

## Katarzyna Osipowicz

### 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.

#### Tytuł osiągnięcia naukowego (cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych):

##### a. Tytuł osiągnięcia naukowego

„Stworzenie schematu diagnostycznego pomocnego w różnicowaniu różnych postaci liszaja płaskiego, ze szczególnym uwzględnieniem liszaja płaskiego jamy ustnej oraz nowatorskie zastosowanie przeszczepienia włosów w bliznę po liszaju owłosionej skóry głowy”.

##### b. Wykaz prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe stanowią cztery cykle artykułów naukowych powiązanych tematycznie.

**Na pierwszy cykl, dotyczący diagnostyki i leczenia liszaja płaskiego, składa się 5 publikacji naukowych:**

Autorzy	Tytuł	Adres bibliograficzny	Punkty
Osipowicz K.; Szymański K.; Pietrzyk E.; Milczarek E.; Kowalewski C.; Górska, R.; Woźniak K.	Direct Immunofluorescence in Oral Lichen Planus and Related Lesions: Sensitivity, Specificity, and Diagnostic Accuracy in a Single Diagnostic Center in Poland.	Dentistry Journal, 2024, 12, 396. <a href="https://doi.org/10.3390/dj12120396">https://doi.org/10.3390/dj12120396</a>	MEiN 20 IF 2,5

<b>Osipowicz K.;</b> Pietrzyk, E.; Milczarek, E.; Kowalewski, C.; Górska, R.; Pach J., Regulski P., Woźniak K.	Does the location of erosions or white patches within the oral cavity allow for predicting the outcome of its histopathological examination?	Journal of Clinical Medicine 2025; J. Clin. Med. 2025, 14(12), 4076; <a href="https://doi.org/10.3390/jcm14124076">https://doi.org/10.3390/ jcm14124076</a>	MEiN 140  IF 3,0
<b>Osipowicz K.,</b> Turkowski P., Zdolińska- Malinowska I.	Classification-Predictive Model Based on Artificial Neural Network Validated by Histopathology and Direct Immunofluorescence for the Diagnosis of Oral Lichen Planus.	Diagnostics, 2024, 14(14), 1525.  <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics14141525">https://doi.org/10.339 0/diagnostics1414152 5</a>	MEiN 70  IF 3,0

<b>Osipowicz K.,</b> Turkowski P.	Erosive and bullous oral lesions: diagnostic challenges and clinical algorithms	Journal of Clinical Medicine 2025; J. Clin. Med. 2025, 14(12), 4076; <a href="https://doi.org/10.3390/jcm14124076">https://doi.org/1 0.3390/jcm14124076</a>	MEiN: 70  IF: 0,6
<b>Osipowicz K.,</b> Turkowski P., Wozniak K., Kowalewski C., Pach J., Regulski P.	Hair Transplantation for Lichen Planopilaris: A Case Series of Five Patients	Journal of Clinical Medicine 2025, 14(17), 6199; doi:0.3390/jcm1 4176199	MEiN: 140  IF: 3,0

**W drugim, trzecim i czwartym cyklu zestawiono publikacje dotyczące chorób, które wymagają diagnostyki różnicowej z liszajem płaskim, ze szczególnym uwzględnieniem zmian chorobowych zlokalizowanych na błonach śluzowych (jama ustna, przelyk, narządy płciowe) i/lub skórze owłosionej głowy:**

**Cykl 2 obejmuje dwa artykuły dotyczące *Epidermolysis bullosa***

Autorzy	Tytuł	Adres bibliograficzny	Punkty
Kurnicka K, <b>Osipowicz K</b> , Dzikowska- Diduch O, Wertheim- Tysarowska K, Kowalewski C, Pruszczyk P.	The analysis of echocardiographic results in patients suffering from epidermolysis bullosa.	Postepy Dermatologii i Alergologii. (Advances in Dermatology and Allergology) 2020 Dec;37(6):871-878. doi: 10.5114/ada.2020.102101.	MEiN 70 IF 1,837
<b>Osipowicz K</b> , Wychowanski P, Nieckula P, Shamsa S, Wertheim- Tysarowska K, Wozniak K, Kowalewski C.	Efficacy of gentamicin 0.3% solution of oral erosions healing in patients with severe generalized recessive dystrophic epidermolysis bullosa and its impact on the expression of type VII collagen.	Postępy Dermatologii i Alergologii. (Advances in Dermatology and Allergology) 2021 38(6):979-984. doi:10.5114/ada.2020.97072.	MEiN 70 IF 1,664

**Cykl trzeci obejmuje pięć artykułów dotyczących genodermatoz ichtiotycznych**

Autorzy	Tytuł	Adres bibliograficzny	Punkty
<b>Osipowicz K,</b> Wertheim-Tysarowska K, Kwiek B, Jankowska E, Gos M, Charzewska A, Woźniak K, Kowalewski C.	Bullous diseases caused by <i>KRT1</i> gene mutations: from epidermolytic hyperkeratosis to a novel variant of epidermolysis bullosa simplex.	Postepy Dermatologii i Alergologii. (Advances in Dermatology and Allergology) 2021 Dec;38(6):1032-1038. doi: 10.5114/ada.2020.98564.	MEiN 70 IF 1,664
J. Sawicka, A. Kutkowska- Kaźmierczak, K. Woźniak, A. Tysarowski, <b>K.</b> <b>Osipowicz, J.</b> Poznański, A.M. Rygiel, N. Braun-Walicka, K. Niepokój, J. Bal, C. Kowalewski, K. Wertheim-Tysarowska	Novel and recurrent variants of <i>ATP2CI</i> identified in patients with Hailey- Hailey disease	Journal of Applied Genetics. 2020, 25;61(2):187–193	IF 3,240 MEiN: 140
K Wertheim- Tysarowska, <b>K</b> <b>Osipowicz, B</b> Gielniewski, B Wojtaś, A Szabelska- Beręsewicz, J Zyprych- Walczak, A Mika, A Tysarowski, K Duk, A Magdalena Rygiel, K Niepokój, K Woźniak, Cezary Kowalewski, J	The Epidermal Transcriptome Analysis of a Novel c.639_642dup LORICRIN Variant- Delineation of the Loricrin Keratoderma Pathology	International Journal of Molecular Sciences 2023 29;24(11):9459	IF 4,9 MEiN 140

Wierzba, K Jezela- Stanek			
<p>K. Wertheim- Tysarowska, K. <b>Osipowicz, K.</b> Woźniak, J. Sawicka, A. Mika, A. Kutkowska- Kaźmierczak, K. Niepokój, A. Sobczyńska- Tomaszewska, B. Wawrzycki, A. Pietrzak, R. Śmigiel, B. Wojtaś, B. Gielniewski, A. Szabelska-Beresewicz, J. Zypych-Walczak, A. M. Rygiel, A. Domaszewicz, N. Braun-Walicka, A. Grabarczyk, S. Rzońca- Niewczas, L. Ruszkowska, M. Dawidziuk, D. Domański, T. Gambin, M. Jackiewicz, K. Duk, B. Dorożko, O. Szczygielski, N. Krześniak, B. H. Noszczyk, E. Obersztyn, J. Wierzba, A. Barczyk, J. Castaneda, A. Eckersdorf-Mastalerz,</p>	<p>Molecular analysis of inherited disorders of cornification in polish patients show novel variants and functional data and provokes questions on the significance of secondary findings</p>	<p>Orphanet Journal of Rare Diseases 2024, 5;19(1):413.</p>	<p>IF 3,4 MEiN 100</p>

