

ZAŁĄCZNIK 4A  
do wniosku z dnia 12 grudnia 2023  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego

**Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych**

**dr Wioletta Nowaczewska**

Zakład Biologii Człowieka  
Wydział Nauk Biologicznych  
Wrocław

Dziedzina NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZNYCH

Dyscyplina NAUKI BIOLOGICZNE

Wrocław, 2023

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

## I.1. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy:

- a. **Tytuł głównego osiągnięcia naukowego:** „Uwarunkowania zmienności morfologicznej wybranych cech czaszek *Homo sapiens*”
- b. **Wykaz publikacji stanowiących główne osiągnięcie naukowe**

Głównym osiągnięciem naukowych jest cykl siedmiu powiązanych tematycznie artykułów naukowych (prac oryginalnych) o problematyce zgodnej z jego tytułem, opublikowanych w latach: 2009, 2011, 2015, 2017, 2022, 2023 (Tabela 1). Wszystkie z tych prac (z wyjątkiem jednej siódmej) zostały opublikowane w czasopiśmie znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR). Oświadczenia współautorów, określające indywidualny wkład w powstanie każdej z tych publikacji zostały przedstawione w Załączniku 5A, kopie publikacji zaliczonych do głównego osiągnięcia naukowego znajdują się w Załączniku 7A.

**Tabela 1.** Wykaz publikacji stanowiących główne osiągnięcie naukowe z danymi naukowymi oraz opisem wkładu wnioskodawcy w powstanie tych prac.

