska 2018: Vol. 89(12), s.711-715, DOI: 10.5603/GP.a2018.0120

Impact Factor: 0.747

Punktacja ministerialna: 15.00 (A)

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

brak

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

brak

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

Wykłady na zaproszenie w ramach konferencji naukowych

1. Leczenie skojarzone raka jajnika – Międzynarodowy Kongres „Rak Jajnika” Kraków 2008
2. Rola mikrocervikoskopii w Ginekologii. Konferencja Naukowa „Profilaktyka w Onkologii” Bydgoszcz, 2011
3. Protokół okołoperacyjny ERAS. Spotkanie Naukowe – Nowosądecki Opłatek Onkologiczny, Nowy Sącz, 2018
4. Uroginekologia. IV Ogólnopolskie Sympozjum: Rehabilitacja w Chorobach Nerek i Układu Moczowego. Kraków, 2019
5. Leczenie skojarzone raka endometrium. Warsztaty w ramach XXV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej – Postępy w ginekologii onkologicznej. Zakopane 2021
6. Zaburzenia statyki narządu rodowego i nietrzymania moczu u kobiet. III Krakowska Konferencja Ginekologii Małoinwazyjnej.
7. „Efektywność postępowania chirurgicznego z wykorzystaniem robota da Vinci podczas zabiegów histerektomii w leczeniu operacyjnych nowotworów trzonu macicy macicy”, Konferencja Naukowa Robotyka w Ginekologii Onkologicznej, Kraków 2022

Wyniki prowadzonych badań prezentowałem podczas konferencji o zasięgu krajowym i międzynarodowym

Przed uzyskaniem stopnia doktora

1. Pityński K, Bereza K, **Oplawski M**. Znaczenie mikrokolposkopii (MCH) w postępowaniu diagnostyczno-terapeutycznym zmian przed- i wczesnonowotworowych szyjki macicy. II Międzynarodowe Sympozjum Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy "Profilaktyka nowotworów dolnego odcinka narządu płciowego", Zakopane, 1-4 marca 2001.
2. Opalski AG, Ludwin A, **Oplawski M**, Peszek W. Hysteroskopia w diagnostyce i postępowaniu terapeutycznym w nieprawidłowych rozrostach endometrium. II Międzynarodowe Sympozjum Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy "Profilaktyka nowotworów dolnego odcinka narządu płciowego", Zakopane, 1-4 marca 2001.

3. Pityński K, Basta A, Szczudrawa A, **Oplawski M**, Basta P. Clinical findings in cases of Pap-smears indicating atypical glandular cells of undetermined significance (AGCUS). 2nd European Congress for Colposcopy and Cervical Pathology, Rodos, 4-6 Października 2001
4. Okoń K, Pityński K, Przeszlakowski D, **Oplawski M**. Mierzenie objętości raka szyjki macicy i raka endometrium i raka sromu - doświadczenia własne. XXVIII Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego, Bydgoszcz, 17-20 września 2003.
5. Okoń K, Pityński K, **Oplawski M**, Przeszlakowski D, Basta P. Measuring cervical squamous cell carcinoma volume - A personal experience. European Society of Gynaecological Oncology (ESGO) : a new partnership : meeting abstracts. 2003
6. Pityński K, Basta P, **Oplawski M**, Hubalewska-Hola A, Sowa-Staszczak A, Huszno B, Basta A. Lymphatic mapping and sentinel node lymphoscintigraphy in patients with early advanced cervical cancer. European Society of Gynaecological Oncology (ESGO) : a new partnership : meeting abstracts. 2003
7. Basta P, Pityński K, **Oplawski M**, Basta A. Biopsja węzła wartowniczego w raku sutka a wielkość guza. XXVIII Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego, Bydgoszcz, 17-20 września 2003.
8. **Oplawski M**, Pityński K, Dziobek K, Basta A. Urodynamic investigations (UDI) of the lower urinary tract function after radical Piver grade III hysterectomy. 10 ESGO 14th Biennial Meeting, Istanbul, Turkey, September 25-29, 2005.
9. **Oplawski M**, Popiela TJ, Rudnicka-Sosin L, Pityński K, Dutsch-Wicherek M, Wicherek L, Basta P, Nowak W. TIL suppression in breast cancer might result from RCAS1 expression. ESGO 14th Biennial Meeting, Istanbul, Turkey, September 25-29, 2005.
10. Pityński K, **Oplawski M**, Okoń K, Basta A. The investigation over lymphangiogenesis in squamous uterine cervical cancer. The 4th Symposium of the Society for Biology of Reproduction and Joint Polish-Japanese Seminar "Cuttingedge Reproductive Physiology - Regulation of Ovarian Function", Kraków, Poland, 22-24 September, 2005
11. **Oplawski M**, Pityński K, Okoń K, Basta P. Results of treatment of earlyadvanced squamous uterine cervical cancer according AJCC staging system dated back on 2002. ESGO 14th Biennial Meeting, Istanbul, Turkey, September 25-29, 2005.
12. Wicherek L, Popiela TJ, **Oplawski M**, Gałazka K, Dutsch-Wicherek M, Oudinet J.P. Klimek M. Metallothionein expression in human endometrium due to menstrual cycle changes. 12th Congress of Polish Society of Clinical and Experimental Immunology : Lublin, Poland, 19th-22nd May, 2005.