<p>A. Jakubiuk-Tomaszuk, P. Własienko, I. Jaszczuk, A. Jezela- Stanek, J. Klapecki, M. van Geel, C. Kowalewski, J. Bal, A. Gostyński.</p>			
<p>S. V. J. Rossel, A. Reich, A. Baniel, K. Wertheim-Tysarowska, L. H. Frommherz, D. Nolberczak, A. Lesiak, B. Kwiek, <b>K. Osipowicz</b>, M. W. Bekkenk, L. Spruijt, M. M. B. Seyger, M. Kołt- Kamińska, K. Giehl, J. Nartbutt, M. Vreeburg, P. M. Steijlen, E. Sprecher, M. van Geel, A. H. Gostyński.</p>	<p>Exploring shared clinical features and successful therapeutic interventions in CARD14-associated papulosquamous eruption</p>	<p>Journal of European Acadacemy of Dermatology Venereology 2025, 39(6): e485-e489</p>	<p>IF 8,5 MEiN 140</p>

**Cykl czwarty obejmuje cztery publikacje dotyczące autoimmunologicznych chorób pęcherzowych**

Autorzy	Tytuł	Adres bibliograficzny	Punkty
<p><b>Osipowicz K.</b>, Kalinska- Bienias A., Kowalewski C.,</p>	<p>Development of bullous pemphigoid during the haemodialysis of a young man: case report</p>	<p>International Wound Journal 2017,14(1):288-292. doi:10.1111/iwj.12670.</p>	<p>MEiN 100 IF 2,380</p>

Woźniak K.	and literature survey		
<b>Osipowicz K,</b> Kowalewski C, Woźniak K.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> and pemphigus vulgaris	Postepy Dermatologii i Alergologii. (Advances in Dermatology and Allergology) 2018 Oct;35(5):532-534. doi: 10.5114/ada.2018.72744	MEiN 70 IF 1,575
<b>Osipowicz K,</b> Jakubowska B, Kowalewski C, Hashimoto T, Woźniak K.	Laser Scanning Confocal Microscopy for Diagnostics of Brunsting-Perry Type Cicatricial Pemphigoid Cases, along with Review of Literature.	Journal of clinical & experimental dermatology research 2019 10, 1-5. doi:10.4172/2155-9554.1000479	MEIN: - IF: -
<b>Osipowicz K,</b> Szymanski K, Kowalewski C, Woźniak K.	Pemphigus vulgaris mimicking dyshidrotic eczema: A case report	Case Rep Dermatol 2025. doi.org/10.1159/000548152	MEIN: - IF 0.8

## II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

### 1. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

1.	Wertheim-Tysarowska K, <b>Osipowicz K.</b> <i>Genodermatozy.</i> s. 343-356 [w:] <i>Genetycznie uwarunkowane zaburzenia rozwoju u dzieci.</i> Red. Śmigiel, Robert; Szczałuba, Krzysztof. : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021, 778 s. ISBN 978-83-200-6418-6
2.	<b>Osipowicz K.,</b> Turkowski P., Julia Tarnowska. <i>Zastosowanie przeszczepu włosów - zasady ogólne i rola w feminizacji czola.</i> [w:] <i>Chirurgia szczękowo-twarzowa,</i>

	<i>estetyczna i plastyczna u pacjentów ze zdiagnozowaną dysmorfia płciową</i> . Red. Pokrowiecki R.: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2025
3.	<b>Osipowicz K.</b> , Julia Tarnowska. <i>Aspekty pielęgnacji skóry u pacjentów transpłciowych - przygotowanie oraz opieka pooperacyjna</i> . [w:] <i>Chirurgia szczękowo-twarzowa, estetyczna i plastyczna u pacjentów ze zdiagnozowaną dysmorfia płciową</i> . Red. Pokrowiecki R.: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2025

## 2. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych

1.	<b>Osipowicz, K.</b> ; Szymański, K.; Pietrzyk, E.; Milczarek, E.; Kowalewski, C.; Górka, R.; Woźniak, K. Direct Immunofluorescence in Oral Lichen Planus and Related Lesions: Sensitivity, Specificity, and Diagnostic Accuracy in a Single Diagnostic Center in Poland. <i>Dent. J.</i> 2024, 12, 396. <a href="https://doi.org/10.3390/dj12120396">https://doi.org/10.3390/dj12120396</a>
2.	Rossel SVJ, Reich A, Baniel A, Wertheim-Tysarowska K, Frommherz LH, Nolberczak D, Lesiak A, Kwiek B, <b>Osipowicz K</b> , Bekkenk MW, Spruijt L, Seyger MMB, Kołt-Kamińska M, Giehl K, Nartbutt J, Vreeburg M, Steijlen PM, Sprecher E, van Geel M, Gostyński AH. Exploring shared clinical features and successful therapeutic interventions in CARD14-associated papulosquamous eruption. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol.</i> 2024 Nov 20. doi: 10.1111/jdv.20420. Epub ahead of print. PMID: 39564931.
3.	Wertheim-Tysarowska, K., <b>Osipowicz, K.</b> , Woźniak, K. <i>et al.</i> Molecular analysis of inherited disorders of cornification in polish patients show novel variants and functional data and provokes questions on the significance of secondary findings. <i>Orphanet J Rare Dis</i> 19, 413 (2024). <a href="https://doi.org/10.1186/s13023-024-03395-4">https://doi.org/10.1186/s13023-024-03395-4</a>
4.	<b>Osipowicz, K.</b> , Turkowski, P., & Zdolińska-Malinowska, I. (2024). Classification-Predictive Model Based on Artificial Neural Network Validated by Histopathology

	and Direct Immunofluorescence for the Diagnosis of Oral Lichen Planus. <i>Diagnostics</i> , 14(14), 1525. <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics14141525">https://doi.org/10.3390/diagnostics14141525</a>
5.	<b>Osipowicz, K.</b> , Turkowski, P., & Zdolińska-Malinowska, I. (2024). Classification-Predictive Model Based on Artificial Neural Network Validated by Histopathology and Direct Immunofluorescence for the Diagnosis of Oral Lichen Planus. <i>Diagnostics</i> , 14(14), 1525. <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics14141525">https://doi.org/10.3390/diagnostics14141525</a>
6.	Wertheim-Tysarowska, K.; <b>Osipowicz, K.</b> ; Gielniewski, B.; Wojtaś, B.; Szabelska-Beręsewicz, A.; Zypych-Walczyk, J.; Mika, A.; Tysarowski, A.; Duk, K.; Rygiel, A.M.; et al. The Epidermal Transcriptome Analysis of a Novel c.639_642dup LORICRIN Variant-Delineation of the Loricrin Keratoderma Pathology. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2023, 24, 9459. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms24119459">https://doi.org/10.3390/ijms24119459</a>
7.	Pach, J.; Regulski, P.A.; Tomczyk, J.; Reymond, J.; <b>Osipowicz, K.</b> ; Strużycka, I. Prevalence of Taurodontism in Contemporary and Historical Populations from Radom: A Biometric Analysis of Radiological Data. <i>J. Clin. Med.</i> 2023, 12, 5988. <a href="https://doi.org/10.3390/jcm12185988">https://doi.org/10.3390/jcm12185988</a> .
8.	Mika A., Pakiet A., Szczygielski O., Wozniak K., <b>Osipowicz K.</b> , Kowalewski C., Krześniak N., Noszczyk B., Wertheim-Tysarowska K. Fatty acid profiles in various lipid fractions in the female epidermis. Does the body site and age matter? <i>Acta Biochimica Polonica</i> . 2022; 69(3):657-671. <a href="https://doi.org/10.18388/abp.2020_6131">https://doi.org/10.18388/abp.2020_6131</a> .
9.	<b>Osipowicz, K.</b> , Wertheim-Tysarowska, K., Kwiek, B., Jankowska, E., Gos, M., & Charzewska, A. et al. (2021). Bullous diseases caused by KRT1 gene mutations: from epidermolytic hyperkeratosis to a novel variant of epidermolysis bullosa simplex. <i>Advances in Dermatology and Allergology/Postępy Dermatologii i Alergologii</i> , 38(6), 1032-1038. <a href="https://doi.org/10.5114/ada.2020.98564">https://doi.org/10.5114/ada.2020.98564</a> .
10.	<b>Osipowicz, K.</b> , Wychowanski, P., Nieckula, P., Shamsa, S., Wertheim-Tysarowska, K., & Wozniak, K. et al. (2021). Efficacy of gentamicin 0.3% solution of oral erosions

