

Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych

dr Agnieszka Żelaźniewicz
Zakład Biologii Człowieka
Wydział Nauk Biologicznych
Uniwersytet Wrocławski
Wrocław

Dziedzina NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
Dyscyplina NAUKI BIOLOGICZNE

Wrocław, 2023

I. INFORMACJE O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1.1. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. Pkt 2b ustawy:

a. Tytuł osiągnięcia naukowego: *Adaptacyjne znaczenie atrakcyjności fizycznej jako potencjalnego wskaźnika kondycji biologicznej.*

b. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe:

Osiągnięciem naukowym jest cykl sześciu powiązanych ze sobą tematycznie artykułów naukowych, na który składa się jedna praca przeglądowa i pięć prac oryginalnych (Tabela 1). Artykuły zostały opublikowane w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Report* (JCR) w latach 2020-2022. Oświadczenia współautorów, określające indywidualny wkład w powstanie każdej z publikacji stanowią Załącznik nr 5, natomiast kopie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia zostały zawarte w Załączniku nr 6.

Tabela 1. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe uwzględniający opis wkładu wnioskodawcy, dane naukometyczne czasopism na podstawie bazy *JCR* oraz liczbę cytowań wg bazy *Scopus*.

Lp.		Impact Factor ¹		Punktacja MNiSW/MEiN ²	Liczba cytowań ³
		IF ₂₀₂₁	IF _{5y}		
A1	Żelaźniewicz, A., Nowak, J., Łącka, P., Pawłowski, B. (2020). Facial appearance and metabolic health biomarkers in women. <i>Scientific Reports</i> , 10(1), 1-8.	4,997	5,516	140	5/4
	<i>Wkład Wnioskodawcy: współpracowanie pomysłu badawczego, współorganizację badań i zbieranie danych, standaryzacja fotografii, opracowanie ankiet online, koncepcja artykułu, obliczenia statystyczne i interpretacja wyników, napisanie tekstu artykułu z pomocą współautorów, napisanie odpowiedzi na uwagi recenzentów i ostatecznej wersji artykułu. Wnioskodawca jest również autorem korespondencyjnym.</i>				
A2	Żelaźniewicz, A., Nowak, J., Studzińska, I., Pawłowski, B. (2020). Do adipokines levels influence facial attractiveness of young women? <i>American Journal of Physical Anthropology</i> , 173(2), 250-257.	2,963	2,972	140	1/1
	<i>Wkład Wnioskodawcy: współpracowanie pomysłu badawczego, współorganizację badań i zbieranie danych, standaryzacja fotografii, wykonanie ankiety internetowej, koncepcja artykułu, obliczenia statystyczne i interpretacja wyników, napisanie tekstu artykułu z pomocą współautorów, przygotowanie odpowiedzi na uwagi recenzentów i napisanie ostatecznej wersji artykułu. Wnioskodawca jest również autorem korespondencyjnym.</i>				
A3	Żelaźniewicz, A., Nowak-Kornicka, J., Zbyrowska, K., Pawłowski, B. (2021). Predicted reproductive longevity and women's facial	3,752	4,069	100	1/1

	attractiveness. <i>PLoS One</i> , 16(3), e0248344				
	<i>Wkład Wnioskodawcy: współpracowanie pomysłu badawczego, współorganizację badań i zbieranie danych, standaryzacja fotografii, przygotowanie ankiet online, koncepcja artykułu, obliczenia statystyczne i interpretacja wyników, napisanie tekstu artykułu, odpowiedzi na uwagi recenzentów i ostatecznej wersji artykułu. Wnioskodawca jest również autorem korespondencyjnym.</i>				
A4	Żelaźniewicz, A., Nowak, J., Pawłowski, B. (2020). Birth size and morphological femininity in adult women. <i>BMC Evolutionary Biology</i> , 20(1), 1-8.	3,438	3,898	100	2/2
	<i>Wkład Wnioskodawcy: współpracowanie pomysłu badawczego, współorganizację badań i zbieranie danych, pomiar feminizacji twarzy, koncepcja artykułu, obliczenia statystyczne i interpretacja wyników, napisanie tekstu artykułu, odpowiedzi na uwagi recenzentów i ostatecznej wersji artykułu. Wnioskodawca jest również autorem korespondencyjnym.</i>				
A5	Żelaźniewicz, A., Nowak-Kornicka, J., Osochocka, A. Pawłowski, B. (2022) Perceived facial age and biochemical indicators of glycemia in adult men and women. <i>Scientific Reports</i> (1), 1-10.	4,997	5,516	140	0/0
	<i>Wkład Wnioskodawcy: współpracowanie pomysłu badawczego, współorganizację badań i zbieranie danych, standaryzacja fotografii, przygotowanie ankiet online, koncepcja artykułu, obliczenia statystyczne i interpretacja wyników, napisanie tekstu artykułu, odpowiedzi na uwagi recenzentów i ostatecznej wersji artykułu. Wnioskodawca jest również autorem korespondencyjnym.</i>				
Artykuł przeglądowy, proponujący nową hipotezę					
A6	Pawłowski, B., Żelaźniewicz, A. (2021). The evolution of perennially enlarged breasts in women: A critical review and a novel hypothesis. <i>Biological Reviews</i> , 96(6), 2794-2809.	14,355	14,79	200	2/2
	<i>Wkład Wnioskodawcy: współpracowanie założeń i struktury artykułu, współautorstwo zaproponowanej hipotezy, przeprowadzenie przeglądu literatury, współautorstwo artykułu i przygotowanie ostatecznej wersji artykułu, współautorstwo w odpowiedzi na uwagi recenzentów. Wnioskodawca jest również autorem korespondencyjnym.</i>				

¹ Impact factor podany na podstawie bazy Journal Cite Reports (Clarivate, ISI Web of Knowledge).

² Na podstawie załącznika do komunikatu Ministra Edukacji i Nauki (MEiN) z dnia 9.02.2021 r. w sprawie wykazu czasopism i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych.