13. **Oplawski M**, Wicherek L, Gałazka K, Popiela TJ, Dutsch-Wicherek M, Oudinet J.P. Klimek M. Metallothionein expression in endometrial adenocarcinoma. 12th Congress of Polish Society of Clinical and Experimental Immunology : Lublin, Poland, 19th-22nd May, 2005.
14. Pityński K, **Oplawski M**, Okoń K, Basta A. Isolated tumor cells and micrometastasis in sentinel lymph nodes in squamous uterine cervical cancer. The 4th Symposium of the Society for Biology of Reproduction and Joint Polish-Japanese Seminar "Cutting-edge Reproductive Physiology - Regulation of Ovarian Function", Kraków, Poland, 22-24 September, 2005
15. Pityński K, **Oplawski M**, Wicherek L, Pabian W, Popiela TJ, Basta A, Okoń K. Inflammatory stroma reaction and the presence of lymphocyte infiltrating tumor matrix in early advanced cervical cancer. ESGO 14th Biennial Meeting, Istanbul, Turkey, September 25-29, 2005.
16. Pityński K, **Oplawski M**, Okoń K, Basta A. (VEGF - A, VEGF - C, VEGF - D) in squamous uterine cervical cancer stage Ia2-IIa. The 4th Symposium of the Society for Biology of Reproduction and Joint Polish-Japanese Seminar "Cutting-edge Reproductive Physiology - Regulation of Ovarian Function", Kraków, Poland, 22-24 September, 2005
17. Wicherek L, **Oplawski M**, Basta A. The incidence of peripartum hysterectomy in the analysis of history of 15 cases. XVII FIGO World Congress of Gynecology and Obstetrics, Kuala Lumpur, Malaysia, 5th - 10th November 2006
18. Wicherek L, Szczudrawa A, **Oplawski M**, Basta A. RCAS1 blood serum level analysis in normal endometrium with respect to menstrual cycle phases and endometrial adenocarcinoma. 15th International Meeting of the European Society of Gynecological Oncology (ESGO), Berlin, Germany, October 28 – November 1, 11 2007

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Stangel-Wójcikiewicz K, Wojtyś A, Migdał M, **Oplawski M**, Basta A. The laparoscopic colpopexy technique performed with LSH, TLH, and after open hysterectomy. XXX Jubileuszowy Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego, Lublin, 16-19 września 2009
2. Stangel-Wójcikiewicz K, **Oplawski M**, Basta A. Materiały do iniekcji okołocewkowych typu bulking agents w leczeniu nietrzymania moczu u kobiet. XXX Jubileuszowy Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego, Lublin, 16-19 września 2009
3. **Oplawski M**, Wicherek Ł. Urazy naczyniowe. XXXI Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego - Kobieta XXI Wieku 19-22 września 2012 r., Katowice 22. **Oplawski M**,

Wicherek Ł. Wprowadzenie protokołu pierwotnej doszczętej operacji raka jajnika w Centrum Onkologii w Bydgoszczy – 18 miesięczny okres obserwacji. XXXI Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego - Kobieta XXI Wieku 19-22 września 2012 r., Katowice