	<p>healing in patients with severe generalized recessive dystrophic epidermolysis bullosa and its impact on the expression of type VII collagen. <i>Advances in Dermatology and Allergology/Postępy Dermatologii i Alergologii</i>, 38(6), 979-984. <a href="https://doi.org/10.5114/ada.2020.97072">https://doi.org/10.5114/ada.2020.97072</a>.</p>
11.	<p>Sawicka, J., Kutkowska-Każmierczak, A., Woźniak, K., Tysarowski, A., <b>Osipowicz, K.</b>, Poznański, J., Rygiel, A. M., Braun-Walicka, N., Niepokój, K., Bal, J., Kowalewski, C., &amp; Wertheim-Tysarowska, K. (2020). Novel and recurrent variants of ATP2C1 identified in patients with Hailey-Hailey disease. <i>Journal of applied genetics</i>, 61(2), 187–193. <a href="https://doi.org/10.1007/s13353-020-00538-8">https://doi.org/10.1007/s13353-020-00538-8</a>.</p>
12.	<p>Kurnicka, K., <b>Osipowicz, K.</b>, Dzikowska-Diduch, O., Wertheim-Tysarowska, K., Kowalewski, C., &amp; Pruszczyk, P. (2020). The analysis of echocardiographic results in patients suffering from epidermolysis bullosa. <i>Advances in Dermatology and Allergology/Postępy Dermatologii i Alergologii</i>, 37(6), 871-878. <a href="https://doi.org/10.5114/ada.2020.102101">https://doi.org/10.5114/ada.2020.102101</a>.</p>
13.	<p><b>Osipowicz K</b>, Jakubowska B, Kowalewski C, Hashimoto T, Wozniak K (2019) Laser Scanning Confocal Microscopy for Diagnostics of Brunsting-Perry Type Cicatrical Pemphigoid Cases, along with Review of Literature. <i>J Clin Exp Dermatol Res</i> 10: 479. doi: 10.4172/2155-9554.1000479.</p>
14.	<p><b>Osipowicz, K.</b>, Kowalewski, C., &amp; Woźniak, K. (2018). Mycobacterium tuberculosis and pemphigus vulgaris. <i>Advances in Dermatology and Allergology/Postępy Dermatologii i Alergologii</i>, 35(5), 532-534. <a href="https://doi.org/10.5114/ada.2018.72744">https://doi.org/10.5114/ada.2018.72744</a>.</p>
15.	<p>Kwiek, B., Ambroziak, M., <b>Osipowicz, K.</b>, Kowalewski, C., Rożalski, M. Treatment of Previously Treated Facial Capillary Malformations: Results of Single-Center Retrospective Objective 3-Dimensional Analysis of the Efficacy of Large Spot 532 nm Lasers. <i>Dermatologic Surgery</i> 44(6):p 803-813, June 2018. DOI: 10.1097/DSS.0000000000001447.</p>

16.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Osipowicz, K.,</b> Kalinska-Bienias, A., Kowalewski, C. and Wozniak, K. (2017), Development of bullous pemphigoid during the haemodialysis of a young man: case report and literature survey. Int Wound J, 14: 288-292. <a href="https://doi.org/10.1111/iwj.12670">https://doi.org/10.1111/iwj.12670</a>.</li> </ul>
-----	---

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

**a) Udział czynny**

1.	AMWC Aesthetic & Anti-aging Medicine World Congress- Dubai 1-3. 10. 2025	Prezentacja: Hair Restoration - Correlation between metabolic profiles and trichoscopic hair characteristics: Insights into personalized dermatological treatment” <b>Katarzyna Osipowicz, Patrycja Łazicka</b>
2.	European Hair Research Society Meeting & Trichoscopy Course (EHRS2025) 29-31 maja 2025	Poster: “Xanthohumol as a Novel Approach to Enhance Scalp Healing and Comfort After Hair Transplantation” <b>Katarzyna Osipowicz, Darya Andreichuk, Patrycja Łazicka, Piotr Turkowski</b>
3.	European Hair Research Society Meeting & Trichoscopy Course (EHRS2025) 29-31 maja 2025	Poster: “Application of a Picosecond Laser in the Treatment of Androgenic Alopecia: a Case Report” <b>Katarzyna Osipowicz, Darya Andreichuk, Patrycja Łazicka, Piotr Turkowski</b>
4.	European Academy Of Dermatology And Venerology (EADV) Congress, 10.2023	Poster: “Ulcerated Lesions of the Oral Mucosa: Clinical and Histologic Review of Lichen Planus” <b>Katarzyna Osipowicz</b>

5.	XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego, 10.2023	Prezentacja: „Charakterystyka autoimmunizacyjnych chorób pęcherzowych skóry u osób po przeszczepach narządowych” <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Katarzyna Woźniak, Cezary Kowalewski
6.	XIV Symposium naukowo-szkostwa Dermatologicznego "Polska Akademia Dermatologii i Wenerologii" 20.06-22.06.2024	Prezentacja: Diagnostyka liszaja płaskiego jamy ustnej - doświadczenie własne <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Patrycja Łazicka, Katarzyna Woźniak, Cezary Kowalewski
7.	XIV Symposium naukowo-szkostwa Dermatologicznego "Polska Akademia Dermatologii i Wenerologii" 20.06-22.06.2024	Prezentacja: Analiza skuteczności leczenia łysienia - doświadczenie własne <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Patrycja Łazicka
8.	XIV Symposium naukowo-szkostwa Dermatologicznego "Polska Akademia Dermatologii i Wenerologii" 20.06-22.06.2024	Prezentacja: Związek pomiędzy nasileniem łysienia a efekty po zabiegu FUE, doświadczenie własne. Piotr Turkowski, <b>Katarzyna Osipowicz</b>
9.	8th Continental congress of dermatology international of dermatology international society of dermatology with 12th controversies in dermatology, Wrocław 23.05.2024	Poster: Comorbidities in Patients with Hair Loss: A Gender-Based Analysis <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Patrycja Łazicka

	- 25.05.2024	
<b>10.</b>	8th Continental congress of dermatology international of dermatology international society of dermatology with 12th controversies in dermatology, Wrocław 23.05.2024 - 25.05.2024	Poster: The Influence of Depression on the Severity of hair Loss at Diagnosis <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Piotr Turkowski, Patrycja Łazicka
<b>11.</b>	8th Continental congress of dermatology international of dermatology international society of dermatology with 12th controversies in dermatology,  Wrocław 23.05.2024 - 25.05.2024	Poster: The Relationship Between the Severity of Hair Loss and Emotions Following FUE Hair transplantation: Personal Experience Piotr Turkowski, <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Patrycja Łazicka