³ Liczba cytowań wg bazy Scopus (stan na dzień 22.02.2023): liczba cytowań /liczba cytowań bez autocytowań

Łączny IF₂₀₂₁=34,502

Łączny IF₂₀₂₁=35,761

Łączna liczba punktów MEiN₂₀₂₁=820

Łączna liczba cytowań/Liczba cytowań bez autocytowań: 11/10

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

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

Tabela 2. Wykaz wszystkich publikacji, uwzględniający opis wkładu wnioskodawcy, dane naukometyczne czasopism wg bazy JCR oraz liczbę cytowań wg bazy Scopus.

Lp		Impact factor ¹			MNIŚW/MEiN ²		Cytowania ³
		W roku opublikowania	2021	5y	W roku opublikowania	2021	
OPUBLIKOWANE PRZED UZYSKANIEM STOPNIA DOKTORA (4 artykuły)							
1	Żelaźniewicz A.* , Pawłowski B. (2011). Female breast size attractiveness for men as a function of sociosexual orientation (restricted vs. unrestricted). <i>Archives of Sexual Behavior</i> , 40(6), 1129-1135.	3,525	4,891	4,772	40	140	45/42
2	Pawłowski B., Żelaźniewicz A.* (2012). Newborn's condition at birth does not depend on maternal sexual strategy-evidence against the "hunting for good genes" hypothesis. <i>American Journal of Human Biology</i> , 24(4), 420-424.	2,335	2,947	2,339	35	70	1/1
3	Tomaszewska A.*, Żelaźniewicz A. (2014). Morphology and morphometry of the meningo-orbital foramen as a result of plastic responses to the ambient temperature and its clinical relevance. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i> , 25(3), 1033-1037.	0,678	1,172	1,249	20	40	7/7
4	Żelaźniewicz A.* , Pawłowski B. (2015). Disgust in pregnancy and fetus sex - longitudinal study. <i>Physiology & Behavior</i> , 139, 177-181.	2,461	3,742	3,814	30	70	11/9
SUMA		8,999	12,752	12,174	125	320	64/59
OPUBLIKOWANE PO UZYSKANIU STOPNIA DOKTORA (30 artykułów)							
5	Żelaźniewicz A.* , Pawłowski B. (2015). Breast size and asymmetry during pregnancy in dependence of a fetus's sex. <i>American Journal of Human Biology</i> , 27(5), 690-696.	1,875	2,947	2,339	35	70	3/3
6	Żelaźniewicz A.* , Nowak J., Pawłowski B. (2015). Woman's body symmetry and oxidative stress in the first trimester of pregnancy. <i>American Journal of Human Biology</i> , 27(6), 816-821	1,875	2,947	2,339	35	70	4/2
7	Żelaźniewicz A. , Borkowska B.*, Nowak J., Pawłowski B. (2016)	2,341	3,742	3,814	30	70	21/20

	The progesterone level, leukocyte count and disgust sensitivity across the menstrual cycle. <i>Physiology & Behavior</i> , 161, 60-65.						
8	Mielcarska K., Żelaźniewicz A.* , Pawłowski B. (2017). Risk taking propensity in pregnancy-longitudinal study. <i>Personality & Individual Differences</i> , 110, 7-11.	1,967	3,950	4,276	30	100	1/1
9	Groyecka A.*, Żelaźniewicz A. , Misiak M., Karwowski M., Sorokowski P. (2017). Breast shape (ptosis) as a marker of a woman's breast attractiveness and age: Evidence from Poland and Papua. <i>American Journal of Human Biology</i> , 29(4), e22981.	1,575	2,947	2,339	35	70	13/11
10	Żelaźniewicz A.* , Pawłowski B. (2018). Maternal breast and body symmetry in pregnancy and offspring condition. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> , 166(1), 127-138.	2,662	2,963	2,972	30	140	3/3
11	Żelaźniewicz A.* , Pawłowski B. (2018). Maternal hand grip strength in pregnancy, newborn sex and birth weight. <i>Early Human Development</i> , 119, 51-55.	1,853	2,699	2,765	30	70	10/8
12	Żelaźniewicz A.* , Bielawski T., Nowak J., Pawłowski B. (2019). Body symmetry and reproductive hormone levels in women. <i>Women & Health</i> , 59(4), 391-405.	1,095	1,708	2,145	30	70	1/1
13	Boryśłowski K., Niwińska A., Niwiński A., Tomaszewska A.*, Wasylkowa K., Żelaźniewicz A. (2018). A bulb of narcissus on the Egyptian mummy from University of Wrocław collection. <i>Études et Travaux</i> , (31), 111-122.					20	0/0
14	Żelaźniewicz A.* , Pawłowski B. (2019). Maternal breast volume in pregnancy and lactation capacity. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> , 168(1), 180-189.	2,414	2,963	2,972	140	140	6/5
15	Watkins C.*, Leongómez J., Bovet J., Żelaźniewicz A. , Korbmacher M. Varella M., ... Bolgan S. (2019). National income inequality predicts cultural variation in mouth to mouth kissing. <i>Scientific Reports</i> , 9(1), 1-9.	3,998	4,997	5,516	140	140	7/6