| Publikacja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | IF <sup>1</sup> |       | IF <sup>2</sup> |       | LC <sup>3</sup> | MEiN <sup>4</sup>             | MEiN <sup>5</sup> | MEiN <sup>6</sup> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | IF              | IF5   | IF              | IF5   |                 |                               |                   |                   |
| 1. Nowaczewska, W., Kuźmiński, Ł. (2009). The <i>Homo sapiens</i> 'hemibun': its developmental pattern and the problem of homology. <i>HOMO - Journal of Comparative Human Biology</i> 60 (6) 489–516.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,958           | 0,981 | 0,600           | 0,800 | 4/3             | 27 <sup>1L</sup><br>(27/40)** | 70                | 70                |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 80%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: opracowaniu pomysłu badawczego (wymyśleniu projektu naukowego), określeniu celów pracy, propozycji testowanych hipotez (przygotowaniu ich opisu), organizacji i przeprowadzeniu badań (zebraniu surowych danych dotyczących odpowiednich cech metrycznych z czaszek lub ich odlewów, także z literatury), obliczeniu na ich podstawie cech objętych analizą, przeprowadzeniu części analiz statystycznych (pozostałe analizy statystyczne zostały wykonane przez współautora pracy, który nie jest antropologiem – jest specjalistą w zastosowaniu metod ilościowych – statystycznych), analizie wyników badań (ich opisie przy wsparciu współautora pracy weryfikującego jego poprawność ocenianą z perspektywy statystycznej), interpretacji wyników (przygotowaniu dyskusji), napisaniu oryginalnej i poprawionej wersji manuskryptu, roli pierwszego i korespondencyjnego autora oraz przygotowaniu odpowiedzi dla recenzentów.</i> |                 |       |                 |       |                 |                               |                   |                   |
| 2. Nowaczewska, W., Dąbrowski, P., Kuźmiński, Ł. (2011). Morphological adaptation to climate in modern <i>Homo sapiens</i> crania: the importance of basicranial breadth. <i>Collegium Antropologicum</i> 35 (3) 625–636.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,614           | 0,691 | 0,609           | 0,586 | 6/5&            | 27 <sup>1L</sup><br>(27/40)** | 40                | 40                |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 75%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: opracowaniu pomysłu badawczego (wymyśleniu projektu naukowego), ustaleniu celów pracy, zaproponowaniu i opisanu hipotez badawczych, zaprojektowaniu metodologii, obliczeniu określonych cech, które były objęte analizą statystyczną, przygotowaniu odpowiedniej bazy danych, analizie uzyskanych wyników wraz z ich interpretacją (poprawność interpretacji została sprawdzona pod kątem statystycznym przez jednego ze współautorów – Ł.K., który nie jest antropologiem, specjalizuje się w zastosowaniu metod statystycznych), przygotowaniu dyskusji, napisaniu oryginalnej (przy wsparciu jednego ze współautorów – P.D., dotyczącym przygotowania części rozdziału pt. „Wprowadzenie”) i poprawionej wersji manuskryptu oraz na pełnieniu roli autora korespondencyjnego (w tym przygotowanie odpowiedzi dla recenzentów).</i>                                                                                                   |                 |       |                 |       |                 |                               |                   |                   |
| 3. Nowaczewska, W., Kuźmiński, Ł., Bieчек, P. (2015).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2,402           | 2,690 | 2,800           | 2,900 | 7/3             | 30 <sup>2L</sup><br>(30/50)** | 140               | 20                |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |       |       |       |     |                               |     |     |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------------------------------|-----|-----|--|
| Morphological relationship between the cranial and supraorbital regions in <i>Homo sapiens</i> . <i>American Journal of Physical Anthropology</i> 156 (1) 110–124.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |       |       |       |     |                               |     |     |  |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 70%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: opracowaniu pomysłu badawczego (wymyśleniu projektu naukowego), ustaleniu celów pracy, opisanu hipotez badawczych, zaprojektowaniu metodologii, zebraniu pomiarów z badanych czaszek i ocenie ich cech jakościowych, obliczeniu cech, które zostały objęte analizą statystyczną, wykonaniu części analizy statystycznej w przypadku oryginalnej wersji manuskryptu; analizie uzyskanych wyników wraz z ich interpretacją (przy wsparciu współautorów, którzy nie są antropologami - specjalizują się w zastosowaniach metod statystycznych i którzy wykonali pozostałe obliczenia statystyczne), przygotowaniu dyskusji, napisaniu oryginalnej i poprawionej wersji manuskryptu (przy wsparciu współautorów polegającym na sprawdzeniu poprawności opisu wyników analiz statystycznych) oraz na pełnieniu roli autora korespondencyjnego (w tym przygotowaniu odpowiedzi dla recenzentów).</i> |       |       |       |       |     |                               |     |     |  |