4. **Oplawski M**, Rajs T, Mazur A, Dobrzańska M, Franczak P, Kwiatkowski A, Wicherek Ł. The significance of upper abdominal surgery in the treatment of ovarian cancer patients: an analysis of 128 cases. XXXI Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego - Kobieta XXI Wieku 19-22 września 2012 r., Katowice

5. Stój A, Pietrus M, Pityński K, Okoń K, **Oplawski M**, Mazur-Nasiłowska A, Adamek D, Piniewska D, Sińczak-Kuta A, Białas M. Ocena ekspresji genu MTDH w zaawansowanym raku jajnika- doniesienie wstępne. Onkol. Prakt. Klin. 2014 : T. 10, supl. D, s. D8-D9, abstr. P6. XXVII Kongres Edukacyjny Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej, Gdańsk, 28-30.08. 2014.

6. Stój A, Pityński K, Okoń K, Adamek D, **Oplawski M**, Banaś T, Bałajewicz- Nowak M, Pietrus M. Ekspresja genu GAPDH w zaawansowanym raku jajnika. : IV Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej, Kraków 22-25.10.2014

7. Mazur-Biały AI, **Oplawski M**, Wypasek E, Zarawski M. Irisin - A newly discovered adipomiokine - Impairs growth and progression of breast cancer MDAMB- 231 cell line. ICIS 2015 Meeting, Bamberg October 11-13, 2015

8. Stój A, Pietrus M, Pityński K, Okoń K, Adamek D, **Oplawski M**, Mazur-Nasiłowska A, Zarawski M. Elevated expression of ERCC1 gene in advanced ovarian cancer. 7th International Conference of Contemporary Oncology: Personalized Cancer Medicine and Big Data Analysis, Poznań 25-27 March 2015

9. Korta P, Mazur-Biały A, **Oplawski M**, Pocheć E, Kozłowska K. Comparison of sialylation and fucosylation of plasma glycoproteins from endometrial cancer and healthy women. 4th International Conference of Cell Biology, Kraków, 11-12 May 2018

10. Korta P, Kozłowska K, **Oplawski M**, Mazur-Biały A, Pocheć E. Glikozylacja irisiny w osoczach chorych z rakiem endometrium. VII Krakowska Konferencja Onkologiczna, Kraków, 5-6 października 2018

11. **Oplawski M**. Przygotowanie do leczenia operacyjnego w ginekologii onkologicznej, system ERAS. Spotkanie Naukowe – Nowosądecki Oplątek Onkologiczny, Nowy Sącz 14.12.2018

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora

Byłem członkiem komitetu organizacyjnego następujących konferencji:

1. II Międzynarodowe Sympozjum Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy. "Profilaktyka nowotworów dolnego odcinka narządu płciowego" Zakopane 2001
2. Zjazd Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy, Kraków 2003
3. Międzynarodowa Konferencja Naukowa - Rak jajnika. Kraków 2009

Po uzyskaniu stopnia doktora

Byłem członkiem komitetu organizacyjnego następujących konferencji:

1. Ogólnopolska Konferencja Naukowa Profilaktyka w Onkologii, Bydgoszcz 2011
2. XXII Konferencja Naukowa – Postępy w Ginekologii Onkologicznej, Zakopane 2017
3. XXIII Konferencja Naukowa – Postępy w Ginekologii Onkologicznej, Zakopane 2018
4. Spotkanie Naukowe – Nowosądecki Oplątek Onkologiczny, Nowy Sącz, 2018
5. XXIV Konferencja Naukowa – Postępy w Ginekologii Onkologicznej, Krynica Zdrój, 2019
6. XXV Konferencja Naukowa – Postępy w Ginekologii Onkologicznej, Zakopane 2021
7. Konferencja Naukowa Robotyka w Ginekologii Onkologicznej, Kraków 2022

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.

brak

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora

- Polskie Towarzystwo Ginekologów i Położników (dawniej PTGiP, dawniej PTG) – członek
- Polskie Towarzystwo Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy (PTKiPSM) - członek
- Polskie Towarzystwo Ginekologii Onkologicznej (PTGO) - członek

