

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

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

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

Podstawą do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego jest cykl pięciu powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 kryteria ewaluacji jakości działalności naukowej ust. 2 pkt 2 lit. B, opatrzony tytułem:

„Identyfikacja i ocena przydatności nowych markerów aktywności akromegalii oraz ryzyka rozwoju jej powikłań”.

Wszystkie artykuły zebrane w cyklu to prace oryginalne, a ich sumaryczny IF wynosi **21,340**.

[1] **Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska**, Jowita Halupczok-Żyła, Marek Bolanowski. **Soluble α -Klotho - a new marker of acromegaly?** Endokrynol Pol. 2016;67(4):390-6. doi: 10.5603/EP.a2016.0048. Epub 2016 Jul 8. PMID: 27387242.

MEiN = 15 IF= 1,341

Badanie to powstało z mojej inicjatywy. Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy i projektu badania, analizie piśmiennictwa, wyborze metodyki badania, zebraniu danych klinicznych, stworzeniu bazy danych i ich weryfikacji, analizie statystycznej, interpretacji wyników, sporządzeniu rycin i tabel, przygotowaniu manuskryptu i akceptacji ostatecznej wersji manuskryptu. Byłam też autorem korespondencyjnym i przygotowywałam odpowiedzi do recenzentów.

[2] **Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska**, Jowita Halupczok-Żyła, Katarzyna Kolačková, Łukasz Gójny, Agnieszka Zembska, Marek Bolanowski. **Association of vitamin D receptor polymorphisms with activity of acromegaly, vitamin D status and risk of osteoporotic fractures in acromegaly patients.** Front.Endocrinol. 2019 Vol.10 art.643 [8 s.], DOI: 10.3389/fendo.2019.00643

MEiN = 100 IF= 3,644

Badanie to powstało z mojej inicjatywy. Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy i projektu badania, analizie piśmiennictwa, wyborze metodyki badania, zebraniu danych klinicznych, stworzeniu bazy danych i ich weryfikacji, interpretacji wyników, przygotowaniu manuskryptu i akceptacji ostatecznej wersji manuskryptu. Byłam też autorem korespondencyjnym i przygotowywałam odpowiedzi do recenzentów.

[3] **Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska**, Dorota Szcześniak, Marta Ciułkowicz, Marek Bolanowski, Joanna Rymaszewska. **Importance of illness acceptance among other factors affecting quality of life in acromegaly.** Front.Endocrinol. 2020 Vol.10 art.899 [10 s.], DOI: 10.3389/fendo.2019.00899

MEiN = 100 IF= 5,555

Badanie to powstało z mojej inicjatywy. Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy i projektu badania, analizie piśmiennictwa, wyborze metodyki badania, zebraniu danych klinicznych, stworzeniu bazy danych i ich weryfikacji, interpretacji wyników, sporządzeniu tabel, przygotowaniu manuskryptu, zebraniu piśmiennictwa, przygotowaniu i akceptacji ostatecznej wersji manuskryptu. Byłam też autorem korespondencyjnym i przygotowywałam odpowiedzi do recenzentów.

[4] **Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska**, Jowita Halupczok-Żyła Jowita, Joanna Syrycka Agnieszka Zembska, Justyna Kuliczowska – Plaksej, Marek Bolanowski. **Trabecular bone score and osteoprotegerin as useful tools in the assessment of bone deterioration in acromegaly.** Front.Endocrinol, 2022, vol. 13, pp. art.862845 [9 s.], DOI:10.3389/fendo.2022.862845

MEiN = 100 IF= 5,2

Badanie to powstało z mojej inicjatywy. Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy i projektu badania, analizie piśmiennictwa, wyborze metodyki badania, zebraniu danych klinicznych, stworzeniu bazy danych i ich weryfikacji, interpretacji

wyników, sporządzeniu tabel, przygotowaniu manuskryptu, zebraniu piśmiennictwa, przygotowaniu i akceptacji ostatecznej wersji manuskryptu. Byłam też autorem korespondencyjnym i przygotowywałam odpowiedzi do recenzentów.

[5] **Aleksandra Jawiarczyk-Przybyłowska**, Justyna Kuliczowska-Płaksej, Katarzyna Kolačkov, Agnieszka Zembska, Jowita Halupczok-Żyła, Małgorzata Rolla, Michał Miner, Marcin Kałużny, Marek Bolanowski. ***FTO Gene Polymorphisms and Their Roles in Acromegaly***. International Journal of Molecular Sciences 24, no. 13: 10974. <https://doi.org/10.3390/ijms241310974>

MEiN = 140 **IF= 5,6**

Badanie to powstało z mojej inicjatywy. Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy i projektu badania, analizie piśmiennictwa, wyborze metodyki badania, zebraniu danych klinicznych, stworzeniu bazy danych i ich weryfikacji, interpretacji wyników, sporządzeniu tabel, przygotowaniu manuskryptu, zebraniu piśmiennictwa, przygotowaniu i akceptacji ostatecznej wersji manuskryptu. Byłam też autorem korespondencyjnym i przygotowywałam odpowiedzi do recenzentów.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

- przed uzyskaniem tytułu doktora

[1] Brak.

- po uzyskaniu tytułu doktora

[1] Brak.

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych

- przed uzyskaniem tytułu doktora

[1] **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek: Skaza moczanowa, W: Medycyna rodzinna - co nowego? T.1, (red.) Andrzej Steciwko, Wrocław 2010, Cornetis, s. 547-551, ISBN 978-83-61415-13-8, MEiN= 3

- po uzyskaniu tytułu doktora

[1] Bolanowski Marek, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kałużny Marcin, Kamiński Grzegorz, Obołończyk Łukasz, Ostrowska Zofia, Pawlikowski Marek, Roszkowski Marcin,

Siekierska-Hellmann Małgorzata, Sworczak Krzysztof, Waśko Ryszard, Witek Przemysław, Zgliczyński Wojciech: Neuroendokrynologia, choroby podwzgórza, przysadki i szyszynki, W: Endokrynologia kliniczna. T.1: praca zbiorowa (red.) Andrzej Milewicz, Wrocław 2012, Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne, s. 125-195, ISBN 978-83-935526-4-1, MEiN= 4