| <b>4. Nowaczewska, W., Łapicka, U., Cieślík, A., Biecek, P. (2017).</b> The relationship of cranial, orbital and nasal cavity size with the morphology of the supraorbital region in modern <i>Homo sapiens</i> . <i>Anthropologischer Anzeiger: Journal of Biological and Clinical Anthropology</i> 74 (3) 247–262.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,866 | 0,627 | 0,500 | 0,600 | 4/2 | 20 <sup>2L</sup><br>(20/50)** | 70  | 70  |  |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 70%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: opracowaniu pomysłu badawczego (wymyśleniu projektu naukowego), ustaleniu celów pracy, zaproponowaniu i opisanu hipotez badawczych, zaprojektowaniu metodologii, zebraniu cech ilościowych i jakościowych z badanych czaszek (z wyjątkiem pomiarów pojemności oczodołu czaszek afrykańskich), obliczeniu określonych cech, które zostały objęte analizą statystyczną, przygotowaniu odpowiedniej bazy danych, opisie uzyskanych wyników analiz statystycznych (uzyskanych w efekcie obliczeń wykonanych przez jednego ze współautorów będącego specjalistą w tym zakresie) wraz z ich interpretacją (przygotowaniu dyskusji) napisaniu oryginalnej wersji manuskryptu z pomocą współautorów; napisanie poprawionej wersji manuskryptu z pomocą jednego ze współautorów oraz na pełnieniu roli autora korespondencyjnego (w tym na przygotowaniu odpowiedzi dla recenzentów).</i>               |       |       |       |       |     |                               |     |     |  |
| <b>5. Nowaczewska, W., Kubicka, A.M., Piontek, J., Biecek, P. (2022).</b> The meaning of the shape of the frontal bone, facial retraction and prognathism for the degree of gracilisation of the supraorbital region in <i>Homo sapiens</i> . <i>Anthropologischer Anzeiger: Journal of Biological and Clinical Anthropology</i> 79 (3) 341–360.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,500 | 0,600 | 0,500 | 0,600 | 2/0 | 70 <sup>3L</sup>              | 70  | 70  |  |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 72%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: opracowaniu pomysłu badawczego (wymyśleniu projektu naukowego), ustaleniu celów pracy, zaproponowaniu i opisanu hipotez badawczych, zaprojektowaniu metodologii, zebraniu pomiarów z badanych czaszek i danych o ich cechach jakościowych, obliczeniu określonych cech, które zostały objęte analizą statystyczną, przygotowaniu odpowiedniej bazy danych, opisie uzyskanych wyników analiz statystycznych (uzyskanych w efekcie obliczeń wykonanych przez jednego ze współautorów) wraz z ich interpretacją (przygotowaniu dyskusji, przy wsparciu jednego ze współautorów) napisaniu oryginalnej i poprawionej wersji manuskryptu z pomocą współautorów pracy oraz na pełnieniu roli autora korespondencyjnego (w tym przygotowaniu odpowiedzi dla recenzentów).</i>                                                                                                                         |       |       |       |       |     |                               |     |     |  |
| <b>6. Nowaczewska, W., Górka, K., Cieślík, A. (2023).</b> Assessment of the relationship between the total occlusal area of the human permanent upper first and second molars and the robusticity of the facial skeleton in sex-different cranial samples of <i>Homo sapiens</i> : a preliminary study. <i>Biology</i> 12 566.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4,200 | 4,400 | 4,200 | 4,400 | 1/0 | 100 <sup>4L</sup>             | 100 | 100 |  |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 80%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: opracowaniu pomysłu badawczego (wymyśleniu projektu naukowego), określeniu celów pracy, opisanu hipotez badawczych, zaprojektowaniu metodologii, zorganizowaniu badań, wykonaniu pomiarów czaszek ludzkich, ocenie ich cech jakościowych, obliczeniu cech objętych analizą statystyczną (z uwzględnieniem danych zebranych przez jedną ze współautorek (KG) dotyczących pola powierzchni okluzyjnej badanych trzonowców), przygotowaniu bazy danych, wykonaniu obliczeń statystycznych, opisie wyników i ich interpretacji (obejmującej przygotowanie dyskusji),</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |       |       |     |                               |     |     |  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |   |   |   |     |                   |    |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|-----|-------------------|----|-----|
| <i>napisaniu oryginalnej wersji manuskryptu, przygotowaniu poprawionej wersji manuskryptu z udziałem współautorek, przygotowanie odpowiedzi dla recenzentów wraz ze współautorkami.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |   |   |     |                   |    |     |
| 7. <b>Nowaczewska, W.</b> , Górka, K., Cieślik, A., Patyk, M., Zaleska-Dorobisz, U. (2023). The assessment of the relationship between the traits of temporal muscle and the massiveness of the supraorbital region of the <i>Homo sapiens</i> crania including the influence of the neurocranial shape and size of the occlusal surface of the upper molars – preliminary study. <i>Anthropological Review</i> 86 (3) 67–86.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | - | - | - | - | 0/0 | 140 <sup>4L</sup> | 70 | 140 |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 70%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: opracowaniu pomysłu badawczego (wymyśleniu projektu naukowego), określeniu celów pracy, opisanu hipotez badawczych, zaprojektowaniu metodologii, zorganizowaniu badań, wykonaniu pomiarów czaszek ludzkich, ocenie ich cech jakościowych, obliczeniu cech objętych analizą statystyczną (z uwzględnieniem danych zebranych przez jedną ze współautorek (KG) dotyczących pola powierzchni okluzyjnej badanych trzonowców), przygotowaniu bazy danych, wykonaniu obliczeń statystycznych, opisie wyników i ich interpretacji (obejmującej przygotowanie dyskusji z pomocą współautorów), napisaniu oryginalnej wersji manuskryptu (z pomocą współautorów) przygotowaniu poprawionej wersji manuskryptu, roli autora korespondencyjnego (w tym przygotowaniu odpowiedzi dla recenzentów).</i> |   |   |   |   |     |                   |    |     |