Po uzyskaniu stopnia doktora

- Polskie Towarzystwo Ginekologów i Położników (dawniej PTGiP, dawniej PTG) – członek
- Polskie Towarzystwo Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy (PTKiPSM) - członek
- Polskie Towarzystwo Ginekologii Onkologicznej (PTGO) - członek
- Polskie Towarzystwo Chirurgii Robotycznej w Ginekologii (PTChRG) – członek

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. 7-14.02.2016 Nowy Jicin, Republika Czeska, Klinika Ginekologii i Położnictwa

Charakter stażu: staż naukowy dotyczący nowoczesnych technik operacyjnych w leczeniu zaburzeń statyki narządów miednic oraz nietrzymania moczu u kobiet.

2. 8-15.04.2017 Rzym, Włochy, Policlinico Gemelli Roma. Klinika Ginekologii i Położnictwa

Charakter stażu: staż naukowy dotyczący nowoczesnych technik laparoskopowych w leczeniu zaburzeń statyki narządów miednicy u kobiet.

3. **4-7.02.2019** Nitra, Słowacja Fakultna Nemocnica, Klinika Chirurgii Naczyniowej,
Charakter stażu: Współpraca międzynarodowa w zakresie chirurgii naczyniowej w ginekologii onkologicznej oraz badania biologii molekularnej.
 4. **1-31.03.2019** Nitra, Słowacja Fakultna Nemocnica, Klinika Chirurgii Naczyniowej,
Charakter stażu: Współpraca międzynarodowa w zakresie chirurgii naczyniowej w ginekologii onkologicznej oraz badania biologii molekularnej.
 5. **1-31.08.2019** Kingswood, Australia, Mitcham General Practice,
Charakter stażu: Edukacja z zakresu rozpoznawania i leczenia nowotworów układu rozrodczego u kobiet w warunkach australijskich.
- 12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).**

Przed uzyskaniem stopnia doktora

Czasopismo Kolposkopia 2001 Blackhorse Scientific Publishers -sekretarz redakcji

Po uzyskaniu stopnia doktora

numer specjalny, pt. „Cancers of the Pelvic Organs: Contemporary Management and Actions for Improving Patients’ Quality of Life” w czasopiśmie Cancer. – Redaktor gościnny (ang. Guest Editor)

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora

Brak

Po uzyskaniu stopnia doktora – łącznie 26 recenzji

Applied Sciences (IF 2.70) – 1 recenzja

BMC Women's Health (IF 2.50) – 1 recenzja

Cancer letters (IF 9.70) – 1 recenzja

Cancers (5.20) – 2 recenzje

Current Pharmaceutical Biotechnology (IF 2.80) – 2 recenzje

Diagnostics (IF 3.60) – 4 recenzje

Experimental and Therapeutic Medicine (IF 2.70) – 2 recenzje

International Journal of Oncology (IF 5.20) – 3 recenzje

International Molecular Sciences (IF 5.60) – 1 recenzja

Journal of Molecular Medicine (IF 4.70) – 2 recenzje

Molecular Medicine Reports (IF 3.40) – 2 recenzje

Oncology Letters (IF 4.20) – 3 recenzje

Scientific Reports (IF 4.60) – 2 recenzje

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

brak

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora

brak

Po uzyskaniu stopnia doktora

Byłem członkiem zespołu następujących badań statutowych:

1. Polskie badanie wielośrodkowe dotyczące oceny ryzyka defektów dna miednicy u

kobiet pod tytułem: Czynniki ryzyka defektów dna miednicy u kobiet zakwalifikowanych do operacji rekonstrukcyjnych - polskie badanie wielośrodkowe. Risk factors of pelvic organ prolapsed in women qualified to reconstructive surgery - the Polish multicenter study. **Projekt badawczy nr N407309433.**

Funkcja: współbadacz

Efektom jego zrealizowania jest publikacja:

- Rechberger T, Miotła P, Futyma K, Bartuzi A, Basta A, **Oplawski M**, Stangel-Wójcikiewicz K, Baranowski W, Doniec J, Rogowski A, Starczewski A, Nawrocka-Rutkowska J, Borowiak J, Sikora J, Bakon I, Magnucki J, Witek A, Drosdol A, Solecka A, Malinowski A, Ordon W, Jakimiuk A, Borucki W, Rodzoch R. Wyniki opublikowane w Ginekol. Pol. 2010; 81(11): 821-827.