12.	XXII Międzynarodowy Kongres Medycyny Estetycznej i Anti-Aging, 22-24.11.2024	Prezentacja: Ocena Skuteczności Leczenia Blizn Po Cesarskim Cięciu Za Pomocą Lasera Pikosekundowego Oraz Wpływ Na Jakość Życia Patrycja Łazicka, <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Daria Andreichuk
13.	Sekcja Forum Młodych Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego 24-25.10.2024	Prezentacja: Ocena skuteczności leczenia blizn po cesarskim cięciu za pomocą lasera picosekundowego oraz wpływ na jakość życia pacjentek Patrycja Łazicka, <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Daria Andreichuk
14.	Sekcja Forum Młodych Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego 24-25.10.2024	Prezentacja: Analiza skuteczności leczenia łysienia za pomocą różnych terapii farmakologicznych Patrycja Łazicka, <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Piotr Turkowski, Martyna Pajek
15.	53rd European Society of Human Genetics (ESHG) Conference 6-9.06. 2020 Konferencja online	Poster: Molecular analysis of Polish patients with Mendelian Disorders of Cornification Katarzyna Wertheim-Tysarowska, <b>Katarzyna Osipowicz</b> , Anna Dorota Kutkowska-Kaźmierczak, Justyna Sawicka, Monika Jackiewicz, Olga Malinowska, Monika Gos, Agnieszka Magdalena Rygiel, Katarzyna Niepokój, K. Woźniak, Cezary Kowalewski, Jerzy Bal
16.	51 <sup>st</sup> European Society of Human Genetics Conference 16–19.06.2018, Fiera Milano Congressi, Milan Włochy	Poster: Results of diagnostics of ichthyoses and epidermolysis bullosa using dedicated next generation sequencing panel K. Wertheim-Tysarowska, D. Śniegórska, A. Grabarczyk, S. Radomska, A. Kutkowska-Kaźmierczak, J. Sawicka, M. Jackiewicz, P. Bialik, A. Kujko, A. M. Rygiel, K. Niepokoj, L. Ruszkowska, <b>K. Osipowicz</b> , R. Smigiel, B. Wawrzycki, K. Wozniak, A. Jazela-Stanek, A. Jakubiuk- Tomaszuk, A. Eckersdorf-Mastalerz, A. Barczyk, D. Marańska, I. Dąbrowska-Wójciak, K. Ebner, J. Castaneda, N. Bezniakow, M. Firek-Pędras, E. Obersztyn, M. Pasinska, A. Pietrzyk, K.

		Szczaluba, J. Wierzba, P. Wlasienko, C. Kowalewski, J. Bal
--	--	--

**b) Udział bierny**

<b><u>1.</u></b>	Kongres EADV Młodzieżowy Specjalista do 35 lat, Europejska Akademia Dermatologii i Wenerologii, 01.2021
<b><u>2.</u></b>	XXIV Światowy Kongres Dermatologii w Mediolanie, “Trudności w leczeniu bólu u pacjenta z epidermolizą pęcherzową” 06.2019
<b><u>3.</u></b>	Konferencja „Alergologia i Dermatoimmunologia Dzieci i Dorosłych”, 05.2019
<b><u>4.</u></b>	Światowy Kongres Dermoskopii, Tesaloniki, Grecja 06.2018
<b><u>5.</u></b>	XII Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe, Polskie Towarzystwo Dermatologiczne, Kielce 04.2018
<b><u>6.</u></b>	IX Światowy Kongres Świądu, Wrocław 10.2017
<b><u>7.</u></b>	EADV, kurs wspierania rezydenta – choroby pęcherzowe, Groningen, Holandia 06.2017
<b><u>8.</u></b>	XIV Wiosenne Sympozjum Europejskie – Akademia Dermatologii i Wenerologii, Belgia 05.2017
<b><u>9.</u></b>	Konferencja Naukowo-Szkoleniowa 13. Akademia Dermatologii i Alergologii, 02.2017
<b><u>10.</u></b>	XXV Kongres Europejskiej Akademii Dermatologii i Wenerologii, 10.2016

<b><u>11.</u></b>	Konferencja naukowo-szkoleniowa „Interdyscyplinarne Twarze Dermatologii”, Bydgoszcz,10.2016
<b><u>12.</u></b>	XXV Kongres EADV, 09.2016
<b><u>13.</u></b>	Konferencja naukowo-szkoleniowa: Szkoła Dermatologii Onkologicznej,06.2016
<b><u>14</u></b>	XIII Wiosenne Sympozjum Europejskie Akademia Dermatologii i Wenerologii, Grecja 05.2016
<b><u>15.</u></b>	Kongres Sekcji Młodzieży – Polskie Społeczeństwo Dermatologii, 11.2015
<b><u>16.</u></b>	Konferencja Naukowo-Szkoleniowa 3d Pacjent Trzech Sekcji - Polskie Towarzystwo Dermatologiczne w Iławie,04.2015
<b><u>17.</u></b>	Konferencja - Akademia Czerniak, 04.2014
<b><u>18.</u></b>	XV Kongres Stowarzyszenia Dermatologii Estetycznej, 03.2014
<b><u>19.</u></b>	Kontrowersje w dermatologii – Konferencja Przeglądu Dermatologicznego, 12.2013
<b><u>20.</u></b>	Konferencja Naukowa Małopolsko-Podkarpacko-Świętokrzyskiej Sekcji. Polskiego Towarzystwa Chirurgii Dziecięcej, 03.2013
<b><u>21.</u></b>	XIV Kongres Towarzystwa Polskiego – chirurgia dzieci, 09.2012
<b><u>22.</u></b>	Zorganizowane Warsztaty Transplantologiczne w Ramach Projektu „Dawstwo Narządów” - Ifmsa Kraków, 05.2011
<b><u>23.</u></b>	I Konferencja Medicalcases.pl Alergologia i dermatoimmunologia, dzieci i dorośli, Kazimierz Dolny, 32 Zjazd Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, 03.2011

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

1.	Komitet organizacyjny Konferencji Mind & Med dla lekarek i branży medycznej, 27.09.2025, prowadzenie panelu “Biznes Beauty”. Zakres obowiązków: Powitanie uczestniczek; Omówienie celu konferencji; Przedstawienie doświadczeń prowadzenia biznesu beauty – blaski i cienie
2.	„Forum Młodych Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego” 24-25 października 2024 r. Łódź - Funkcja moderatora sekcji „Prezentacja Przypadków”
3.	Komitet organizacyjny konferencji Akademia Dermatologii i Wenereologii, Kazimierz Dolny (uczestnictwo aktywne w planowaniu wydarzenia, układaniu agendy, aktywna pomoc organizacyjna w trakcie wydarzenia) - czerwiec 2022

**5. 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.**

- BIOOPA STRATEG-MED2/269807/14/NCBR/2015

Grant przyznany przez NCBiR w ramach programu Strategmed-2 i zrealizowany w latach 2016–2021. Grant polegał na opracowaniu innowacyjnego produktu leczniczego terapii zaawansowanej – opatrunku biologicznego zawierającego mezenchymalne komórki macierzyste przeznaczone do stosowania w *Epidermolysis bullosa* o ranach przewlekłych. Rola Habilitantki w grantcie: wykonawca.