\*\* wartości punktacji podana w nawiasie - liczba punktów danego czasopisma znajdującego się na liście/maksymalna liczba punktów dla czasopism znajdujących się na tej samej liście; & - z uwzględnieniem autocytacji w pracy Gawlikowska-Sroka i wsp. (2023) z listy JCR.

1 - Impact Factor (IF) w roku opublikowania artykułu, podany na podstawie bazy Journal Citation Reports (Clarivate, ISI Web of Knowledge), IF5 – pięcioletni; 2 – IF najbardziej aktualny (2022), podany na podstawie tej samej bazy; 3 - liczba cytowań według Scopus (stan na dzień 6 grudnia 2023): liczba cytowań/liczba cytowań bez autocytacji; 4 - punktacja danego czasopisma określona dla roku opublikowania danego artykułu na podstawie następujących załączników (list czasopism punktowanych ustalonych przez Ministerstwo): 1L – na podstawie ujednoliconego wykazu czasopism punktowanych za lata 2007-2010 z dnia 25 czerwca 2010 roku; 2L – na podstawie komunikatu „(...) w sprawie wykazu czasopism naukowych wraz z liczbą punktów przyznanych za publikacje naukowe w tych czasopismach, ustalony na podstawie wykazów ogłoszonych w latach 2013-2016” z dnia 26.01.2017; 3L = 5 - punktacja danego czasopisma określona na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Edukacji i Nauki z dnia 21 grudnia 2021 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”; 4L = 6 - punktacja danego czasopisma określona na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Edukacji i Nauki z dnia 03 listopada 2023 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”.

Łączny IF<sup>1</sup> = 9,540; Łączny IF<sup>15</sup> = 9,989

Łączny IF<sup>2</sup> = 9,209; Łączny IF<sup>25</sup> = 9,886

Łączna liczba punktów MEiN2021 = 560

Łączna liczba punktów MEiN2023 = 510

Łączna liczba cytowań/bez autocytacji na podstawie bazy Scopus = 24/13

## II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

### II.1. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (obejmujący pozycje niewymienione w pkt I.1b).

#### II.1.1. Dodatkowe osiągnięcia naukowe

Dodatkowe osiągnięcie naukowe - dwie oryginalne prace naukowe opublikowane w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) (Tabela 2). Oświadczenia współautorów,

określające indywidualny wkład w powstanie tych publikacji zostały przedstawione w Załączniku 5C, kopie publikacji zaliczonych do dodatkowego osiągnięcia naukowego znajdują się w Załączniku 7B.

**Tabela 2.** Wykaz publikacji stanowiących dodatkowe osiągnięcie naukowe z danymi naukometrycznymi oraz opisem wkładu wnioskodawcy w powstanie tych prac.