16	Żelaźniewicz A.* , Nowak J., Pawłowski B. (2019). Hand-grip strength predicts individuals' sexual and pathogen but not moral disgust sensitivity. <i>Personality & Individual Differences</i> , 147, 237-244.	2,310	3,950	4,276	100	100	1/0
17	Sorokowski P.*, Żelaźniewicz A. , Nowak J., Groyecka A., Kaleta M., Lech W., ... Pisanski K. (2019). Romantic love and reproductive hormones in women. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 16(21), 4224	2,849	4,614	4,799	70	140	9/8
18	Żelaźniewicz A.* , Nowak J., Groyecka A., Sorokowski P., Dobrowolska M., Pawłowski B. (2020). Empathy and oxidative stress in healthy adults. <i>Sustainability</i> , 12(12), 4959.	3,251	3,889	4,089	70	100	1/1
19	Kowal M.*, Sorokowski P., Żelaźniewicz A. , Nowak J., Orzechowski S., Żurek G., ... Danek N. (2020). No relationship between the digit ratios (2D: 4D) and salivary testosterone change: study on men under an acute exercise. <i>Scientific Reports</i> , 10(1), 1-8.	4,380	4,997	5,516	140	140	9/8
20	Żelaźniewicz A.* , Nowak J., Łącka P., Pawłowski B. (2020). Facial appearance and metabolic health biomarkers in women. <i>Scientific Reports</i> , 10(1), 1-8.	4,380	4,996	4,409	140	140	5/4
21	Frąckowiak T.*, Groyecka-Bernard A., Oleszkiewicz A., Butovskaya M., Żelaźniewicz A. , Sorokowski P. (2020). Difference in perception of onset of old age in traditional (Hadza) and modern (Polish) societies. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17(19), 7079.	3,390	4,614	4,799	70	140	3/3
22	Żelaźniewicz A.* , Nowak J., Studzińska I., Pawłowski B. (2020). Do adipokines levels influence facial attractiveness of young women?. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> , 173(2), 250-257.	2,868	2,963	2,972	140	140	1/1
23	Żelaźniewicz A.* , Nowak-Kornicka J., Figura R., Groyecka-Bernard A., Sorokowski P.,	3,390	4,614	4,799	70	140	1/1

	Pawłowski B. (2020). Pharyngeal detection of Staphylococcus aureus as a possible factor related to disgust sensitivity in humans. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17(21), 8286.						
24	Żelaźniewicz A.* , Nowak J., Pawłowski B. (2020). Birth size and morphological femininity in adult women. <i>BMC Evolutionary Biology</i> , 20(1), 1-8.	3,260	3,438	3,898	100	100	2/2
25	Żelaźniewicz A.* , Nowak-Kornicka J., Zbyrowska K., Pawłowski B. (2021). Predicted reproductive longevity and women's facial attractiveness. <i>PLoS One</i> , 16(3), e0248344.	3,752	3,752	4,069	100	100	1/1
26	Kowal M.*, Sorokowski P., Żelaźniewicz A. , Nowak J., Orzechowski S., Żurek A., Żurek G. (2021). A positive relationship between body height and the testosterone response to physical exercise. <i>Evolution and Human Behavior</i> , 42(3), 179-185.	5,327	5,327	5,00	140	140	8/6
27	Thomas A.*, Kowal M., Sorokowski P., Żelaźniewicz A. , Nowak J., Orzechowski S., Crewther BT. (2021). Modest exercise-induced increases in testosterone concentration are not associated with mating strategy change in healthy young men. <i>Evolutionary Psychological Science</i> , 7(3), 298-303.	0,62	0,62			20	2/2
28	Kowal M.*, Sorokowski P., Żelaźniewicz A. , Nowak J., Orzechowski S., Żurek G., ... Nawrat M. (2021). Are Beards Honest Signals of Male Dominance and Testosterone? <i>Archives of Sexual Behavior</i> , 50(8), 3703-3710.	4,891	4,891	4,772	140	140	1/0
29	Pawłowski B., Żelaźniewicz A.* (2021). The evolution of perennially enlarged breasts in women: a critical review and a novel hypothesis. <i>Biological Reviews</i> , 96(6), 2794-2809.	14,355	14,355	14,79	200	200	2/2
30	Kowal M.*, Sorokowski P., Kulczycki E., Żelaźniewicz A. (2022). The impact of geographical bias when judging	3,801	3,801	4,133	100	100	3/3

	scientific studies. <i>Scientometrics</i> , 127(1), 265-273.						
31	Watkins C.*, Bovet J., Fernandez A. M., Leongómez J, Żelaźniewicz A. , Varella M., Wagstaff D. (2022). Men say “I love you” before women do: Robust across several countries. <i>Journal of Social and Personal Relationships</i> , 02654075221075264.	2,681	2,681	3,104	100	100	1/0
32	Żelaźniewicz A.* , Nowak-Kornicka J., Pawłowski B. (2022). S-Klotho level and physiological markers of cardiometabolic risk in healthy adult men. <i>Aging-US (Albany NY)</i> , 14(2), 708.	5,955	5,955	6,458	140	140	2/2
33	Żelaźniewicz A.* , Nowak-Kornicka J., Osochocka A. Pawłowski B. (2022) Perceived facial age and biochemical indicators of glycemia in adult men and women. <i>Scientific Reports(1)</i> , 1-10.	4,997	4,997	5,516	140	140	0/0
34	Żurek G., Danek N., Żurek A., Nowak-Kornicka J., Żelaźniewicz A. , Orzechowski S., ... Kowal M. (2022). Effects of Dominance and Sprint Interval Exercise on Testosterone and Cortisol Levels in Strength-, Endurance- and Non-Training Men. <i>Biology</i> , 11(7), 961.	5,168	5,168		100	100	1/1
SUMA		103,28	121,485	118,976	2595	3280	122/105
SUMA (Prace opublikowane przed i po uzyskaniu stopnia doktora)		112,279	134,237	131,05		3600	186/164

¹ Impact factor podany na podstawie bazy Journal Cite Reports (Clarivate, ISI Web of Knowledge).

² Punkcja prac opublikowanych w latach 2012-2018 została podana na podstawie części A wykazu czasopism stanowiących załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego(MNiSW) z lat 2012-2016.

Punkcja prac opublikowanych w latach 2012-2018 została podana na podstawie załącznika do komunikatu Ministra Edukacji i Nauki (MEiN) z dnia 9.02.2021 r. w sprawie wykazu czasopism i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych.

² Liczba cytowań wg bazy Scopus (stan na dzień 26.01.2023): liczba cytowań/liczba cytowani bez autocytowań.