- Złożony wniosek o grant NCN Miniatura 8 na projekt pt. “Wstępna ocena użyteczności klinicznej TrichoTest™ w diagnostyce i leczeniu łysienia u kobiet”

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

**Członkostwo – aktualne:**

1.	członkostwo od 2019 r.	Międzynarodowe Towarzystwo Dermatologiczne
2.	członkostwo od 2016 r.	Międzynarodowe Towarzystwo Chirurgii Dermatologicznej ISDS
3.	członkostwo od 2016 r.	Dermatologia ESCAD, Europejskie Towarzystwo Kosmetyczne i Estetyczne
4.	członkostwo od 2015 r.	Europejska Akademia Dermatologii i Wenerologii EADV
5.	członkostwo od 2015 r.	Polskie Towarzystwo Medycyny Estetycznej POLME
6.	członkostwo od 2015 r.	Polskie Towarzystwo Dermatologiczne
7.	członkostwo od 2014 r.	Polskie Towarzystwo Dermatologiczne

**Członkostwo – historyczne:**

1.	członkostwo 01.2012-12.2012	Europejskie Stowarzyszenie Chirurgów Dziecięcych EUPSA
----	-----------------------------	--

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

**Staże międzynarodowe:**

- Po uzyskaniu stopnia doktora:

1.	Klinika Medycyny Estetycznej US Dermoestetica, 03.2025	Szkolenie z zakresu ultrasonografii u dr Oscara Ramineza w ośrodku medycyny estetycznej US Dermoestetica <a href="https://usdermoestetica.com/">https://usdermoestetica.com/</a>
2.	Szpital św. Jerzego, Sydney, Australia, 08.2019-09.2019	Staż u prof. Dedee Murrell w ośrodku specjalizującym się w chorobach pęcherzykowych i chorobach takich jak pęcherzowe oddzielanie się naskórka.  <a href="https://www.unsw.edu.au/staff/dedee-murrell">https://www.unsw.edu.au/staff/dedee-murrell</a>
3.	Klinika Sinclair, Melbourne, Australia, 09.2019	Staż u prof Rodney Sinclair Department of Medicine at the University of Melbourne and director of Sinclair Dermatology.  <a href="https://www.sinclairdermatology.com.au/team/prof-rod-sinclair">https://www.sinclairdermatology.com.au/team/prof-rod-sinclair</a>
4.	Instytut Melanome Australia 09.2019	Staż u dr Lindy Martin w Ośrodku specjalizującym się w chorobach nowotworowych, takich jak czerniak  <a href="https://melanoma.org.au">https://melanoma.org.au</a>
5.	The University of Sydney Central Clinical School Australia, 10.2019	Staż w klinice laseroterapii dr. Roberta Chow AM MB BS (Hons) FRACGP FAMAC M Appl Sci PhD Grad Cert Pain Management The University of Sydney Central Clinical School   Brain and Mind Centre, Faculty of Medicine and Health, The University of Sydney

5.	Klinika Dermatologii i Wenerologii, Freiburg, Niemcy 12.2017	Staż u prof. dr med. Cristina Has z zakresu dermatozy i chorób pęcherzowych cristina.has@uniklinik-freiburg.de
----	---	---

- Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1.	Uniwersyteckie Centrum Medyczne Groningen (UMGC), Groningen, Holandia, 06.2017-08.2017	Staż – dermatologia, choroby pęcherzowe Prof. Marcellinus Franciscus (Marcel) Jonkman, <a href="https://www.umcg.nl">https://www.umcg.nl</a>
2.	Szpital Schwabing Munchen, Munich Area, Niemcy 09.2012-10.2012	Staż - chirurgia dziecięca u prof. dr med. Stuarda Hosie <a href="https://www.muenchen-klinik.de/">https://www.muenchen-klinik.de/</a>
3.	Szpital ogólny w Zagorze, Grecja 06.2012-08.2012	Staż - na oddziale chorób wewnętrznych

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

1.	12. 2023 r.	Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications
2.	01.2024 r.	World Academy of Sciences Journal, Spandidos Publications

3.	03.2024 r.	World Academy of Sciences Journal, Spandidos Publications
4.	03.2024 r.	Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications
5.	08.2024 r.	Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications
6.	09.2024 r.	International Journal of Molecular Medicine, Spandidos Publications
7.	12.2024 r.	International Journal of Molecular Medicine, Spandidos Publications
8.	12.2024 r.	Molecular Medicine Reports, Spandidos Publications
9.	01.2025 r.	Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications
10.	01.2025 r.	International Journal of Dermatology and Venereology, Wolters Kluwer (I)
11.	01.2025 r.	International Journal of Dermatology and Venereology, Wolters Kluwer (II)
13.	05.2025 r.	Archives of Dermatological Research, Elsevier

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

1.	Szpitala św. Jerzego w Sydney, Australia, 08.2019	Mentoring dermatologiczny w kampusie
----	---	--------------------------------------

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

1.	Udział w zespole badawczym pod kierownictwem prof. Cezarego Kowalewskiego powołanym w celu opracowania wytycznych dotyczących opieki nad pacjentami z <i>epidermolysis bullosa</i>
----	--

**a) Badania kliniczne:**

	<b>WSKAZANIE</b>	<b>ROK</b>	<b>FAZA</b>
1.	Atopowe zapalenie skóry u dzieci od 2 do 12 lat/	2024-now	III
2.	EBS	2024-now	III
3.	Łysienie plackowate u dorosłych	2024-now	III
4.	Bielactwo niesegmentalne	2024-now	III
5.	Łuszczyca	2023-now	
6.	Przewlekła spontaniczna pokrzywka	2023	II
7.	Atopowe zapalenie skóry u dzieci i młodzieży	2024-now	III
8.	Atopowe zapalenie skóry u dzieci i młodzieży	2021-2024	III
9.	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka	2023-now	II

10.	Pokrzywka	2020	II
11.	Łysienie plackowate	2021-2024	II
12.	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka	2020	III
13.	IMP - podręcznik badanego produktu leczniczego	2019	III
14.	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka	2018	IV
15.	Łysienie plackowate	2018	III
16.	Łysienie plackowate	2017	II
17.	Pęcherzowe oddzielanie się naskórka	2017	IV
18.	Trądzik różowaty	2017	IV
19.	Łuszczyca plackowata	2017	II
20.	Łuszczyca	2017	II
21.	Trądzik pospolity	2016	III
22.	Atopowe zapalenie skóry	2015	III
23.	Zmarszczki poziome czoła	2015	III
24.	Łuszczyca plackowata	2015	III
25.	Łuszczyca	2015	III

## 11. Inne osiągnięcia

### Artykuły popularnonaukowe i działalność popularyzatorska

1.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie 1 czerwiec 2025	Holistyczne podejście do zdrowia i urody - artykuł popularno-naukowy.
2.	<b>Zwierciadło</b> – wydanie 16 maj 2025	Piękne to znaczy zadbane. Jak dbać o dłonie? Pytamy dermatolożkę. – dr n. med. Katarzyna Osipowicz.