| Publikacja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | IF <sup>1</sup> |       | IF <sup>2</sup> |       | LC <sup>3</sup> | MEiN <sup>4</sup> | MEiN <sup>5</sup> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | IF              | IF 5y | IF              | IF5y  |                 |                   |                   |
| <b>A1. Nowaczewska, W.,</b> Binkowski, M., Benazzi, S., Vazzana, A., Nadachowski, A., Stefaniak, K., Żarski, M., Talamo, S., Compton, T., Stringer, Ch.B., Hajdinjak, M., Hublin, J.-J. (2021). New hominin teeth from Stajnia Cave, Poland. <i>Journal of Human Evolution</i> (151) 102929                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3,656           | 3,593 | 3,200           | 3,500 | 1/0             | 100 <sup>1L</sup> | 100               |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 50 %</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: organizacji badań, określeniu celów pracy, zaplanowaniu metodologii, przeprowadzeniu badań dotyczących zebrania cech metrycznych i identyfikacji cech jakościowych badanych zębów, przygotowaniu opisu morfologii badanych zębów wraz z ich interpretacją (z pomocą współautorów Ch.S. T.C. i J.-J.H) uwzględnieniem danych dotyczących powierzchni zębiny znajdującej się pod szklivem badanych zębów oraz grubości szkliva (2D i 3D) jednego z zębów (uzyskanych przez dwóch współautorów z przygotowanych przez nich wirtualnych modeli zębów – S.B i A.V.) oraz dostępnych danych dotyczących cech morfologii analogicznych zębów należących do innych homininów, ocenie przynależności taksonomicznej badanych zębów w oparciu o ich morfologię; przygotowaniu oryginalnej i poprawionej wersji manuskryptu, roli autora korespondencyjnego (w tym przygotowaniu odpowiedzi dla recenzentów). Należy zaznaczyć, że moja rola nie dotyczyła badań genetycznych, które wykonała i opisała jedna ze współautorek – M.H; do współautorów tej pracy należą także specjaliści nie będący antropologami (lub paleoantropologami): dwóch z nich to paleozoology (A.N i K.S), jeden jest geologiem (M.Ż), jeden specjalizuje się w zastosowaniu mikrotomografii do wizualizacji 2D/3D analizowanych obiektów (M.B), jedna z tych osób specjalizuje się w datowaniu (S.T) – niezbędne dane związane z ich specjalnością naukową dotyczące badanych zębów zostały uwzględnione w manuskrypcie.</i> |                 |       |                 |       |                 |                   |                   |
| <b>A2. Nowaczewska, W.,</b> Binkowski, M., Kubicka, A.M., Piontek, J., Balzeau, A., (2019). Neandertal-like traits visible in the internal structure of non-supranuchal fossae of some recent Homo sapiens: The problem of their identification in hominins and phylogenetic implications. <i>PLoS ONE</i> 14 (3) e0213687                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2,740           | 3,227 | 3,700           | 3,800 | 3/3             | 100 <sup>2L</sup> | 140               |
| <b>Wkład procentowy wnioskodawcy: 65%</b><br><i>Rola wnioskodawcy polegała na: zaprojektowaniu badań (jako główny pomysłodawca), doprecyzowaniu celów badań wraz ze współautorami, zorganizowaniu badań, opisanu hipotez, opisanu uzyskanych wyników i ich interpretacji (przygotowaniu dyskusji), napisaniu manuskryptu (z pomocą współautorów, M.B i A.B w przypadku opisu metodologii dotyczącej przygotowania skanów kości potylicznych i wizualizacji ich budowy wewnętrznej, A.B w przypadku opisu wyników; J.P i A.M.K w przypadku części manuskryptu dotyczącej wprowadzenia), pełnieniu roli autora korespondencyjnego (w tym przygotowaniu odpowiedzi dla recenzentów).</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                 |       |                 |       |                 |                   |                   |

1 - Impact Factor (IF) w roku opublikowania artykułu, podany na podstawie bazy Journal Citation Reports (Clarivate, ISI Web of Knowledge), IF5 – pięcioletni; 2 - IF najbardziej aktualny (2022), podany na podstawie tej samej bazy; 3 - liczba cytowań według bazy Scopus (stan na dzień 6 grudnia 2023): liczba cytowań/liczba cytowań bez autocytowań; 4 - punktacja danego czasopisma określona dla roku opublikowania danego artykułu na podstawie następujących załączników (list czasopism punktowanych ustalonych przez Ministerstwo): 1L - na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Edukacji i Nauki z dnia 21 grudnia 2021 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”; 2L - na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”; 5 - punktacja danego czasopisma określona na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Edukacji i Nauki z dnia 03 listopada 2023 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”.