II. 2. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych.

Wyniki moich badań naukowych prezentowałam w formie referatów i plakatów przede wszystkim na konferencjach międzynarodowych. Łącznie prezentowałam 12 referatów ustnych (w tym 10 po uzyskaniu tytułu doktora). Byłam również współautorem licznych prezentacji, przedstawianych przez innych przedstawicieli zespołu badawczego, którego jestem członkiem. Poniżej przedstawione są 4 najważniejsze takie prezentacje. Byłam pierwszym autorem 6

plakatów prezentowanych na konferencjach międzynarodowych (w tym 2 po uzyskaniu stopnia doktora). Poza tym, byłam współautorem 12 plakatów (w tym 9 po uzyskaniu stopnia doktora).

Tabela 3. Wykaz najważniejszych wystąpień konferencyjnych.

Lp	Tytuł konferencji, rok i miejsce	Autorzy i tytuł prezentacji	Typ prezentacji
Przed uzyskaniem stopnia doktora			
1	V th International Anthropological Congress of Aleš Hrdlička - Praga, 2-5.09.2009.	Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>"Female breast size attractiveness for men as a function of sociosexual orientation."</i>	Referat
2	V th International Anthropological Congress of Aleš Hrdlička - Praga, 2-5.09.2009.	Tomaszewska A., Żelaźniewicz A., <i>"The Meningo- orbital foramen in Polish population- 3 D morphology and morphometry"</i>	Plakat
3	Evolution and Human Behavior Conference, Wrocław, Polska; 25-27.03.2010.	Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>"Female breast size attractiveness for men as a function of sociosexual orientation (restricted vs. unrestricted)."</i>	Plakat
4	Evolution and Human Behavior Conference, Gieben, Niemcy; 24-26.03.2011.	Babiszewska M., Żelaźniewicz A., Sukiennik I., Dengler D., Just M., Pawłowski B. <i>"Relationship between voice characteristics and masculinization in women"</i>	Plakat
5	Human Behavior & Evolution Society 23rd Annual Conference; Montpellier, Francja; 29.06-3.07.2011.	Żelaźniewicz A., Babiszewska M., Sukiennik I., Pawłowski B. <i>"Female voice characteristics and susceptibility to sexual infidelity"</i>	Plakat
6	Human Behavior & Evolution Society 23rd Annual Conference; Montpellier, Francja; 29.06-3.07.2011.	Danel D., Żelaźniewicz A., Nowak N., Tomaszewska A. <i>"Can the adult romantic attachment style be a shield against the premenstrual syndrome?"</i>	Plakat
7	Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE) Conference; Wrocław; 23-25.10.2014.	Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>"Disgust in pregnancy and fetus sex: a longitudinal study"</i>	Referat
8	Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE) Conference; Wrocław; 23-25.10.2014.	Żelaźniewicz A., Nowak J., Pawłowski B. <i>"Oxidative stress in the first trimester of pregnancy and woman's body shape and symmetry."</i>	Plakat
9	International Society for Human Ethology; Ateny, Grecja; 13-16.05.2015.	Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>"Maternal breast and body symmetry in pregnancy and newborn's condition."</i>	Plakat (nagrodzony)
Po uzyskaniu stopnia doktora			
10	The 2 nd Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Poznań; 21-23.09.2015.	Żelaźniewicz A., Nowak J., Bielawski T., Pawłowski B. <i>"Reproductive hormone levels and a woman's mating strategy."</i>	Referat
11	The 2 nd Conference of Polish Society for Human and Evolution	Nowak J., Żelaźniewicz A., Borkowska B. <i>"Inflammation level fluctuation in menstrual cycle as a marker of reproductive potential."</i>	Plakat

	Studies (PTNCE); Poznań; 21-23.09.2015.		
12	International Congress of the International Society for Human Ethology; Stirling, Szkocja; 1-5.08.2016.	Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>“Breast size in pregnancy and a woman’s breastmilk composition and volume.”</i>	Referat
13	International Congress of the International Society for Human Ethology; Stirling, Scotland; 1-5.08.2016.	Groyecka A., Sorokowski P., Żelaźniewicz A. <i>„Relationship between breast shape (ptosis) and the perception of woman’s attractiveness and age. Evidence from Poland and Papua.”</i>	Plakat
14	The 3 rd Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Toruń; 25-30.09.2016.	Żelaźniewicz A., Mielcarska K., Pawłowski B. <i>“Risk-taking propensity in pregnancy - longitudinal study.”</i>	Referat
15	The 3 rd Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Toruń; 25-30.09.2016.	Groyecka A., Żelaźniewicz A., Misiak M., Sorokowski P. <i>“Relationship between breast shape (ptosis) and the perception of woman’s attractiveness and age. Evidence from Poland and Papua.”</i>	Plakat
16	The 4 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Kraków; 20-22.09.2017.	Żelaźniewicz A., Nowak J., Groyecka A., Sorokowski P., Pawłowski B. <i>“Human empathy and oxidative stress in adults.”</i>	Referat
17	Annual Conference of The European Human Behaviour and Evolution Association; Paryż, Francja; 6-8.04.2017.	Żelaźniewicz A., Nowak J., Figura R., Groyecka A., Pawłowski B. <i>“Disgust sensitivity and pharyngeal carriage of Staphylococcus aureus”</i>	Referat
18	The 5 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Warszawa, 24-26.09.2018.	Żelaźniewicz A., Nowak J., Pawłowski B. <i>“Hand-grip strength and disgust sensitivity in women.”</i>	Referat
19	The 5 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Warszawa, 24-26.09.2018.	Pawłowski B., Żelaźniewicz A., Nowak J. <i>„Facial attractiveness, perceived health and age and visceral fat tissue amount in women.”</i>	Referat (prezentował B. Pawłowski)
20	The 5 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Warszawa, 24-26.09.2018.	Nowak J., Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>„Facial attractiveness and nosopharyngeal carriage of Staphylococcus aureus in women”</i>	Plakat
21	The 5 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Warszawa, 24-26.09.2018.	Zbyrowska K., Żelaźniewicz A., Nowak J., Pawłowski B. <i>„Potential trade-off between attractiveness and length of reproductive live in women?”</i>	Plakat
22	The 6 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Praga, Czechy; 24-27.09.2019.	Żelaźniewicz A., Pawłowski B., Nowak J. <i>“Women’s birth parameters and level of morphological femininity in reproductive age”</i>	Referat