3.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie 1 maj 2025	Specjaliści i chirurgii i transplantacji włosów - artykuł popularno-naukowy - artykuł popularno-naukowy.
4.	<b>Zwierciadło</b> – wydanie 1 kwiecień	Jak tlen bez niego życie na ziemi nie mogłoby istnieć produkuje w komórkach energię niezbędną do regeneracji. Czysty tlen wykorzystuje się zarówno w terapiach medycznych, jak i zabiegach kosmetycznych” zabieg DermaOXY –odpowiada dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
5.	<b>Elle</b> – wydanie 29 kwiecień 2025	Zabiegi na ciało - artykuł popularno-naukowy.
6.	<b>Elle</b> – wydanie marzec 2025	<b>Skórne reguły gry</b> - podobno zasady są po to, żeby je łamać. Nie w przypadku pielęgnacji. W przypadku pielęgnacji skóry, tutaj istnieją, by ich przestrzegać - z korzyścią dla nas. Poznaj je wszystkie - artykuł popularno-naukowy.
7.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie 1 marca 2025	Nowoczesne techniki liftingu twarzy - artykuł popularno-naukowy.
8.	<b>TwójStyl</b> wydanie internetowe - wydanie marzec 2025	To musimy wiedzieć używając filtrów mineralnych. Źle stosowane mogą szkodzić skórze - wypowiedź dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
9.	<b>WP abc Zdrowie - Behealthy magazine</b> - wydanie 14 marca 2025	Botoks i sauna u fryzjera. Dzięki tym zabiegom włosy odzyskują blask i miękkość - wywiad z dr. n med. Katarzyna Osipowicz.
10.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie 1 luty 2025	Piękno tkwi w detalach - artykuł popularno-naukowy.
11.	<b>Dermatic.pl</b> – wydanie internetowe luty 2025	Zabiegi dla kobiet po 50 na Wywiad z dr n. med Katarzyna Osipowicz.
12.	<b>Vouge-</b> styczeń 2025	5 trendów w pielęgnacji skóry i podejściu do urody które zaskoczą 2025 roku - artykuł popularno-naukowy.
13.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie 1 styczeń 2025	Korekta sylwetki - artykuł popularno-naukowy.
14.	<b>Elle</b> - wydanie styczeń 2025	Fokus na kolagen - artykuł popularno-naukowy.
15.	<b>Kaleidoscope-</b> wydanie grudzień 2024	Korekta piersi w OT.CO Clinic - artykuł popularno-naukowy.

16.	<b>Gentleman</b> rozkładówka – wydanie grudzień 2024	Nowa era męskości: medycyna estetyczna dla gentlemanów – artykuł popularno-naukowy
17.	<b>Elle</b> – wydanie grudzień 2024	<b>Odnova na miarę.</b> Regeneracja czy biostymulacja? Oto jest pytanie, o tym jaka jest różnica między tymi zabiegami i jak prawidłowo dobrać terapię do potrzeb skóry odpowiada dr n. med. Katarzyna Osipowicz dermatolożka z Kliniki Osipowicz
18.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie listopad 2024	Piękno w OT.CO Clinic - artykuł popularno-naukowy.
19.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie październik 2024	Nowoczesna technologia hi-tech” w OT.CO Clinic - artykuł popularno-naukowy.
20.	<b>Glamour</b> – wydanie październik 2024	Komentarz o dr Katarzynie Osipowicz o OT.CO Clinic.
21.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie wrzesień 2024	Przeszczep włosów - artykuł popularno-naukowy.
22.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie sierpień 2024	Lifting skroniowy - artykuł popularno-naukowy.
23.	<b>Estetyczny-portal.pl</b> wydanie internetowe, sierpień 2023	Kiedy pielęgnacja nie wystarczy i trzeba się udać do specjalisty? Odpowiada - dr n. med. Katarzyna Osipowicz
24.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie lipiec	Piękno w OT.CO Clinic - artykuł popularno-naukowy.
25.	<b>Newsweek</b> – czerwiec 2023 –	Wypowiedź dr Katarzyny Osipowicz na temat medycyny estetycznej.
26.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie czerwiec 2023	Najlepiej w OT.CO Clinic - artykuł popularno-naukowy.
27.	<b>Gentlemen</b> rozkładówka - czerwiec 2023	Przeszczep włosów - szansa na odzyskanie bujnych zdrowych włosów” – OT.CO Clinic - artykuł popularno-naukowy.
28.	<b>Elle</b> – czerwiec 2023	Mały komentarz w wydaniu Elle „Z głową w chmurach” – dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
29.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie maj 2024	Piękno przez cały rok z OT.Co Clinic - artykuł popularno-naukowy.
30.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie kwiecień 2024	Odkryj nowe możliwości leczenia skóry w OT.CO Clinic- artykuł popularno-naukowy.

31.	<b>Medycyna estetyczna</b> <i>Uroda + medycyna</i> – marzec 2024	<b>Laseroterapia dla każdego?</b> Dzięki zabiegom laserem można pozbyć nieestetycznego problemu skórniego a przy okazji ograniczyć koszty związane z zakupem nieskutecznych kremów i preparatów. Istotna jest tu jednak idealna diagnostyka problemu i dobranie przez specjalistę właściwej terapii – odpowiada dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
32.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie marzec 2024	Popraw jakość życia - artykuł popularno-naukowy.
33.	<b>Kaleidoscope</b> -wydanie luty 2024	Kiedy wykonywać zabiegu laserowe - artykuł popularno-naukowy.
34.	<b>Kaleidoscope</b> – wydanie styczeń 2024	Innowacyjne zabiegi na piersi i pośladki - artykuł popularno-naukowy.
35.	<b>Biotechnologia</b> wydanie internetowe – wydanie grudzień 2023	Jak powinna wyglądać pielęgnacja skóry przed i po zrobieniu tatuażu. Wywiad z dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
36.	<b>SUPER-PHARM</b> – wydanie internetowe 23.02.2021	Zaskórniki otwarte i zamknięte – jak się ich pozbyć? - odpowiada dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
37.	<b>Viva Beauty ekspert</b> wydanie luty 2022	Do korekty” przebarwienia choć niewielkie potrafią spędzać sen z powiek, szczególnie kobietom które nie chcą oglądać w lustrze doskonałości. Jak je zniwelować i zapobiegać powstawaniu kolejnych opowiada dr. n. med. Katarzyna Osipowicz.
38.	<b>Dzień dobry TVN</b> – wydanie internetowe 17 listopad 2021	Tanie apteczne hity i ich niezwykle zastosowanie. Czy wiesz, że krople żołądkowe wygładzają włosy? – odpowiada dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
39.	<b>Dzień dobry TVN</b> – wydanie internetowe 9 listopad 2021	Obalamy 5 mitów na temat kremów do twarzy. Trzeba trzymać. je w lodówce - wywiad dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
40.	<b>MAKEPIO</b> – wydanie internetowe 22.07.2021	Worki pod oczami – jak się ich pozbyć raz na zawsze?? Zapytaliśmy eksperta dr Katarzynę Osipowicz.
41.	<b>Wysokie obcasy</b> – wydanie lipiec 2021	Terapia aminokwasami –wywiad dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
42.	<b>Teraz Wilanów</b> – wydanie czerwiec 2021	Zabiegi medycyny estetycznej a COVID – 19” wywiad z dr n med. Katarzyna Osipowicz.
43.	<b>Allbeauties</b> – wydanie internetowe 22.04.2021	Kiedy powinno zacząć się używać kosmetyków przeciwzmarszczkowych i czy warto sięgać po te z

		oznaczeniem wieku? – wywiad dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
44.	<b>SUPER -PHARM</b> – wydanie internetowe 20.04.2021	Jak o cerę dba dermatolog? Swoje sposoby na piękną cerę zdradza dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
45.	<b>SUPER-PHARM</b> – wydanie internetowe 13.04.	Jak pielęgnować skórę podczas kuracji izotretynoiną? – wywiad dr n. med. Katarzyna Osipowicz
46.	<b>SUPER-PHARM</b> – wydanie internetowe 29.01.2021	Dlaczego włosy wypadają? Wywiad z dermatolog dr Katarzyną Osipowicz
47.	<b>Uroda Beauty</b> - wydanie styczeń 2021	Gwarancja gładkiej skóry - artykuł popularno-naukowy.
48.	<b>Vouge</b> – wydanie 6.12.2020	Najlepsze dla mężczyzny” - wywiad z dr n. med. Katarzyna Osipowicz i dr n. med. Piotr Turkowski
49.	<b>Super Mama</b> – wydanie internetowe 27.11.2020	Czy noszenie maseczek w dobie koronawirusa jest bezpieczne dla naszego bezpieczeństwa? – wywiad z dr. n med. Katarzyna Osipowicz.
50.	<b>Elle</b> – wydanie listopad 2020	Dieta i styl życia, jaki ma to wpływ na urodę - wypowiedź dr n. med. Katarzyna Osipowicz
51.	<b>Teraz Wilanów</b> – wydanie czerwiec 2020	Klinika lekarzy wrażliwych na piękno - tekst o OTCO Clinic
52.	<b>Gala.pl</b> – wydanie internetowe 26.05.2020	Trądzik u dorosłych: Skąd się bierze i jak go leczyć? wywiad z – dr n. med. Katarzyna Osipowicz.
53.	<b>Sukces jest kobietą</b> – wydanie 26 marca 2020	Biznes się nie poddaje: dr n. med. Katarzyna Osipowicz: Po 1 – Bezpieczeństwo! - artykuł popularno-naukowy.
54.	<b>NIOXIN</b> - luty 2020	Wideokonferencja na temat wypadania włosów