[2] Bolanowski Marek, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kałużny Marcin, Kamiński Grzegorz, Obołończyk Łukasz, Ostrowska Zofia, Pawlikowski Marek, Roszkowski Marcin, Siekierska-Hellmann Małgorzata, Sworczak Krzysztof, Waśko Ryszard, Witek Przemysław, Zgliczyński Wojciech: Neuroendokrynologia, choroby podwzgórza, przysadki i szyszynki, W: Endokrynologia kliniczna 2017 : praca zbiorowa [e-book], (red.) Marek Bolanowski, Wyd.2 uaktual., Wrocław 2017, Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne, rozdział 4, ISBN 978-83-935526-3-4, MEiN=0

[3] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Niedoczynność kory nadnerczy, W: Endokrynologia w praktyce klinicznej: podręcznik dla studentów, (red.) Marek Bolanowski, Justyna Kuliczowska-Płaksej, Wrocław 2019, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, s. 141-156, ISBN 978-83-7055-399-9, MEiN= 20

[4] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Testy czynnościowe podwzgórza i przysadki, W: Endokrynologia w praktyce klinicznej: podręcznik dla studentów, (red.) Marek Bolanowski, Justyna Kuliczowska-Płaksej, Wrocław 2019, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, s. 27-37, ISBN 978-83-7055-399-9, MEiN= 20

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii

- przed uzyskaniem tytułu doktora:

[1] brak

- po uzyskaniu tytułu doktora:

[1] brak

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

4a. Artykuły w czasopismach posiadających impact factor:

- przed uzyskaniem tytułu doktora

Prace oryginalne

[1] Zadrożna-Śliwka Beata, Bolanowski Marek, **Jawiarczyk Aleksandra**, Kałużny Marcin, Syrycka Joanna: The role of cyclase activating (CAP) and cyclase inhibiting (CIP) parathormone fractions in the assessment of bone metabolism disturbances in women with hyperprolactinemia of various origin, *Neuroendocrinology Letters*, 2008, vol. 29, nr 1, s. 178-184, MEiN= 20, IF=1,359

[2] **Jawiarczyk Aleksandra**, Kałużny Marcin, Bolanowski Marek, Bednarek-Tupikowska Grażyna: Additional metabolic effects of adding GH receptor antagonist to long-acting somatostatin analog in patients with active acromegaly, *Neuroendocrinology Letters*, 2008, vol. 29, nr 4, s. 571-576, MEiN= 20, IF=1,359

[3] Bolanowski Marek, Zadrożna-Śliwka Beata, **Jawiarczyk Aleksandra**, Syrycka Joanna: The influence of other than prolactin hormones on bone mineral density in women with hyperprolactinaemia of various origins, *Gynecological Endocrinology*, 2010, vol. 26, nr 8, s. 623-627, MEiN= 20, IF= 1,461

[4] Bolanowski Marek, **Jawiarczyk Aleksandra**, Jędrzejuk Diana, Milewicz Andrzej: Forearm SXA densitometry in 1,122 Polish women - a cohort study, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2011, vol. 62, nr 1, s. 8-13, MEiN = 9, IF= 1,239

- po uzyskaniu tytułu doktora

Prace oryginalne

[1] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: The role of orexin A in metabolic disturbances in patients with acromegaly, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2012, vol. 63, nr 6, s. 463-469, MEiN= 10, IF= 1,07

[2] Orlewska Ewa, Kos-Kudła Beata, Sowiński Jerzy, Sworczak Krzysztof, Zgliczyński Wojciech, Andrysiak-Mamos Elżbieta, Babińska Anna, Bałdys-Waligórska Agata, Bandurska-Stankiewicz Elżbieta, Błaut Krzysztof, Bolko Paweł, Foltyn Wanda, Jakubczyk Danuta, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Junik Roman, Juraniec Olga, Lewkowicz Ewelina, Lewczuk Anna, Matyjaszek-Matuszek Beata, Michałek Krzysztof, Mucha Sławomir, Orłowska-Florek Renata, Peszel-Barlik Marta, Pynka Sławomir, Rosiek Violetta, Ruchała Marek, Rutkowska Joanna, Słynko-Krzyzostaniak Julia, Stefańska Agnieszka, Strzelczyk Janusz, Syrenicz Anelli, Trofimiuk-Muldnier Małgorzata, Waligórska-Stachura Joanna,

Waśko Ryszard, Witek Przemysław, Zalewska-Rydzkowska Danuta, Zdunowski Piotr, Zemczak Anna: Assessment of real-world usage of lanreotide AUTOGEL 120 in Polish acromegalic patients - results from the prospective 12-month phase of Lanro-Study, *Współczesna Onkologia*, 2013, vol. 17, nr 5, s. 460-465, DOI:10.5114/wo.2013.38805, MEiN= 15, IF= 0,215

[3] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Bolanowski Marek: Soluble α -Klotho - a new marker of acromegaly activity?, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2016, vol. 67, nr 4, s. 390-396, DOI:10.5603/EP.a2016.0048, MEiN= 15, IF= 1,341

[4] Szcześniak Dorota, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Matusiak Łukasz, Bolanowska Anna, Maciaszek Julian, Siemińska Małgorzata, Rymaszewska Joanna, Bolanowski Marek: Is there any difference in acromegaly and other chronic disease in quality of life and psychiatric morbidity?, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2017, vol. 68, nr 5, s. 524-532, DOI:10.5603/EP.a2017.0044, MEiN= 15, IF= 1,059

[5] Halupczok-Żyła Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Skrzypski Marek, Strowski Mathias Z., Bolanowski Marek: Fibroblast growth factor 21 in patients with acromegaly, *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 2017, vol. 125, nr 10, s. 649-654, DOI:10.1055/s-0043-115647, MEiN= 15, IF=1,623

[6] Franczak Aleksandra, Kolackov Katarzyna, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Association between FTO gene polymorphisms and HDL cholesterol concentration may cause higher risk of cardiovascular disease in patients with acromegaly, *Pituitary*, 2018, vol. 21, nr 1, s. 10-15, DOI:10.1007/s11102-017-0840-8, MEiN= 25, IF= 3,335