2. Projekt, pt. „Ocena ekspresji genów (GAPDH, MTDH, ERCC1) w zaawansowanym raku jajnika”

Projekt finansowany w ramach dotacji UJ CM: K/ZDS/003863 w latach 2014-2015 pod kierownictwem Anastazji Stój, realizowany przez Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego-Collegium Medicum,

Funkcja: wykonawca projektu

Efektom zrealizowania projektu były doniesienia zjazdowe:

- Stój A, Pietrus M, Pityński K, Okoń K, **Oplawski M**, Mazur-Nasiłowska A, Adamek D, Piniewska D, Sińczak-Kuta A, Białas M. Ocena ekspresji genu MTDH w zaawansowanym raku jajnika- doniesienie wstępne. Onkol. Prakt. Klin. 2014 : T. 10, supl. D, s. D8-D9, abstr. P6.XXVII Kongres Edukacyjny Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej, Gdańsk, 28-30.08. 2014.
- Stój A, Pityński K, Okoń K, Adamek D, **Oplawski M**, Banaś T, Bałajewicz- Nowak M, Pietrus M. Ekspresja genu GAPDH w zaawansowanym raku jajnika. : IV Kongres Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej, Kraków 22-25.10.2014

Uczestniczyłem także w realizacji następujących badań klinicznych:

1. Badanie kliniczne EVE 112 – SocraTec R&D

Porównawcze badanie kontrolowane z zastosowaniem produktu referencyjnego oceniające przebieg krwawień miesięczkowych u kobiet stosujących dopochwowy system uwalniający (EVE112) zawierający połączenie stałych dawek etonogestrelu i etynylestradiolu. **Główny badacz ze strony Jagiellońskie Centrum Innowacji w Krakowie**

2. Badanie kliniczne MR 308-3502 Mundipharma Hysterectomy. Badanie bólu pooperacyjnego w przypadku usunięcia macicy. **Współbadacz.**

3. Badanie kliniczne PREG2. Badanie dotyczące zrostów wewnątrzmacicznych. **Główny badacz ze strony Jagiellońskie Centrum Innowacji w Krakowie**

4. Badanie LF111/401. Wpływ leczenia hormonalnego na gęstość kości u młodocianych oraz dorosłych. **Główny badacz ze strony Jagiellońskie Centrum Innowacji w Krakowie**

5. Badanie MT000-01. Prospektywne badanie biotomu pochwy u kobiet przed menopauzą. **Główny badacz ze strony Jagiellońskiego Centrum Innowacji w Krakowie**

6. Badanie LR-301/1503. Badanie skuteczności przezpochwowej antykoncepcji jednohormonalnej. **Współbadacz**

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

brak

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

brak

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Przed uzyskaniem stopnia doktora

1. Współpraca z firmą Johnson and Johnson przy udoskonalaniu materiałów syntetycznych stosowanych w leczeniu zaburzeń statyki narządu rodnego.
2. Współpraca z firmą TYCO dotycząca elektronarzędzi endoskopowych.

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Współpraca z firmą Uni-Tech po wprowadzeniu do Polski systemów stosowanych do leczenia zaburzeń statyki oraz zaawansowanych narzędzi laparoskopowych.
 2. Współpraca z firmą Olympus Continuum z zakresu narzędzi laparoskopowych.
 3. Współpraca z firmą Stryker w zakresie wykorzystania kamery ICG w ginekologii onkologicznej.
 4. Współpraca badawcza z firmą BG Pharma
 5. Współpraca badawczo rozwojowa z firmą BOG-JET
- 3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.**

brak

4. Wykaz wdrożonych technologii.

brak

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

brak

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

1. W latach **2017-2022** byłem członkiem powołanego przez CMKP, Zespołu Ekspertów do opiniowania jednostek organizacyjnych ubiegających się o akredytację do prowadzenia szkolenia specjalizacyjnego i staży kierunkowych w dziedzinie Ginekologia Onkologiczna
2. W **2022** roku zostałem powołany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej do Rady Szkolnictwa Wyższego i Nauki Narodowej Rady Rozwoju przy Prezydencie RP.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Brak