#### **Wystąpienia telewizyjne i wywiady:**

<b>1.</b>	Wystąpienia w programach „Pytanie na śniadanie” (TVP) oraz „Dzień dobry TVN” (2020-2024) – wywiady eksperckie na różne tematy z zakresu dermatologii i medycyny estetycznej (m.in. albinizm, epidermolysis bullosa zabiegi tlenowe, cellulit u dzieci i młodzieży, uczulenie na hybrydę, fotouczulenie, opalanie)
-----------	---

<b><u>2.</u></b>	"Wpływ życia w mieście na skórę" Artykuł popularno-naukowy dla programu "Dzień dobry TVN" 2021
<b><u>3.</u></b>	„Jak pandemia wpływa na kondycję skóry oraz włosów?” Wywiad dla Aesthetic Business 2021
<b><u>4.</u></b>	"Obalamy 5 mitów na temat kremów do twarzy. Trzeba trzymać je w lodówce?" Artykuł popularno-naukowy dla programu "Dzień dobry TVN" 2021
<b><u>5.</u></b>	Nioxin - video konferencja na temat wypadania włosów 2020

### **Kursy zawodowe, specjalizacyjne i udział w wydarzeniach branżowych**

#### **Po uzyskaniu stopnia doktora:**

<b>1.</b>	Szkolenie z zakresu ultrasonografii skóry u dr. Oscara Ramineza w ośrodku medycyny estetycznej US Dermoestetica w Barcelonie, 03.2025
<b>2.</b>	Szkolenie techniczne i aplikacyjne Sectum, 03.2024
<b>3.</b>	Szkolenie edukacyjne z zakresu technik iniekcji kwasu hialuronowego Restylene, 03.2024
<b>4.</b>	Certyfikat Teoxane academy training day, 10.2024
<b>5.</b>	Szkolenie z zakresu technik i pobierania, przygotowania i aplikacji Adipocytarnych komórek macierzystych w oczyszczonej tkance tłuszczowej
<b>6.</b>	Certyfikat Aptos w ramach Master of Aptos, 10.2023
<b>7.</b>	Szkolenie „Lip Masterclass”, Genewa 06.2023

<b>8.</b>	Certyfikat kursu z użyciem nici APTOS,06. 2023
<b>9.</b>	Certyfikat kursu SCULPTRA Hands on, 06.2023
<b>10.</b>	Certyfikat GAIN Sculptra and restylane advances masterclass, 06.2023
<b>11.</b>	32 Zjazd Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, 06.2023
<b>12.</b>	Szkolenie z zastosowaniem gamy produktów RRS oraz peelingów fenolowych Skin Tech Pharma Group, 03.2023
<b>13.</b>	Szkolenie „Lips Praxis with Stylage” Vivacy, 05.2023
<b>14.</b>	Szkolenie master class „Teoxane full face master class”, 03.2023
<b>15.</b>	Szkolenie GCP, The Global Health Network, 12.2022
<b>16.</b>	Uczestnik w konferencji „Gain Anatomy Masterclass 2022 in Verona, Włochy 2022
<b>17.</b>	EADV – Kurs rezydencyjny dotyczący chorób pęcherzowych, Groningen, Europejska Akademia Dermatologii i Wenerologii, 03.2022
<b>18.</b>	Spotkanie edukacyjne na temat iniekcji techniki kwasu hialuronowego Restylane, 03.2021
<b>19.</b>	Szkolenie z zakresu użytkowania systemu Tixel 2 Bogdani, Warszawa 03.2021
<b>20.</b>	EADV – Młodzieżowy specjalista do 35 lat, Europejska Akademia Dermatologii i Wenerologii, 01.2021
<b>21.</b>	Certyfikat „Silhouette soft advanced workshop”, 09.2020
<b>22.</b>	Szkolenie z technik podania Elanse, 06.202
<b>23.</b>	Transmisja krwi i jej składników, 03.2020
<b>24.</b>	Trening trichoskopii, Vichy, Warszawa 03.2020

25.	Transplantacja włosów – metoda SAFER, Ultraslim A. Urban M. Piwecki Sp. Jawna, 03.2020
26.	Trening anatomii twarzy – Cadaver, 02.2020
27.	Zastosowania lasera Lutronic eCO <sub>2</sub> w dermatologii i medycynie estetycznej – wskazania, dobór optymalnych parametrów, technika skutecznego i bezpiecznego zabiegu, 01.2020

**Przed uzyskaniem stopnia doktora:**

<u>1.</u>	Odyseja Diagnostyczna – od białkowej diatezy do łupieżu czerwonego mieszkowego, 06.2019
<u>2.</u>	Diagnostyka i leczenie – Seksualne Przekazywane Zakażenia (Std), 06.2019
<u>3.</u>	Kolagen heterologiczny typu I - Linerase, 05.2019
<u>4.</u>	Konferencja „Alergologia i Dermatoimmunologia Dzieci i Dorosłych”, Kazimierz Dolny, 05.2019
<u>5.</u>	Konferencja Hot Topics Dermatologia 2019, Poznań 03.2019
<u>6.</u>	Kurs trychologiczny, 01.2019
<u>7.</u>	Zdrowie Publiczne Część II: Zaświadczenie Lekarskie, 11.2018
<u>8.</u>	Zdrowie Publiczne Część I: Zdrowie Publiczne, 11.2018
<u>9.</u>	Choroby skóry – immunologia, 11.2018
<u>10.</u>	Warsztaty „Szkoła Mistrzów Dermatologii”, Uniejów 11.2018
<u>11.</u>	Fotobiologia w dermatologii, 09.2018

<b><u>12.</u></b>	Choroby skóry dzieci, 09.2018
<b><u>13.</u></b>	Wykład Pęcherzyca zwykła stóp imitująca wyprysk dyshydrotyczny, Kielce 04.2018
<b><u>14.</u></b>	XII Sympozjum Naukowo Szkoleniowe Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, Kielce 04.2018
<b><u>15.</u></b>	Komórki macierzyste uzyskane z tkanki tłuszczowej a rewolucja w medycynie regeneracyjnej, 03.2018
<b><u>16.</u></b>	Kongres ILCH, Wrocław 10.2017
<b><u>17.</u></b>	EADV - Bullous Diseases, Holandia 06.2017
<b><u>18.</u></b>	Warsztat - Silhouette Soft Advanced, Warszawa 05.2017
<b><u>19.</u></b>	Sympozjum „European academy of dermatology and venerology”, Belgia 05.2017
<b><u>20.</u></b>	Szkoła Mistrzów Dermatologii, 03.2017
<b><u>21.</u></b>	Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna oraz leczenie alergicznych chorób skóry, 02.2017
<b><u>22.</u></b>	Konferencja Naukowo Szkoleniowa 13 Akademia Dermatologii i Alergologii, 02.2017
<b><u>23.</u></b>	Konferencja Naukowo Szkoleniowa Interdyscyplinarne Oblicza Dermatologii, Bydgoszcz 10.2016
<b><u>24.</u></b>	Kurs specjalizacyjny – prawo medyczne 09.2016
<b><u>25.</u></b>	Kongres „European Academy of Dermatology and Venerology”, Wiedeń 09.2016
<b><u>26.</u></b>	Konferencja Naukowo Szkoleniowa „Szkoła dermatologii onkologicznej”, Warszawa 06.2016