Łączny IF<sup>1</sup> = 6,396; Łączny IF<sup>1</sup>5 = 6,820

Łączny IF<sup>2</sup> = 6,900; Łączny IF<sup>2</sup>5 = 7.300

Łączna liczba punktów MEiN (rok publikacji) = 200

Łączna liczba punktów MEiN 2023 = 240

Łączna liczba cytowań/bez autocytaowań na podstawie bazy Scopus = 4/3

## II.1.2. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych niezaliczonych do głównego i dodatkowego osiągnięcia naukowego

Wykaz opublikowanych artykułów (niestanowiących głównego i dodatkowego osiągnięcia naukowego) w czasopismach naukowych przedstawiono w Tabeli 3.

**Tabela 3.** Wykaz artykułów naukowych niezaliczonych do głównego i dodatkowego osiągnięcia naukowego wraz z danymi naukowymi czasopism, w których zostały opublikowane.

| Nr                               | Publikacja                                                                                                                                                                                                                                                                                  | IF <sup>1</sup> |       | IF <sup>2</sup> |        | LC <sup>3</sup> | MEiN <sup>4</sup>           | MNiSW/<br>MEiN <sup>5</sup> |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                             | IF              | IF5y  | IF              | IF5y   |                 |                             |                             |
| Przed uzyskaniem stopnia doktora |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                 |       |                 |        |                 |                             |                             |
| 1                                | <b>Nowaczewska, W*. (2000).</b><br><i>Homo erectus</i> i <i>Homo sapiens</i> –<br>dwa gatunki czy jeden? <i>Kosmos</i> ,<br>49 (1-2) 1-5.                                                                                                                                                   | -               | -     | -               | -      | -/-             | -                           | 20                          |
| 2                                | <b>Nowaczewska, W*. (2000).</b><br>Taxonomic classification and the<br>origin of man. <i>Variability and<br/>Evolution</i> 8, 31-38 ISBN 83-<br>87133-86-8; ISSN 0860-7907;<br>SORUS Press. Adam Mickiewicz<br>University Faculty of Biology<br>Institute of Anthropology                   | -               | -     | -               | -      | -/-             | -                           | -                           |
| Po uzyskaniu stopnia doktora     |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                 |       |                 |        |                 |                             |                             |
| 3                                | <b>Nowaczewska, W*. (2010).</b> Does<br><i>Homo heidelbergensis</i> represent a<br>distinct Afro-European hominin<br>species? Insight from cranial<br>morphometrics. <i>Śląskie<br/>Sprawozdania Archeologiczne</i> .<br>52, 5-16.                                                          | -               | -     | -               | -      | -/-             | 6 <sup>1L</sup><br>(6/40)   | 20                          |
| 4                                | Urbanowski, M., Socha, P.,<br>Dąbrowski, P., <b>Nowaczewska,<br/>W*</b> , Sadakierska-Chudy, A.,<br>Dobosz, T., Stefaniak, K.,<br>Nadachowski, A. (2010). The first<br>Neanderthal tooth found North of<br>the Carpathian Mountains.<br><i>Naturwissenschaften</i> 97 (4) 411-<br>415       | 2,250           | 2,487 | 1,800#          | 2,300# | 25/21           | 32 <sup>1L</sup><br>(32/40) | 70                          |
| 5                                | <b>Nowaczewska, W*. (2011).</b> Are<br><i>Homo sapiens</i> nonsupranuchal<br>fossa and neanderthal suprainiac<br>fossa convergent traits? <i>American<br/>Journal of Physical Anthropology</i><br>144 (4) 552-563.                                                                          | 2,824           | 3,019 | 2,800           | 2,900  | 9/8             | 32 <sup>1L</sup><br>(32/40) | 20**                        |
| 6                                | Dąbrowski, P., <b>Nowaczewska,<br/>W*</b> , Stringer, C.B., Compton,<br>T., Kruszyński, R., Nadachowski,<br>A., Stefaniak, K., Urbanowski,<br>M. (2013). A Neanderthal lower<br>molar from Stajnia Cave, Poland.<br><i>HOMO – Journal of<br/>Comparative Human Biology</i> 64<br>(2) 89-103 | 0,729           | 0,829 | 0,600           | 0,800  | 11/8            | 25 <sup>2L</sup><br>(25/50) | 70                          |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |       |       |       |       |                             |      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|------|