23	The 6 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Praga, Czechy; 24-27.09.2019.	Pawłowski B., Żelaźniewicz A., Nowak-Kornicka J., Łącka P. <i>“Facial appearance and general health biomarkers in women.”</i>	Referat (prezentował B. Pawłowski)
24	The 6 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Praga, Czechy; 24-27.09.2019.	Nowak J., Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>„Visceral adipose tissue (VAT), subclinical inflammation and Staphylococcus aureus carriage in women – testing the role of VAT as a marker of biological quality.”</i>	Plakat
25	The 6 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE); Praga, Czechy; 24-27.09.2019.	Studzińska I., Żelaźniewicz A., Nowak J., Pawłowski B. <i>„Women’s body attractiveness and adipokins levels in women.”</i>	Plakat
26	The 7 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE), ON-LINE, 14-17.09.2021.	Żelaźniewicz A., Osochocka A., Nowak-Kornicka J., Pawłowski B. <i>“Perceived facial age and biochemical indicators of glycaemia.”</i>	Referat
27	The 7 th Conference of Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE), ON-LINE, 14-17.09.2021.	Pawłowski B., Żelaźniewicz A. <i>“The evolution of breasts in women - a novel hypothesis.”</i>	Referat (prezentował B. Pawłowski)
28	The 15 th Conference of European Human Behaviour and Evolution Association, ON-LINE, 24-27.03.2021.	Żelaźniewicz A., Nowak-Kornicka J., Pawłowski B. <i>„Immune response after vaccination in relationship to a woman’s birth weight.”</i>	Plakat
29	International Society for Evolution, Medicine, and Public Health; Lizbona, Portugalia; 5-8.07.2022.	Nowak-Kornicka J., Żelaźniewicz A., Pawłowski B. <i>„Body mass index vs visceral fat and its relation to selected health measures and immunity markers in non-obese healthy men and woman.”</i>	Plakat
30	International Society for Evolution, Medicine, and Public Health; Lizbona, Portugalia; 5-8.07.2022.	Żelaźniewicz A., Nowak-Kornicka J., Pawłowski B. <i>“Antioxidative potential and masculinity – testing oxidative handicap hypothesis in men.”</i>	Plakat
31	Joint International Meeting: 22nd EAA Congress, 15th ISGA Congress, 5th International Conference of Evolutionary Medicine; Wilno, Litwa; 24-27.08.2022.	Żelaźniewicz A., Nowak-Kornicka J., Pawłowski B. <i>„Morphological masculinity and biomarkers of long-term health in men.”</i>	Referat
32	The 8 th Conference of the Polish Society for Human and Evolution Studies; Sopot, Polska; 14-17.09.2022.	Kimla A., Żelaźniewicz A., Nowak-Kornicka J., Pawłowski B. <i>„Androgens levels and physiological markers of biological age in men.”</i>	Plakat
33	The 8 th Conference of the Polish Society for Human and Evolution Studies; Sopot, Polska; 14-17.09.2022.	Żelaźniewicz A., Nowak-Kornicka J., Pawłowski B. <i>“Birth size and the pace of aging in men.”</i>	Referat

34	The 8 th Conference of the Polish Society for Human and Evolution Studies; Sopot, Polska; 14-17.09.2022.	Nowak-Kornicka J., Żelaźniewicz A., Pawłowski B. „ <i>Facial masculinity and immunity in healthy men - testing mediating role of oxidative stress.</i> ”	Referat (prezentowała J. Nowak-Kornicka)
----	---	--	--

II. 3. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Organizacja dwóch konferencji naukowych o zasięgu międzynarodowym:

- 1) Organizacja Konferencji: Członek komitetu organizacyjnego konferencji European Human Behavior and Evolution Association (EHBEA) - 25-27.04.2010 (Wrocław).

Liczba uczestników: 150 osób, Język konferencji: angielski

Pełnione funkcje:

- a) Członek Komitetu Organizacyjnego.
 - b) Prowadzenie sekretariatu konferencji.
 - c) Zdobywanie funduszy z budżetu Województwa Dolnośląskiego w otwartym konkursie na zadania z dziedziny edukacji i nauki na organizację konferencji (w kwocie 30 000 PLN).
 - d) Rozliczenie finansowe konferencji.
- 2) Organizacja konferencji: Członek komitetu organizacyjnego I Konferencji Polskiego Towarzystwa Nauk o Człowieku i Ewolucji 23-25.10.2014 (Wrocław) pt. „*Człowiek w ewolucyjnej perspektywie*”.

Liczba uczestników: 80 osób, Język konferencji: angielski

Pełnione funkcje:

- a) Członek Komitetu Organizacyjnego.
- b) Prowadzenie sekretariatu konferencji.
- c) Przygotowanie materiałów konferencyjnych.
- d) Rozliczenie finansowe konferencji.

II. 4. 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.

Tabela 4. Lista zrealizowanych i realizowanych projektów badawczych.

Lata	Konkurs, tytuł projektu, numer umowy	Pełniona funkcja	Status
2011-2013	Projekt badawczy NCN PRELUDIUM 1 Nr 2011/01/N/NZ8/03208 Tytuł projektu: „ <i>Wielkość i asymetria piersi, oraz ich zmiany w czasie ciąży, jako uczciwy sygnał możliwości inwestycji rodzicielskiej i laktacji kobiety.</i> ”	Kierownik/ współwykonawca	Zrealizowany
	Wykonane zadania: Przygotowanie wniosku o finansowanie projektu; zaplanowanie badań; przeprowadzenie badań; rozliczenie finansowe i merytoryczne projektu.		
2012	Grant naukowy dla młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich na	Kierownik/ współwykonawca	Zrealizowany