[7] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Kolačkov Katarzyna, Gojny Łukasz, Zembska Agnieszka, Bolanowski Marek: Association of vitamin D receptor polymorphisms with activity of acromegaly, vitamin D status and risk of osteoporotic fractures in acromegaly patients, *Frontiers in Endocrinology*, 2019, vol. 10, art.643 [8 s.], DOI:10.3389/fendo.2019.00643, MEiN = 100, IF= 3,644

[8] Bolanowski Marek, Zgliczyński Wojciech, Sowiński Jerzy, Bałdys-Waligórska Agata, Bednarek-Tupikowska Grażyna, Witek Przemysław, Zieliński Grzegorz, Liebert Włodzimierz, Siemińska Lucyna, Andrysiak-Mamos Elżbieta, Marek Bogdan, Kajdaniuk Dariusz, Malicka Joanna, Rosiek Violetta, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Therapeutic effect of presurgical treatment with longacting octreotide (Sandostatin® LAR®) in patients with acromegaly, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2020, vol. 7, nr 4, s. 285-291, DOI:10.5603/EP.a2020.0050, MEiN = 70, IF=1,582

[9] Rolla Małgorzata, Halupczok-Żyła Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Bone densitometry by radiofrequency echographic multi-spectrometry (REMS) in acromegaly patients, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2020, vol. 71, nr 6, s. 524-531, DOI:10.5603/EP.a2020.0056, MEiN= 70, IF= 1,582

[10] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Szcześniak Dorota, Ciulkowicz Marta, Bolanowski Marek, Rymaszewska Joanna: Importance of illness acceptance among other factors affecting quality of life in acromegaly, *Frontiers in Endocrinology*, 2020, vol. 10, art.899 [10 s.], DOI:10.3389/fendo.2019.00899, MEiN= 100, IF= 5,555

[11] Witek Przemysław, Bolanowski Marek, Szamotulska Katarzyna, Wojciechowska-Luźniak Agnieszka, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kałużny Marcin: The effect of 6 months' treatment with pasireotide LAR on glucose metabolism in patients with resistant acromegaly in real-world clinical settings, *Frontiers in Endocrinology*, 2021, vol. 11, art.633944 [8 s.], DOI:10.3389/fendo.2021.633944, MEiN = 100, IF= 6,055

[12] Rolla Małgorzata, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Kałużny Marcin, Konopka Bogumil M., Błoniecka Izabela, Zieliński Grzegorz, Bolanowski Marek: Complications and comorbidities of acromegaly - retrospective study in Polish Center, *Frontiers in Endocrinology*, 2021, vol. 12, art.642131 [10 s.], DOI:10.3389/fendo.2021.642131, MEiN = 100, IF= 6,055

[13] Kuliczowska-Płaksej Justyna, Jończyk Maja, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Stachowska Barbara, Zembska Agnieszka, Grzegorzółka Jędrzej, Bolanowski Marek: The frequency of TLR2 (rs3804099, rs3804100, and rs5743708) and TLR4 (rs4986790 and rs4986791) polymorphisms in women with polycystic ovary syndrome - preliminary study,

Gynecological Endocrinology, 2021, vol. 37, nr 11, s. 1027-1034, DOI:10.1080/09513590.2021.1952975, MEiN = 70, IF= 2,277

[14] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Syrycka Joanna, Zembska Agnieszka, Kuliczowska-Płaksej Justyna, Bolanowski Marek: Trabecular bone score and osteoprotegerin as useful tools in the assessment of bone deterioration in acromegaly, *Frontiers in Endocrinology*, 2022, vol. 13, art.862845 [9 s.], DOI:10.3389/fendo.2022.862845, MEiN = 100, IF= 5,2

[15] Kobyłko Agnieszka, Szcześniak Dorota, Halupczok-Żyła Jowita, Marciniak Dominik, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek, Rymaszewska Joanna: The clinical complexity of patients with acromegaly, *Journal of Psychosomatic Research*, 2022, vol. 159, art.110946 [8 s.], DOI:10.1016/j.jpsychores.2022.110946, MEiN = 100, IF= 4,7

[16] Rolla Małgorzata, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kolačkov Katarzyna, Zembska Agnieszka, Bolanowski Marek: Is H19 RNA a useful marker of acromegaly and its complications? A preliminary study, *Biomedicines*, 2023, vol. 11, nr 4, art.1211 [10 s.], DOI:10.3390/biomedicines11041211, MEiN = 100, IF= 4,7

[17] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kuliczowska-Płaksej Justyna, Kolačkov Katarzyna, Zembska Agnieszka, Halupczok-Żyła Jowita, Rolla Małgorzata, Miner Michał, Kałużny Marcin, Bolanowski Marek: FTO gene polymorphisms and their roles in acromegaly, *International Journal of Molecular Sciences*, 2023, vol. 24, nr 13, art.10974 [15 s.], DOI:10.3390/ijms241310974, MEiN = 140, IF= 5,6* (IF 2022)

[18] Kuliczowska-Płaksej Justyna, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Zembska Agnieszka, Kolačkov Katarzyna, Syrycka Joanna, Kałużny Marcin, Polowczyk-Kawałko Beata, Kubicka Eliza, Bolanowski Marek: Ghrelin and leptin concentrations in patients after SARS-CoV2 infection, *Journal of Clinical Medicine*, 2023, vol. 12, nr 10, art.3551 [11 s.], DOI:10.3390/jcm12103551, MEiN = 140, IF= 3,9* (IF 2022)

Prace poglądowe

[1] Szcześniak Dorota, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Rymaszewska Joanna: The quality of life and psychological, social and cognitive functioning of patients with acromegaly,

Advances in Clinical and Experimental Medicine. 2015, vol. 24, nr 1, s. 167-172, DOI:10.17219/acem/38156, MEiN= 15, IF = 1,127

[2] Bolanowski Marek, Halupczok Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Pituitary disorders and osteoporosis, International Journal of Endocrinology, 2015, vol. 2015, art.ID 206853 [7 s.], DOI:10.1155/2015/206853, MEiN= 20, IF=2,367