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

Impact Factor przed uzyskaniem stopnia doktora: **0**

Impact Factor po uzyskaniu stopnia doktora: **114.454**

Liczba punktów ministerialnych przed uzyskaniem stopnia doktora: **10**

Liczba punktów ministerialnych po uzyskaniu stopnia doktora: **3487**

Publikacje wchodzące w skład cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją ministerialną	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji ministerialnej
Zagraniczne artykuły	12	12	12	41.022	1250.00
Polskie	2	2	2	0	22.00

artykuły					
Ogółem	14	14	14	41.022	1272.00

Dorobek naukowy przed uzyskaniem stopnia doktora (prace niewchodzące w skład cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych)

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją ministerialną	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji ministerialnej
Zagraniczne artykuły	1	1	1	2.251	24.00
Polskie artykuły	7	0	7	0	33.00
Ogółem	8	1	8	2.251	57.00

Dorobek naukowy przed uzyskaniem stopnia doktora – artykuły opublikowane w czasopismach z IF, artykuły w czasopismach z listy B z punktacją co najmniej 10 pkt oraz monografie ujęte w ministerialnym wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe (prace niewchodzące w skład cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych)

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją ministerialną	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji ministerialnej
Zagraniczne artykuły	1	1	1	2.251	24.00
Polskie artykuły	0	0	0	0	0
Ogółem	1	1	1	2.251	24.00

Dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia doktora (prace niewchodzące w skład cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych)

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją ministerialną	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji ministerialnej
Zagraniczne artykuły	20	20	20	68.939	2160.00
Polskie artykuły	5	3	5	2.242	56.00
Ogółem	25	23	25	71.181	2216.00

Dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia doktora – artykuły opublikowane w czasopismach z IF, artykuły w czasopismach z listy B z punktacją co najmniej 10 pkt oraz monografie ujęte w ministerialnym wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe (prace niewchodzące w skład cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych)

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją ministerialną	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji ministerialnej
Zagraniczne artykuły	20	20	20	68.939	2160.00
Polskie artykuły	3	3	3	2.242	56.00
Ogółem	23	23	23	71.181	2216.00

Całość dorobku naukowego

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją ministerialną	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji ministerialnej
Zagraniczne artykuły	33	33	33	112.212	3434.00
Polskie artykuły	14	3	14	2.242	111.00
Ogółem	47	36	47	114.454	3545.00

Całość dorobku naukowego – artykuły opublikowane w czasopismach z IF, artykuły w czasopismach z listy B z punktacją co najmniej 10 pkt oraz monografie ujęte w ministerialnym wykazie wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją ministerialną	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji ministerialnej
Zagraniczne artykuły	33	33	33	112.212	3434.00
Polskie artykuły	5	3	5	2.242	63.00
Ogółem	38	36	38	114.454	3497.00

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

Nazwa bazy	Liczba prac cytowanych	Liczba cytowań
Web of Science – z uwzględnieniem autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	24	26
Web of Science – bez autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	20	21
Scopus – z uwzględnieniem autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	344	314
Scopus – bez autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	306	252

3. Indeks Hirscha.

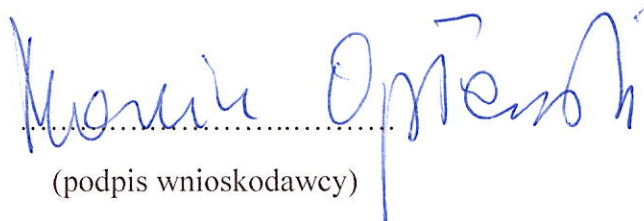
Nazwa bazy	Indeks Hirscha
Web of Science – z uwzględnieniem autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	10
Web of Science – bez autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	10
Scopus – z uwzględnieniem autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	11
Scopus – bez autocytowań (sposób wyszukiwania: AUTHOR SEARCH)	10

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej

powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.


.....
(podpis wnioskodawcy)