	Wydziale Nauk Biologicznych UW finansowanych z dotacji celowej MNiSW. <i>„Stopień asymetrii fluktuacyjnej a poziom stresu oksydacyjnego u kobiet w I trymestrze ciąży.”</i>		
	Wykonane zadania: Przygotowanie wniosku o finansowanie projektu; zaplanowanie badań; przeprowadzenie badań i współudział w zbieraniu danych; rozliczenie finansowe i merytoryczne projektu.		
2013	Grant naukowy dla młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Nauk Biologicznych UW finansowanych z dotacji celowej MNiSW. nr 1151/M/KBC/13 <i>„Zmiany poziomu stresu oksydacyjnego w cyklu miesięcznym.”</i>	Kierownik/ współwykonawca	Zrealizowany
	Wykonane zadania: Przygotowanie wniosku o finansowanie projektu; zaplanowanie badań; przeprowadzenie badań i współudział w zbieraniu danych; rozliczenie finansowe i merytoryczne projektu.		
2014	Grant naukowy dla młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Nauk Biologicznych UW finansowanych z dotacji celowej MNiSW. nr 2119/M/KBC/14 <i>„Strategie behawioralne a poziom steroidów: Poziom hormonów steroidowych a inwestycja mężczyzn w potomstwo i utrzymanie związku z partnerką.”</i>	Kierownik/ współwykonawca	Zrealizowany
	Wykonane zadania: Przygotowanie wniosku o finansowanie projektu; zaplanowanie badań; przeprowadzenie badań i współudział w zbieraniu danych; rozliczenie finansowe i merytoryczne projektu.		
2016	Grant naukowy dla młodych naukowców i uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Nauk Biologicznych UW finansowanych z dotacji celowej MNiSW. Nr 0420/1405/16 <i>„Poziom stresu oksydacyjnego a skłonność do agresji i współzawodnictwa.”</i>	Kierownik/ współwykonawca	Zrealizowany
	Wykonane zadania: Przygotowanie wniosku o finansowanie projektu; zaplanowanie badań; przeprowadzenie badań i współudział w zbieraniu danych; rozliczenie finansowe i merytoryczne projektu.		
2016- 2019	Projekt badawczy NCN OPUS 10 Nr 2011/01/N/NZ8/03208 <i>„Znaczenie trzewnej tkanki tłuszczowej dla kondycji biologicznej kobiety.”</i>	Główny Wykonawca	Zrealizowany
	Wykonane zadania: Współautorstwo wniosku o finansowanie projektu; pełen udział w zaplanowaniu badań; przeprowadzeniu badań; udział w rozliczeniu finansowym i merytorycznym projektu. Jestem pierwszym autorem wszystkich artykułów będących podstawą rozliczenia finansowego projektu.		
2018-	Projekt badawczy NCN OPUS 14 Nr 2017/27/B/NZ8/00500	Główny Wykonawca	W realizacji

	„Poziom maskulinizacji jako sygnał potencjału antyoksydacyjnego u mężczyzn.”		
	Wykonane zadania: Współautorstwo wniosku o finansowanie projektu; pełen udział w zaplanowaniu badań; przeprowadzeniu badań i zbieraniu danych. Jestem pierwszym autorem wszystkich dotychczasowo powstałych artykułów na podstawie danych zebranych w projekcie.		
2021-	Projekt badawczy NCN OPUS 21 Nr 2021/41/B/NZ8/00751 „Kondycja biologiczna mężczyzn w średnim wieku jako wskaźnik zdolności organizmu do poniesienia fizjologicznych kosztów maskulinizacji.”	Główny Wykonawca	W realizacji
	Wykonane zadania: Współautorstwo wniosku o finansowanie projektu; pełen udział w zaplanowaniu badań; prowadzeniu badań i zbieraniu danych.		

II. 5. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- a) Polskie Towarzystwo Nauk o Człowieku i Ewolucji – Sekretarz Towarzystwa od roku 2014 do dziś.
- b) The Human Behavior and Evolution Society – Członek Towarzystwa w latach 2015-2016.

II. 6. Informacja o stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Staż naukowo-badawczy w *Duke University, Durham NC, US* w okresie kwiecień-maj 2022 roku. Staż był finansowany z funduszy programu Wspieranie wyjazdów nauczycieli akademickich Uniwersytetu Wrocławskiego na staże naukowe do wiodących uczelni światowych w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. Celem stażu było zapoznanie się z metodami badawczymi w badaniach nad metabolizmem człowieka.

II. 7. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Assistant Guest Editor w numerze specjalnym pt. "Biology of Human Psychology and Behavior" czasopisma *International Journal of Environmental Research and Public Health*.

II. 8. Wykaz recenzowanych prac naukowych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Tabela 5. Wykaz recenzowanych prac.

Tytuł czasopisma	IF₂₀₂₁	Tytuł manuskryptu (rok)
Archives of Sexual Behavior	4,891	“Male and female nipples as a test case for the assumption that functional features vary less than non-functional byproducts” (2007)
Plos ONE	3,752	“Breast volume changes in relation to other anthropometric and biochemical parameters during pregnancy in females with different breast size: is it possible to predict health risk?” (2018)
Reproductive Biology	2,089	“Hair steroids predict pregnancy longevity” (2018)
BMJ Open	3,006	“Perception blood pressure and sex of the baby: a large prospective cohort study in China” (2019)
AIDS Care	1,887	“Association of pregnancy-related anxiety with gender of fetus and gender of living children” (2020)
Clinical Therapeutics	3,637	“Sex hormones levels in depressed women with different ages.” (2020)
PLOS ONE	3,752	“Determinants of parathyroid hormone concentrations among pregnant women in Switzerland.” (2020)
Acta Psychologica	1,984	“Large irides enhance the facial attractiveness of Japanese and Chinese women.” (2021)
IJERPH	4,614	“Women Suffered More Emotional and Life Distress Than Men during the COVID-19 Pandemic: The Role of Pathogen Disgust Sensitivity.” (2021)
Aging NY	5,955	“Effects of Cognitive Ageing Trajectories on Multiple Adverse Outcomes among Chinese Community-Dwelling Elderly Population.” (2021)
Scientific Reports	5,516	“Men and women ride the same emotional rollercoaster: Little evidence for sex or ovarian hormone influences on affective variability.” (2021)
BMC Geriatrics	4,070	“Association between Testosterone and Serum Soluble α -Klotho in U.S. Males: A Cross-Sectional Study.” (2022)
Journal of Obstetrics and Gynecology	1,226	“Effect of Maternal Muscle Strength and Muscle Mass on Mode of Delivery.” (2022)
Evolutionary Psychological Sciences	1,738	“Gentle-men Prefer Faces: Intelligence, Life History Strategy and Sexual Preference for Attractive Faces over Attractive Breasts, Buttocks and Leg.” (2022)
Hormones and Behavior	3,492	“Associations between nausea and vomiting in pregnancy, disgust sensitivity, and first-trimester maternal serum free- β hCG and PAPP-A.” (2022)
American Journal of Human Biology	2,947	Physical attractiveness and cardiometabolic risk.” (2022)