<b><u>27.</u></b>	Symposium European Academy of Dermatology and Venerology, Grecja 05.2016
<b><u>28.</u></b>	Kurs dermatologiczny, 05.2016
<b><u>29.</u></b>	Kurs chirurgii podstawowej, 05.2016
<b><u>30.</u></b>	Kurs dermatologii estetycznej, 05.2016
<b><u>31.</u></b>	Podstawowy kurs chirurgii skóry w ramach XXXI Kongresu Dermatologicznego – Polskie Towarzystwo Dermatologiczne, Wrocław 05.2016
<b><u>32.</u></b>	Kurs specjalizacyjny - Wprowadzenie do dermatologii i wenerologii, 04.2016
<b><u>33.</u></b>	Kurs dla specjalizacji: diagnostyka histopatologiczna chorób skóry, 04.2016
<b><u>34.</u></b>	Szkolenie z zaawansowanych technik użytkowania wypełniaczy dermatologicznych do tkanek miękkich – korekta 03.2016
<b><u>35.</u></b>	Forum Młodych Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, Rawa Mazowiecka 11.2015
<b><u>36.</u></b>	Transplantacja włosów - Metoda Safer, 09.2015
<b><u>37.</u></b>	Konferencja Naukowo Szkoleniowa Pacjent 3d trzech sekcji Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego, Iława 04.2015
<b><u>38.</u></b>	Estetyka uśmiechu – techniki połączone modelowanie i odmładzanie 1/3 dolna część twarzy, 02.2015
<b><u>39.</u></b>	Obecne wypełniacze i toksyna botulinowa - warsztat zaawansowanych metod wtrysku, 01.2015

<b><u>40.</u></b>	Szkolenie z zaawansowanych technik wtrysku toksyny botulinowej i kwasu hialuronowego, 01.2015
<b><u>41.</u></b>	Konferencja „Dermatologia, wenerologia i alergologia 2014”, Sopot 04.2014
<b><u>42.</u></b>	Peelingi – zastosowanie peelingów chemicznych na bazie kwasu migdałowego, glikolowego, pirogronowego i yellow peel peeling, 04.2014
<b><u>43.</u></b>	Podstawy miękkiego podnoszenia i techniki napelniania zmarszczki z kwasem hialuronowym Stylage, 06.2014
<b><u>44.</u></b>	Globalna terapia anti-age firmy Filorga – profesjonalne zabiegi złuszczające z wykorzystaniem Glykopeel oraz wolumetria medyczna i Filorga korekcja nosa, 05.2014
<b><u>45.</u></b>	Zaawansowana technika złuszczania Mesoesthetic Laboratorium i Dermamelan profesjonalny zabieg depigmentacji, 05.2014
<b><u>46.</u></b>	Fenice - kwas hialuronowy, 04.2014
<b><u>47.</u></b>	Akademia Czerniaka, 04.2014
<b><u>48.</u></b>	Azzalure - Trwałe Piękno, 04.2014
<b><u>49.</u></b>	Kongres Stowarzyszenia Lekarzy Dermatologów Estetycznych, Warszawa 03.2014
<b><u>50.</u></b>	Cellulit - fizjologia lub choroba. Nowe możliwości terapeutyczne, 02.2014
<b><u>51.</u></b>	Konferencja przeglądu dermatologicznego, Zakopane 12.2013
<b><u>52.</u></b>	Profesjonalne szkolenie z odbudowy - Arkanaskin Roller - terapia mikroigłowa na twarz, 11.2013
<b><u>53.</u></b>	Szkolenia z komputerowej kosmetyki - diagnostyka z wykorzystaniem Nati Skinanalizator, 11.2013
<b><u>54.</u></b>	Warsztaty Teyosal, Kraków 11.2013

<b>55.</b>	Szkolenie przez Sesderma - zabiegi z wykorzystaniem Mediderma, 10.2013
<b>56.</b>	V Kurs Europy Środkowo-Wschodniej z chirurgii dziecięcej, 03.2012
<b>57.</b>	XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgów dziecięcych, 09.2012
<b>58.</b>	Warsztaty transplantologiczne organizowane w ramach projektu „Organ Donation”, 05.2011

### III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

#### 1. Wykaz dorobku technologicznego.

##### a. Opracowanie autorskiej receptury do szamponów włosów (komercjalizacja w toku)

- **Seria obejmuje:** *CALMING SCALP SHAMPOO* (Szampon do skóry wrażliwej), *BALANCING SCALP SHAMPOO* (Szampon do skóry łojotokowej), *DANDRUFF CONTROL SHAMPOO* (Szampon przeciwłupieżowy), *UV PROTECTIVE HAIR MIST* (Mgielka UV do łodygi włosa), *SCALP DEFENSE SPF SPRAY 50* (Fotoprotekcja skóry głowy), *ENZYMATIC SCALP PEEL* (Peeling enzymatyczny do skóry głowy), *REGENERATING SCALP MASK* (Maska regenerująca ze składnikami biomimetycznymi i egzosomami), *MOISTURE STRENGTH CONDITIONER* (nawilżająca odżywka do włosów), *LEAVE-IN CONDITIONING SPRAY SPF* (odżywka UV bez spłukiwania)

##### b. Opracowanie autorskiej receptury suplementów wspierających porost włosów (dopuszczony do sprzedaży)

- Suplement PureHealth Skin Hair Nails

#### 2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

- Współwłaścicielka kliniki medycyny estetycznej Osipowicz & Turkowski w Warszawie ([klinikaotco.pl](http://klinikaotco.pl))

### 3. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych

- Udział w zespole badawczym powołanym w celu opracowania wytycznych dotyczących opieki nad pacjentami z epidermolysis bullosa (2024)

### 4. Planowana działalność dydaktyczna

- Podpisana rekomendacja z Wyższą Szkołą Inżynierii i Zdrowia o utworzeniu kierunku studiów II stopnia Trychologia kliniczna.

## IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

### 1. Liczba cytowań i indeks Hirscha

Źródło danych	Indeks Hirscha	Liczba cytowań (z autocytowaniami)	Liczba cytowań (bez autocytowań)
SCOPUS	5	66	61
WEB OF SCIENCE	4	63	58

### 2. Publikacje przed i po doktoracie

Typ publikacji	IF (przed doktoratem)	MNiSW (przed doktoratem)	IF (po doktoracie)	MNiSW (po doktoracie)
Prace oryginalne	2,190	30	30,805	1030
Prace poglądowe	-	-	2,900	140
Opisy przypadków	2,380	35	0,800	45
SUMA	4,570	65	34,505	1215

### 3. Informacje dodatkowe

Publikacje pełnotekstowe w suplementach	-	-	-	-
Listy do redakcji	1,757	15	8,000	140
Publikacje z udziałem w bad. wielośrodkowych	-	-	-	-
SUMA	1,757	15	8,000	140

*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)