| 7  | <b>Nowaczewska, W*</b> , Dąbrowski, P., Stringer, Ch.B., Compton, T., Kruszyński, R., Nadachowski, A., Socha, P., Binkowski, M., Urbanowski M. (2013). The tooth of a Neanderthal child from Stajnia Cave, Poland. <i>Journal of Human Evolution</i> 64 (3) 225-231                                                                                             | 3,867 | 4,229 | 3,200 | 3,500 | 17/13 | 45 <sup>2L</sup><br>(45/50) | 100  |
| 8  | <b>Nowaczewska, W*</b> , Ziółkowski, G., Dybała, B. (2015). Internal morphology of the nonsyndromic prematurely fused sagittal suture in the human skull - A preliminary micro-CT study. <i>HOMO – Journal of Comparative Human Biology</i> 66 (5) 399-413                                                                                                      | 0,579 | 0,847 | 0,600 | 0,800 | 1/1   | 25 <sup>2L</sup><br>(25/50) | 70   |
| 9  | Żarski, M., Winter, H., Nadachowski, A., Urbanowski, M., Socha, P., Kenig, K., Marcinkowski, B., Krzemińska, E., Stefaniak, K., <b>Nowaczewska, W.</b> , Marciszak, A. (2017). Stratigraphy and palaeoenvironment of Stajnia Cave (southern Poland) with regard to habitation of the site by Neanderthals. <i>Geological Quarterly</i> 61 (2) 350-369           | 1,128 | 0,974 | 1,000 | 0,900 | 15/12 | 20 <sup>2L</sup><br>(20/50) | 100  |
| 10 | Kubicka, A.M., <b>Nowaczewska, W.</b> , Balzeau, A., Piontek, J. (2018). Bilateral asymmetry of the humerus in Neandertals, Australian aborigines and medieval humans. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> 167 (1) 46-60.                                                                                                                          | 2,662 | 2,916 | 2,800 | 2,900 | 13/12 | 35 <sup>2L</sup><br>(35/50) | 20** |
| 11 | Drupka, B., Wysocka, J., <b>Nowaczewska, W*</b> . (2019). Klippel-Feil syndrome with associated cervical rib in a human skeleton from Wągrowiec (Poland, 14th–17th centuries). <i>International Journal of Osteoarchaeology</i> 29 (1) 174-180.                                                                                                                 | 1,228 | 1.337 | 1,000 | 1,200 | 3/3   | 140 <sup>3L</sup>           | 140  |
| 12 | Stolarek, I., Handschuh, L., Juras, A., <b>Nowaczewska, W.</b> , Kócka-Krenz, H., Michalowski, A., Piontek, J., Kozłowski, P., Figlerowicz, M. (2019). Goth migration induced changes in the matrilineal genetic structure of the central-east European population. <i>Scientific Reports</i> 9, 6737                                                           | 3,998 | 4,576 | 4,600 | 4,900 | 14/13 | 140 <sup>3L</sup>           | 140  |
| 13 | Philips, A., Stolarek, I., Handschuh, L., Nowis, K., Juras, A., Trzciniński, D., <b>Nowaczewska, W.</b> , Wrzesińska, A., Potempa, J., Figlerowicz, M. (2020). Analysis of oral microbiome from fossil human remains revealed the significant differences in virulence factors of modern and ancient <i>Tannerella forsythia</i> . <i>BMC Genomics</i> 21, 402. | 3,969 | 4,478 | 4,400 | 4,700 | 8/8   | 140 <sup>3L</sup>           | 140  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |       |       |       |       |                   |     |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-----|
| 14 | Picin, A., Hajdinjak, M., <b>Nowaczewska, W.</b> , Benazzi, S., Urbanowski, M., Marciszak, A., Fewlass, H., Bosch, M.D., Socha, P., Stefaniak i in., (2020). New perspectives on Neanderthal dispersal and turnover from Stajnia Cave (Poland). <i>Scientific Reports</i> (10) 14778 | 4,380 | 5,134 | 4,600 | 4,900 | 15/13 | 140 <sup>3L</sup> | 140 |
| 15 | Cieślik, A., <b>Nowaczewska, W.</b> , Kołtowska, A., Henneberg, M. (2021). A rare case of pancraniosynostosis observed in a historical skull from the 19 th century cranial collection named "Królestwo Polskie" ("Polish Kingdom"). <i>Anthropological Review</i> 84 (1) 29-36.     | -     | -     | -     | -     | -/-   | 70 <sup>4L</sup>  | 140 |
| 16 | Talamo, S., <b>Nowaczewska, W.</b> , Picin, A., Vazzana, A., Binkowski, M., Bosch, M.D., Cercatillo, S., Diakowski, M., Fewlass, H., Marciszak, i in. (2021). A 41,500 year-old decorated ivory pendant from Stajnia Cave (Poland). <i>Scientific Reports</i> (11) 22078             | 4,997 | 5,516 | 4,600 | 4,900 | 9/9   | 140 <sup>4L</sup> | 140 |
| 17 | Kubicka, A.M., Balzeau, A., Kosicki, J., <b>Nowaczewska, W.</b> , Haduch, E., Spinek, A., Piontek, J. (2022). Variation in cross-sectional indicator of femoral robusticity in <i>Homo sapiens</i> and Neandertals. <i>Scientific Reports</i> (12) 4739                              | 4,600 | 4,900 | 4,600 | 4,900 | 5/5   | 140 <sup>4L</sup> | 140 |
| 18 | Gawlikowska-Sroka, A., Stocki, Ł., Szczurowski, J., <b>Nowaczewska, W.</b> (2023). Topography of the infraorbital foramen in human skulls originating from different time periods. <i>Folia Morphologica</i> . 82 (4) 875-884                                                        | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | -/-   | 140 <sup>5L</sup> | 140 |