II. 9. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

The Czech Science Foundation (GACR) – recenzja wniosku o finansowanie projektu pt. „Disgust sensitivity in pregnancy: Individual differences and longitudinal changes” (2018).

III. DANE NAUKOMETRYCZNE

Mój dorobek naukowy obejmuje współautorstwo 30 prac naukowych po uzyskaniu stopnia doktora, z czego 29 zostało opublikowanych w czasopismach znajdujących się w bazie JCR. Jestem również współautorem ponad 40 komunikatów konferencyjnych, prezentowanych na konferencjach międzynarodowych.

1. Sumaryczny Impact Factor wg bazy Web of Knowledge:

Sumaryczny $IF_{rok\ publikacji} = 103,28$ (włączając prace opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora $IF=112,279$).

Sumaryczny $IF_{2021} = 121,485$ (włączając prace opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora $IF=134,237$).

Sumaryczny $IF_{5y} = 118,976$ (włączając prace opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora $IF=130,05$).

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

Liczba cytowań prac uzyskanych po otrzymaniu stopnia doktora według bazy Scopus = 122 (bez autocytowań = 105)

Liczba cytowań wszystkich prac według bazy Web of Science = 186 (bez autocytowań = 164)

3. Indeks Hirscha według bazy Web of Science = 7.

4. Liczba punktów MNiSW/MEiN wg wykazu „listy czasopism”

Dla prac opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora = 3280

Dla wszystkich prac = 3600

IV. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI DYDAKTYCZNEJ, POPULARYZATORSKIEJ I ORGANIZACYJNEJ.

IV.1. Udział w kursach, warsztatach i szkoleniach

a. Warsztaty z technik analizy geometrycznej kształtu twarzy (14.09.2022)

Poznanie metod analizy morfometrii geometrycznej, wykorzystywanej w badaniach z dziedziny biologii człowieka; nauka oprogramowania TPS.

b. Warsztaty z technik pomiaru przemian metabolicznych w antropologii (2-3.05.2022) Duke University, Durham NC, USA.

c. EEG Biofeedback (19-20.03.2022 i 26-27.03.2022)

Zastosowanie biofeedback w badaniach reakcji fizjologicznych na bodźce

d. Summer Institute, Ateny, Grecja ; National Technical University of Athens oraz International Society of Human Ethology (13-15.05.2015) – ISHE Summer Institute.

Warsztaty naukowe z metodologii prowadzenia badań naukowych w dziedzinie etologii człowieka.

e. DiagNova Technologies s.c. (December 2010)

Szkolenie z analizy akustycznej głosu.

IV. 2. Otrzymane nagrody za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną

- a. Nagroda Rektora za osiągnięcia naukowe 2021
- b. Nagroda Rektora za osiągnięcia naukowe 2020
- c. Nagroda Rektora za działalność organizacyjną 2019
- d. Nagroda Rektora za działalność organizacyjną 2018
- e. Nagroda Rektora za działalność organizacyjną 2017
- f. Laureatka Nagrody IgNoble 2020 w dziedzinie ekonomii
- g. Stypendia naukowe finansowane ze środków Unii Europejskiej (POKL, EFS).
II i III edycja stypendium w programie "Rozwój potencjału i oferty edukacyjnej Uniwersytetu Wrocławskiego szansą zwiększenia konkurencyjności Uczelni" realizowany na Uniwersytecie Wrocławskim w latach 01.09.2010 – 31.12.2015
- h. Best Poster Award: International Society for Human Ethology Summer Institute, 13-16.05.2015 Athens, Greece.
- i. Wyróżnienie pracy doktorskiej przez Radę Wydziału Nauk Biologicznych (2015).

IV. 3. Osiągnięcia w pracy dydaktycznej

a) Prowadzenie zajęć dydaktycznych

W latach 2013-2022 przygotowywałam i prowadziłam zajęcia w formie wykładów, konwersatoriów i ćwiczeń zarówno na Wydziale Nauk Biologicznych (WNB) jak i na Wydziale Nauk Historycznych i Pedagogicznych (WNHiP):

- a. Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań – wykłady i ćwiczenia (WNB).
- b. Wykorzystanie języka angielskiego w biologii człowieka – ćwiczenia (WNB).
- c. Etologia człowieka – ćwiczenia (WNB).
- d. Biologia człowieka – ćwiczenia (WNB).
- e. Ewolucyjne podłoże zdrowia i chorób – wykłady (WNB).
- f. Biologiczne podłoże atrakcyjności człowieka – ćwiczenia (WNB)
- g. Czynniki rozwoju człowieka i ochrony zdrowia – ćwiczenia (WNB).
- h. Elementy neurologii i neuropatologii – wykłady (WNHiP).
- i. Pierwsza pomoc przedmedyczna – ćwiczenia (WNHiP).
- j. Anatomia i fizjologia układu nerwowego – ćwiczenia (WNHiP).
- k. Biomedyczne podstawy wychowania i rozwoju – wykłady i ćwiczenia (WNHiP).