[3] Zembska Agnieszka, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Wojtczak Beata, Bolanowski Marek: MicroRNA expression in the progression and aggressiveness of papillary thyroid carcinoma, Anticancer Research, 2019, vol. 39, nr 1, s. 33-40, DOI:10.21873/anticancerres.13077, MEiN= 70, IF= 1,994

[4] Rolla Małgorzata, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kolačková Katarzyna, Bolanowski Marek: H19 in endocrine system tumours, Anticancer Research, 2021, vol. 41, nr 2, s. 557-565, DOI:10.21873/anticancerres.14808, MEiN= 70, IF= 2,435

[5] Miner Michał, Elbaum Michał, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kubicka Eliza: Endokrynologiczne powikłania nowych terapii przeciwnowotworowych, Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej, 2021, vol. 75, s. 191-198, DOI:10.5604/01.3001.0014.8121, MEiN= 40, IF= 0,357

[6] Witek Przemysław, Mehlich Anna, Stasiewicz Aleksandra, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Osilodrostat - an emerging drug for the medical management of Cushing's disease, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2022, vol. 73, nr 2, s. 371-374, DOI:10.5603/EP.a2022.0009, MEiN= 70, IF= 2,1

[7] Bolanowski Marek, Kałużny Marcin, Witek Przemysław, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Pasireotide- a novel somatostatin receptor ligand after 20 years of use, Reviews in Endocrine & Metabolic Disorders, 2022, vol. 23, nr 3, s. 601-620, DOI:10.1007/s11154-022-09710-3, MEiN= 140, IF= 8,2

[8] Piekarska Aleksandra, Góral Marta, Kozula Marta, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Zawadzka Katarzyna Małgorzata, Bolanowski Marek: The influence of SARS-

CoV-2 infection on the thyroid gland, *Biomedicines*, 2023, vol. 11, nr 2, art.614 [15 s.], DOI:10.3390/biomedicines11020614, MEiN= 100, IF= 4,7* (wg 2022)

Opisy przypadków

[1] **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek, Syrycka Joanna, Bednarek-Tupikowska Grażyna, Kałużny Marcin, Kołodziejczyk A., Domosławski Paweł: Effective therapy of insulinoma by using long-acting somatostatin analogue. A case report and literature review, *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 2012, vol. 120, nr 2, s. 68-72, MEiN= 15, IF= 1,555

[2] Wojtczak Beata, Sutkowski Krzysztof, Głód Mateusz, Czopnik Piotr, Rzeszutko Marta, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Neck nodular lesions mimicking thyroid tumors, *Neuroendocrinology Letters*, 2013, vol. 34, nr 7, s. 606-609, MEiN= 15, IF= 0,935

[3] Bolanowski Marek, Zieliński Grzegorz, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Maksymowicz Maria, Potoczek Stanisław, Syrycka Joanna, Podgórski Jan K.: Interesting coincidence of atypical TSH-secreting pituitary adenoma and chronic lymphocytic leukemia, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2014, vol. 65, nr 2, s. 144-147, DOI:10.5603/EP.2014.0020, MEiN= 15, IF= 0,993

[4] Daroszewski Jacek, Paczkowska Katarzyna, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek, Jeleń Michał: Anaplastic thyroid carcinoma with rapid thyrotoxicosis - a case report and the literature review, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2018, vol. 69, nr 1, s. 28-31, DOI:10.5603/EP.a2018.0010, MEiN = 15, IF= 1,521

[5] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Wojtczak Beata, Whitworth James, Sutkowski Krzysztof, Bidlingmaier Martin, Korbonits Marta, Bolanowski Marek: Acromegaly associated with GIST, non-small cell lung carcinoma, clear cell renal carcinoma, multiple myeloma, medulla oblongata tumour, adrenal adenoma, and follicular thyroid nodules, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2019, vol. 70, nr 2, s. 213-217, DOI:10.5603/EP.a2019.0005, MEiN= 70, IF= 1,322

[6] Brona Anna, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kubicka Eliza, Bohdanowicz-Pawlak Anna, Bolanowski Marek, Syrycka Joanna: Cushing syndrome and bone metastases as the manifestation of adrenocortical carcinoma, *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej*, 2021, vol. 131, nr 4, s. 384-386, DOI:10.20452/pamw.15829, MEiN= 140, IF 5,218

4b. Artykuły w czasopismach nieposiadających impact factor:

- przed uzyskaniem tytułu doktora

Prace oryginalne

[1] Bolanowski Marek, Pluskiewicz Wojciech, **Jawiarczyk Aleksandra**: Przydatność ultradźwiękowego badania paliczków ręki w ocenie zagrożenia osteoporozą, *Przegląd Menopauzalny*, 2005, nr 3, s. 36-42, MEiN= 4

[2] Muszyńska Agnieszka, Mastalerz-Migas Agnieszka, **Jawiarczyk Aleksandra**, Majchrzak Ewa, Dembska Karolina, Pokorna-Kałwak Dagmara, Steciwko Andrzej: Czynniki zwiększające ryzyko wystąpienia raka piersi - czy możemy je modyfikować? *Family Medicine & Primary Care Review*, 2006, vol. 8, nr 3, s. 711-714, MEiN= 3

Opisy przypadków

[1] Kałużny Marcin, Bolanowski Marek, Sukiennik-Kujawa Małgorzata, Ponikowski Piotr, Handkiewicz-Junak Daria, Jarząb Barbara, **Jawiarczyk Aleksandra**, Syrycka Joanna: Long-term survival and nearly asymptomatic course of carcinoid tumour with multiple metastases (treated by surgery, chemotherapy, 90Y-DOTATATE, and LAR octreotide analogue): a case report, *Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology)*, 2009, vol. 60, nr 5, s. 401-406, MEiN= 9

Prace poglądowe

[1] **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek: Akromegalia - możliwość wczesnego rozpoznania tej rzadkiej choroby przez stomatologa, *Magazyn Stomatologiczny*, 2009, vol. 19, nr 6, s. 64-69, MEiN= 6

[2] Bolanowski Marek, Kałużny Marcin, **Jawiarczyk Aleksandra**: Akromegalia - uliczne rozpoznanie w endokrynologii, *Zamojskie Studia i Materiały Seria: Fizjoterapia*, 2009, vol. 11, nr 1, s. 153-159, MEiN= 2

[3] **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek: Oreksyny - neuropeptydy o działaniu plejotropowym, Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii, 2010, vol. 6, nr 3, s. 147-153, MEiN= 6

[4] Bolanowski Marek, Kałużny Marcin, **Jawiarczyk Aleksandra**: Akromegalia - możliwe trudności diagnostyczne w praktyce lekarza rodzinnego, Family Medicine & Primary Care Review, 2010, vol. 12, nr 2, s. 317-319, MEiN= 6

-po uzyskaniu tytułu doktora

Prace oryginalne

[1] Stankiewicz-Olczyk Joanna, Bolanowski Marek, Milewicz Andrzej, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Częstość występowania zespołu metabolicznego u czynnych zawodowo mężczyzn, Endokrynologia, Otyłość i Zaburzenia Przemiany Materii, 2012, vol. 8, nr 2, s. 59-64, MEiN= 4

[2] Halupczok-Żyła Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Patients with active acromegaly are at high risk of 25(OH)D deficiency, Frontiers in Endocrinology, 2015, vol. 6, art.89 [7 s.], DOI:10.3389/fendo.2015.00089, MEiN= 0

Prace poglądowe

[1] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Postępy w diagnostyce i leczeniu akromegalii, Trendy w Endokrynologii, 2013, vol. 1, nr 3, s. 18-21, MEiN=0

[2] Bolanowski Marek, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita: Osteoporosis in pituitary diseases: lessons for the clinic, Expert Review of Endocrinology and Metabolism, 2015, vol. 10, nr 2, s. 169-176, DOI:10.1586/17446651.2015.983473, MEiN=0

4c. Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism

w czasopismach posiadających "impact factor"

[1] Potoczek-Wallner Katarzyna, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Problemy stomatologiczno-ortodontyczne - ważne objawy akromegalii, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2016, vol. 67, nr supl., s. 41-44, [Oktreotyd LAR w leczeniu akromegalii - opisy przypadków], DOI:10.5603/EP.2016.0084, MEiN= 15, IF=1,341

[2] **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Akromegalia - opis przypadku, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2016, vol. 67, nr supl., s. 5-7, [Oktreotyd LAR w leczeniu akromegalii - opisy przypadków], DOI:10.5603/EP.2016.0075, MEiN= 15, IF=1,341

w czasopismach bez "impact factor"

[1] Brak.

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

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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

7.1 Wykłady

- przed uzyskaniem stopnia doktora

- XIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, Wrocław, 25-28.09.2008 r., wykład pt. Additional metabolic effects and tolerance of adding GH receptor antagonist to long-acting somatostatin analog in active acromegaly patients.

- po uzyskaniu stopnia doktora

- ENEA 2022, 20th Congress of European Neuroendocrine Association, wykład pt: FTO polymorphisms & cardiovascular comorbidities.
- XXVI Kurs Kształcenia Ustawicznego z Endokrynologii, Diabetologii i Chorób metabolicznych, 30.06-02.07.2022 r., wykład pt. Jakość życia u pacjentów z akromegalią
- XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, 16-18.09.2021 r. Sesja młodych endokrynologów, wykład pt. Choroby przysadki a ciąża.
- Konferencja Endokrynologiczno-Chirurgiczna, Let's work together – The joint Endocrinological and Surgical Conference, 14-16.11.2019 r., Wrocław, wykład pt. Jak nie przeoczyć guza przysadki?

- XXI Kurs Kształcenia Ustawicznego z Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych, Kraków 9-11.05.2019 r., wykład pt. Pegwisomant w akromegalii- osiągnij normalizację IGF-1
- Pituitary Course, Wrocław, 20-21.10.2017 r., wykład pt. Unusual cases of acromegaly.
- VI Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Rodzinnej, Wrocław 2017, wykład pt. Akromegalia, co warto wiedzieć by o niej pomyśleć?
- XXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Naukowego, 15-17.09.2016 r., Katowice, wykład pt. Skuteczność leczenia a jakość życia w chorobach przysadki
- Szkolenie dla lekarzy rodzinnych, Wrocław, 12.03.2016 r., wykład pt. Rola lekarza rodzinnego w rozpoznawaniu rzadkich chorób endokrynologicznych: akromegalia, guzy neuroendokrynne,
- XIV Kurs Kształcenia Ustawicznego z Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych, Zakopane, 16-18.04.2015 r. Sesja ciekawych przypadków, wykład pt. Effective therapy by using long-acting somatostatin analogue. A case report and literature review.
- 16th European Congress of Endocrinology. Wrocław, Poland, 3-7.05.2014 r., wykład pt. Soluble α -Klotho - a new serum biomarker for the activity of acromegaly,
- XII Kurs Kształcenia Ustawicznego z Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych, Toruń, 13-15.03.2014 r. Sesja ciekawych przypadków, prezentacja pt. Akromegalia o niejasnej etiologii u pacjentki z pięcioma innymi nowotworami
- 1st Central European Symposium of Young Endocrinologists. Wrocław. Poland, 10.05.2013 r, wykład pt. Acromegaly - the huge knowledge but still hard to diagnose,
- XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, 27-29.09.2012 r. Sesja młodych endokrynologów, wykład pt. Czy niedobór oreksyny A może nasilać zaburzenia metaboliczne u chorych na akromegalię?