Dodatkowo w latach 2012-2013 oraz 2020-2022 prowadziłam zajęcia na Uniwersytecie SWPS we Wrocławiu:

- a. Podstawy wiedzy o mózgu
- b. Biologiczne podstawy zachowania

b) Opieka naukowa nad studentami

W czasie mojej pracy naukowej byłam opiekunem 18 prac licencjackich i 11 prac magisterskich. Byłam również promotorem pomocniczym jednej pracy doktorskiej (dr Malwina Goździk „Morfologiczne wskaźniki feminizacji a autoimmunologiczne zapalenie tarczycy typu Hashimoto u kobiet.” – data obrony 27.10.2022)

Tabela 6. Wykaz zrealizowanych tematów prac magisterskich

Rok akademicki	Zrealizowane tematy prac magisterskich	Liczba dyplomantów
2017	Wpływ wykonywanego zawodu na postrzeganie atrakcyjności mężczyzny.	2
	Wrażliwość na bodźce budzące wstręt a asymetria fluktuacyjna osobnika.	
2018	Atrakcyjność głosów kobiet w ciąży i niebędących w ciąży.	2
	Typ porodu a zdrowie dziecka.	
2019	Postrzeganie stanu zdrowia na podstawie kształtu sylwetki u kobiet a fizjologiczne wskaźniki ryzyka chorób kardiometabolicznych.	1
2021	Tempo historii życia matki a parametry urodzeniowe potomstwa.	3
	Atrakcyjność twarzy a poziom markerów prozapalnych u mężczyzn.	
	Atrakcyjność twarzy a potencjał antyoksydacyjny u mężczyzn.	
2022	Stopień maskulinizacji a poziom inwestycji rodzicielskiej u mężczyzn.	3
	Poziom androgenów a fizjologiczne wskaźniki wieku biologicznego u mężczyzn.	
	Wielkość urodzeniowa a wybrane parametry immunologiczne i samoocena zdrowia.	
SUMARYCZNA LICZBA WYPROMOWANYCH MAGISTRANTÓW		11

Wykaz zrealizowanych tematów prac licencjackich

Rok akademicki	Zrealizowane tematy prac licencjackich	Liczba dyplomantów
2016	Wpływ rozwoju wewnątrzmacicznego na funkcje reprodukcyjne.	3
	Wpływ tkanki tłuszczowej i jej hormonów na płodność u kobiet.	
	Biologiczne koszty reprodukcji u kobiet.	
2017	Flora jelitowa a ryzyko depresji.	1
2018	Atrakcyjność twarzy kobiet a poziom hormonu AMH.	3

	Parametry urodzeniowe a atrakcyjność twarzy w wieku reprodukcyjnym.	
	Stres oksydacyjny a płodność u mężczyzn.	
2019	Poziom markerów stresu oksydacyjnego a postrzegany wiek kobiet.	3
	Reprodukcja a tempo starzenia u kobiet.	
	Poziom adipokin a postrzegana atrakcyjność kształtu ciała kobiet.	
	Parametry urodzeniowe a postrzegane zdrowie sylwetki kobiet w wieku reprodukcyjnym.	
2020	Stopień feminizacji morfologicznej a siła odpowiedzi poszczepiennej.	3
	Biochemiczne wskaźniki glikemii a postrzegany wiek kobiet.	
	Poziom umięśnienia a atrakcyjność sylwetki u kobiet.	
2021	Postrzegany wiek a fizjologiczne markery starzenia u mężczyzn.	4
	Związek dotyku matki z rozwojem dziecka.	
	Skłonność do altruizmu a kondycja zdrowotna.	
	Atrakcyjność a otłuszczenie ciała kobiet w zależności od kąta prezentacji sylwetki.	
2022	Ewolucyjne podłoże zaburzeń tarczycy.	1
SUMARYCZNA LICZBA WYPROMOWANYCH LICENCJUSZY		18

c. Działalność popularyzatorska

- a. Webinar edukacyjny organizowany przez Centrum Badań nad Biologicznymi Podstawami Funkcjonowania Społecznego, Polskie Towarzystwo Nauk o Człowieku i Ewolucji oraz Strefę Psyche SWPS pt. „Ewolucyjna zagadka kobiecych piersi.”
- b. Czynny udział w Dolnośląskim Festiwalu Nauki w latach 2010-2016 (interaktywne wykłady w szkołach podstawowych, gimnazjach i liceach).
- c. Dzień Darwina (18.02.2016) - wykład popularnonaukowy pt. "Po co kobietom piersi?"
- d. Szkoła Wiosenna Polskiego Towarzystwa Nauk o Człowieku i Ewolucji - Prowadząca warsztaty. 23-24.04.2016 Szklarska Poręba.
- e. Współautorstwo artykułu popularnonaukowego „Mumia na Receptę” (Tomaszewska, A., Żelaźniewicz, A., Borysławski, K.) Wiedza i Życie 2012.
- f. Wywiady udzielone dla prasy, m.in.:
 - Gazeta Wyborcza (25.04.2013): „Boski odprysk ewolucji”.
 - Newsweek (25.07.2021) „Po co kobietom piersi? Bo wcale nie chodzi o wabienie płci przeciwnej”
 - Gazeta Wyborcza (27.01.2022) „Polscy naukowcy donoszą - Rozwiązujemy zagadki kobiecych piersi i męskich mięśni”
 - Inn Poland (05.10.2020) „Antynobel z ekonomii dla Polki! Sprawdziła, od czego zależy... jak często całujecie się w związkach,,;
 - Dzień dobry TVN (25.09.2020) „Polka otrzymała IG Nobla za badanie całowania: "Najczęściej całujemy się w stałych związkach").

Podcast radia RAM (26.09.2020) „Wrocławianka laureatką nagrody Ig Nobla”
Radio Naukowe (marzec 2021) „Czy piersi powstały, by kusić mężczyzn? O ewolucji biustu samic Homo sapiens”.

IV. 4. Działalność organizacyjna

Od początku mojej pracy na stanowisku adiunkta jestem członkiem zespołu ds. jakości kształcenia Zakładu Biologii Człowieka UW.



.....
(podpis wnioskodawcy)