7.2 Plakaty

Przed uzyskaniem stopnia doktora

1. **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek, Syrycka Joanna [et al.]: A case of insulinoma successfully treated by means of long-acting somatostatin analogue, *Neuroendocrinology*, 2010, vol. 92, no. 1, pp.34-35 poz.C39
2. **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek, Syrycka Joanna [et al.]: Przypadek pacjentki z insulinoma leczonej analogiem somatostatyny o przedłużonym działaniu = A case

- of insulinoma successfully treated by means of long-acting somatostatin analogue, *Endokrynologia Polska* (Polish Journal of Endocrinology), 2010, vol. 61, no. 2, pp.249 poz.P8
3. **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek, Syrycka Joanna, Kałużny Marcin: Acromegaly- If the deficiency of orexin could aggravate metabolic disturbances? Międzynarodowe Forum Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych, Kraków, 25-27.11.2010 r.
4. Kałużny Marcin, Bolanowski Marek, Zieliński Grzegorz, Piesiak Paweł, **Jawiarczyk Aleksandra**: Przypadek niedoczynności przysadki spowodowanej przerzutem raka płuc do przysadki. Międzynarodowe Forum Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych, Kraków, 25-27.11.2010 r.
5. Bolanowski Marek, Zadrozna-Śliwka Beata, **Jawiarczyk Aleksandra** [et al.]: The influence of other hormonal disturbances on the bone density and turnover in women with hyperprolactinemia of various origin, *Endocrine Abstracts*, 2009, vol. 20, pp.poz.P243
6. Daroszewski Jacek, **Jawiarczyk Aleksandra**, Bolanowski Marek [et al.]: Anaplastyczny rak tarczycy z gwałtowną tyreotoksykozą - opis przypadku = Anaplastic thyroid carcinoma with rapid thyrotoxicosis - case report, *Endokrynologia Polska* (Polish Journal of Endocrinology), 2009, vol. 60, no. supl., pp.26-27 poz.P4
7. Bolanowski Marek, **Jawiarczyk Aleksandra**, Kałużny Marcin [et al.]: Additional metabolic effects of adding GH receptor antagonist to long-acting somatostatin analog in patients with active acromegaly, *Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia*, 2008, vol. 52, no. supl.6, pp.S957 poz.PO 0471
8. **Jawiarczyk Aleksandra**, Kałużny Marcin, Bolanowski Marek [et al.]: Dodatkowe efekty metaboliczne oraz tolerancja terapii po dodaniu do długodziałającego analogu somatostatyny antagonisty receptora GH u pacjentów z aktywną akromegalią = Additional metabolic effects and tolerance of adding GH receptor antagonist to long-acting somatostatin analog in active acromegaly patients, *Endokrynologia Polska* (Polish Journal of Endocrinology), 2008, vol. 59, no. supl., pp.14-15
9. Brona Anna, Dembska Karolina, Gurba Anna, **Jawiarczyk Aleksandra** [et al.]: Problem otyłości w subiektywnej ocenie pacjentów internistycznych, In: XV Jubileuszowy Ogólnopolski Zjazd Studenckich Kół Nefrologicznych oraz Medycyny Rodzinnej z udziałem lekarzy. Szklarska Poręba, 26-28 kwietnia 2007. Program szczegółowy, streszczenia prac, 2007, Wrocław, Wydawnictwo Continuo, pp.93-94
10. Muszyńska Agnieszka, Brona Anna, Dembska Karolina, **Jawiarczyk Aleksandra** [et

al.]: Stosowanie regularnych badań przez kobiety obciążone rodzinnie występowaniem raka piersi, jajnika i jelita grubego, In: XIV Ogólnopolski Zjazd Studenckich Kół Nefrologicznych oraz Medycyny Rodzinnej z udziałem Lekarzy. Wrocław - Karpacz, 20-22 kwietnia 2006. Program szczegółowy, streszczenia prac, 2006, pp.64-66

11. **Jawiarczyk Aleksandra**, opiekun: Bolanowski Marek: Ocena przydatności badania przedramienia metodą SXA jako badania przesiewowego w kierunku osteoporozy. XI Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Akademii Medycznych, Wrocław, 31.03.-02.04.2006 r.

12. **Jawiarczyk Aleksandra**, opiekun: Bolanowski Marek: Przydatność ultradźwiękowego badania paliczek ręki w ocenie zagrożenia osteoporozą. X Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Akademii Medycznych, Wrocław, 1-3.04.2005 r.

13. Brona Anna, Gurba Anna, **Jawiarczyk Aleksandra**, Majchrzak Ewa, opiekun: Radosław Chaber: Charakterystyka kliniczna i ocena wyników leczenia dzieci z ziarnicą złośliwą leczonych w Katedrze i Klinice Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej AM we Wrocławiu w latach 1993-2004. X Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Akademii Medycznych, Wrocław, 1-3.04.2005 r.

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Kuliczowska-Płaksej Justyna, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Zdrojowy-Welna Aleksandra, Brona Anna, Bolanowski Marek: Is the concentration of ghrelin and leptin important for the course of COVID-19 infection? Endocrine Abstracts, 2023, vol 90, pp. pozEP313.

2. Zdrojowy-Welna Aleksandra, Halupczok-Żyła Jowita, Kuliczowska-Płaksej Justyna, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Increased sclerostin concentration in patients with primary adrenal insufficiency. Endocrine Abstracts, 2023, vol 90, pp.pozEP20.

3. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kuliczowska-Płaksej Justyna, Zdrojowy-Welna Aleksandra, Kolackov Katarzyna, Zembska Agnieszka, Bolanowski Marek: VCAM-1 concentration in patients 6 months after SARS-Cov2 infection. Endocrine Abstracts, 2023, vol 90, pp. pozEP77.

4. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kuliczowska-Płaksej Justyna, Halupczok-Żyła Jowita, Kolackov Katarzyna, Zembska Agnieszka, Zdrojowy-Welna Aleksandra, Bolanowski Marek: FTO gene polymorphisms and their role in acromegaly. Endocrine

Abstracts, 2023, vol 90, pp. pozP164.

5. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Syrycka Joanna, Zembska Agnieszka, Kuliczowska-Płaksej Justyna, Marek Bolanowski: TBS i osteoprotegeryna skuteczne w ocenie ryzyka złamań u pacjentów z akromegalią, niezależnie od BMD i aktywności choroby. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, 16-18.09.2021 r, Szczecin
6. Witek Przemysław, Bolanowski Marek, Szamotulska Katarzyna, Wojciechowska-Luźniak Agnieszka, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Kałużny Marcin: Ocena wpływu pasyreotydu LAR na stan gospodarki węglowodanowej u pacjentów z oporną akromegalią w warunkach rzeczywistej praktyki klinicznej w Polsce. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, 16-18.09.2021 r, Szczecin
7. Rolla Małgorzata, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Kałużny Marcin, Konopka Bogumił, Błoniecka Izabela, Zieliński Grzegorz, Bolanowski Marek: Powikłania i choroby towarzyszące akromegalii- analiza retrospektywna. XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, 16-18.09.2021 r, Szczecin
8. Halupczok-Żyła Jowita, Rolla Małgorzata, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra** [et al.]: Quantitative bone assessment by radiofrequency echographic multi-spectrometry (REMS) in patients with acromegaly - a preliminary study, Endocrine Abstracts, 2020, vol. 70, pp.poz.AEP692. [DOI:10.1530/endoabs.70.AEP692](https://doi.org/10.1530/endoabs.70.AEP692)
9. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Syrycka Joanna [et al.]: Trabecular bone score as a useful tool for assessment of fracture risk in acromegaly. Endocrine Abstracts, 2020, vol. 70, pp.poz.AEP689. [DOI:10.1530/endoabs.70.AEP689](https://doi.org/10.1530/endoabs.70.AEP689)
10. Halupczok-Żyła Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Osteoprotegerin and receptor activator of nuclear factor kappa-B ligand levels and their association with BMD in acromegaly, Endocrine Abstracts, 2019, vol. 67, pp.poz.O42
11. Halupczok-Żyła Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Zembska Agnieszka [et al.]: Sclerostin and fracture risk assessment in acromegaly, Endocrine Abstracts, 2019, vol. 63, pp.poz.GP56. [DOI:10.1530/endoabs.63.GP56](https://doi.org/10.1530/endoabs.63.GP56)
12. Kobyłko Agnieszka, Szcześniak Dorota, Wiczorek Tomasz, Halupczok-Żyła Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek, Rymaszewska Joanna: Biopsychosocial complexity measured by health care needs in controlled acromegaly, Journal of Psychosomatic Research, 2019, vol. 121, pp.153 poz.ID271. [DOI:10.1016/j.jpsychores.2019.03.161](https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2019.03.161)

13. Halupczok-Żyła Jowita, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Neuroendocrine tumor with an unknown origin - a case report, In: 6th European Young Endocrine Scientists (EYES) Meeting. Poznań, Poland, 31 August - 2 September 2018, 2018, Poznań, pp.53-54
14. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Disseminated neuroendocrine tumor with unknown primary origin as manifestation of multiple endocrine neoplasia type 2A (MEN2A), 18th International Congress of Endocrinology, 53rd SEMSDA Congress, 01.04.12.2018, Cape Town, South Africa
15. **Jawiarczyk Aleksandra**, Rolla Małgorzata, Kałużny Marcin [et al.]: Incidence of neoplasia in acromegaly - a retrospective study in Polish centre, In: ENEA Wrocław 2018 - [18th Congress of the European NeuroEndocrine Association. Wrocław, 17-20 October 2018. Abstracts on USB flash drive], 2018, pp.poz.P23
16. **Jawiarczyk Aleksandra**, Rolla Małgorzata, Halupczok-Żyła Jowita [et al.]: Systemic complications in acromegaly - a retrospective study in Polish centre, In: ENEA Wrocław 2018 - [18th Congress of the European NeuroEndocrine Association. Wrocław, 17-20 October 2018. Abstracts on USB flash drive], 2018, pp.poz.P22
17. Daroszewski Jacek, Paczkowska Katarzyna, **Jawiarczyk Aleksandra** [et al.]: Anaplastic carcinoma of the thyroid gland with concomitant thyrotoxicosis - a case report, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2016, vol. 67, no. supl., pp.A38
18. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Wojtczak Beata, Sutkowski Krzysztof [et al.]: Akromegalia i liczne nowotwory, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2016, vol. 67, no. supl., pp.A63
19. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: Skuteczność leczenia a jakość życia chorych z guzami przysadki, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2016, vol. 67, no. supl., pp.A10
20. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Halupczok-Żyła Jowita, Kałużny Marcin [et al.]: Vitamin D receptor gene polymorphisms in acromegaly patients: preliminary results, Growth Hormone & Igf Research, 2016, vol. 30, no. suppl.1, pp.S49 poz.180
21. Zawadzka Katarzyna, Kosińska J., Kubicka Eliza, **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra** [et al.]: Opis przypadku pacjentki z gastrinoma i ektopowym wydzielaniem ACTH, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2016, vol. 67, no. supl., pp.A51

22. **Szcześniak Dorota, Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra, Bolanowski Marek [et al.]**: Dialogi psychiatry i psychologa z endokrynologiem. Jakość życia i objawy psychopatologiczne u chorych na akromegalię, In: Psychiatria - dialogi interdyscyplinarne. Wrocław, 14-15 października 2016 r. Sesja plakatowa [CD-ROM], 2016, pp.poz.14
23. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra, Szcześniak Dorota, Rymaszewska Joanna [et al.]**: Quality of life in patients with acromegaly vs non-functioning pituitary adenomas and healthy control group, Endocrine Abstracts, 2015, vol. 37, pp.poz.EP690
24. **Jawiarczyk Aleksandra, Wojtczak Beata, Kałużny Marcin, Emon R Maher, Korbonits Marta, Bolanowski Marek**: Acromegaly accompanied by five other neoplasms. 4thENEA Workshop, Topic: Acromegaly. 10-12.12.2005 r, Marseille, France
25. **Szcześniak Dorota, Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra, Bolanowski Marek [et al.]**: Quality of life in patients with acromegaly: the preliminary results, Journal of Psychosomatic Research, 2015, vol. 78, no. 6, pp.626
26. **Bolanowski Marek, Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra, Kolackov Katarzyna**: Soluble alpha-Klotho and vitamin D in acromegaly, Growth Hormone & Igf Research, 2014, vol. 24, no. suppl.1, pp.S44 poz.PO2-17
27. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra, Szcześniak Dorota, Rymaszewska Joanna [et al.]**: Psychosocial changes in patients with acromegaly: the preliminary results, Endocrine Abstracts, 2014, vol. 35, pp.poz.P930
28. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra, Bolanowski Marek, Kolackov Katarzyna**: Soluble α -Klotho - a new serum biomarker for the activity of acromegaly, Endocrine Abstracts, 2014, vol. 35, pp.poz.OC8.2
29. **Szcześniak Dorota, Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra, Bolanowski Marek [et al.]**: Psychosocial perspective in acromegaly: the preliminary results, European Psychiatry, 2014, vol. 29, no. suppl.1, pp.poz.EPA-0363
30. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**: The concentration of orexins and FGF-2 in patients with acromegaly, In: 1st Central European Symposium of Young Endocrinologists. Wrocław, 10th May 2013 [CD-ROM], 2013, pp.A. Jawiarczyk-Przybyłowska.pdf
31. **Jawiarczyk Aleksandra, Bolanowski Marek**: Orexin A concentration is reduced in acromegaly, regardless activity of the disease, Endocrine Abstracts, 2012, vol. 29, pp.poz.P1382

32. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Bolanowski Marek: Czy niedobór oreksyny A może nasilać zaburzenia metaboliczne u chorych na akromegalię? = Does orexin A deficiency may increase the metabolic disturbances in patients with acromegaly?, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2012, vol. 63, no. supl., pp.49

33. **Jawiarczyk-Przybyłowska Aleksandra**, Potoczek-Wallner K., Bolanowski Marek: Zmiany w narządzie żucia u pacjenta z akromegalią = Orofacial evaluation in the patient with acromegaly, Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), 2012, vol. 63, no. supl., pp.49-50

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

- przed uzyskaniem tytułu doktora

XIV Ogólnopolski Zjazd Studenckich Kół Nefrologicznych oraz Medycyny Rodzinnej z udziałem lekarzy, 20-22.04.2006 r, Karpacz, **członek komitetu organizacyjnego**

- po uzyskaniu tytułu doktora

1. Konferencja Endokrynologiczno-Chirurgiczna, Let's work together – The joint Endocrinological and Surgical Conference, 14-16.11.2019, Wrocław – **członek komitetu naukowego i organizacyjnego**

2. The 6th European Young Endocrine Scientists (EYES) Meeting; Poznań, Polska; 31.08.-02.09.2018, **członek komitetu organizacyjnego**

3. ENEA, 18th Congress of the European Neuroendocrine Association 2018, **członek komitetu oraganizacyjnego**

4. 19th ESE Postgraduate Course on Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Wrocław 2016, **członek komitetu organizacyjnego**

5. Pół wieku ewolucji naukowej w endokrynologii - Jubileuszu 50-lecia Klinik Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami, 22-23.10.2021 r, Wrocław. **członek komitetu naukowego i organizacyjnego.**

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

[1] 2023→ 2024 (w trakcie realizacji) Projekt badawczo-naukowy wyłoniony w ramach konkursu na działalność badawczą jednostek

Ocena ekspresji czynnika indukowanego hipoksją 1alfa (HIF-1 alfa) w populacji limfocytów T oraz stężenie chemeryny u pacjentek z zespołem policystycznych jajników

Funkcja: współbadacz

[2] 2016 →2018 (zakończony) **Grant dla młodych naukowców: projekt własny**

Związek pomiędzy polimorfizmem genu receptora Toll-like typu 2 i 4 oraz stężeniem interleukiny 6 i TNF alfa a wybranymi parametrami metabolicznymi w zespole policystycznych jajników u młodych kobiet.

Funkcja: kierownik projektu,

[3] 2013-2015 r (zakończony), **Grant dla młodych naukowców: projekt własny**

Wybrane czynniki psychologiczne oraz parametry biochemiczne a poczucie jakości życia pacjentów chorujących na akromegalię

Funkcja: kierownik projektu

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

[1] Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne, **funkcja: członek**

Od grudnia 2021 **sekretarz Oddziału Wrocławskiego Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego.**

[2] European Society of Endocrinology, **funkcja: członek**

[3] GRS and IGF Society, **funkcja: członek**

[4] European Neuroendocrine Tumor Society, **funkcja: członek**

[5] Klub 30 Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego, **funkcja: członek**

W latach 2016-2021 r. - wiceprzewodnicząca Klubu.

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

2005.09.01-2005.10.01 Hospital General Univeristaria Albacete Cardiology, Spain. Praktyka w ramach wymiany studenckiej IFMSA.

2004.07.01-2004.07.31 Riga Maternity Home Obstetric, Riga Latvia. Praktyka w ramach wymiany studenckiej IFMSA

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 tytułu doktora

[1] Brak.

- po uzyskaniu tytułu doktora

[1] Frontiers in Endocrinology, rola: Guest Editor

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

- przed uzyskaniem stopnia doktora

[1] Brak.

- po uzyskaniu stopnia doktora

[1] Frontiers in Endocrinology, BMC Endocrine Disorder, Journal of Medical Science, Pituitary

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

[1] Brak.

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

[1] Brak.

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

[1] Brak.

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technicznego

Nie dotyczy.

2. Współpraca z sektorem gospodarczym

[1] Brak.

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

[1] Brak.

4. Wykaz wdrożonych technologii/usług

[1] Brak.

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

[1] Brak.

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

[1] Brak.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

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

- Sumaryczna punktacja **IF=102,426**

- Przed uzyskaniem tytułu doktora **IF= 5,418**

- Po uzyskaniu tytułu doktora **IF= 97,008**

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

Według bazy Web of Science (stan na 18.08.2023)

- Sumaryczna liczba cytowań = **242**

- Sumaryczna liczba cytowań (bez autocytowań) = **230**

3. Indeks Hirscha

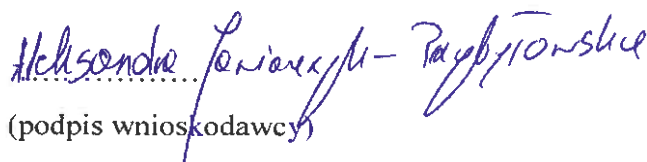
- Indeks Hirscha = **8** (według bazy Web of Science Core Collection, stan na 18.08.2023)

4. Informacja o liczbie punktów MEiN:

- Sumaryczna punktacja MEiN= **2266,0**

- Przed uzyskaniem tytułu doktora=**108,0**

- Po uzyskaniu tytułu doktora = **2158,0**


(podpis wnioskodawcy)