\* rola autora korespondencyjnego; # - nazwa czasopisma – „*Naturwissenschaften*” została zmieniona na „*Science of Nature*”(dane o IF z 2022 roku dotyczą tego czasopisma); \*\* czasopismo „*American Journal of Physical Anthropology*” – według punktacji określonej na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Edukacji i Nauki z dnia 21 grudnia 2021 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych = 140 punktów); 1 - Impact Factor (IF) w roku publikacji, podany na podstawie bazy Journal Citation Reports (Clarivate, ISI Web of Knowledge); 2 - IF z 2022 roku na podstawie tej samej bazy; 3 – LC jako liczba cytowań według bazy Scopus (stan na dzień 6 grudnia 2023); liczba cytowań/liczba cytowań bez autocytań; 4 - punktacja danego czasopisma określona dla roku opublikowania danego artykułu na podstawie określonych list czasopism punktowanych wymienionych poniżej: 1L - ujednolicony wykaz czasopism punktowanych za lata 2007-2010 opublikowany 25 czerwca 2010 r.; 2L - wykaz czasopism naukowych zawierający historię czasopisma z publikowanych wykazów za lata 2013-2016 z 26.01.2017; 3L – „Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych” – „Załącznik - wykaz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów”; 4L – „Komunikat Ministra Edukacji i Nauki z dnia 21 grudnia 2021 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych” – „Scalony wykaz czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji”; 5L – 5; 5 - punktacja danego czasopisma określona na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Edukacji i Nauki z dnia 03 listopada 2023 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych”.



Łączny IF<sup>1</sup> = 38,411; Łączny IF<sup>15</sup> = 42,442

Łączny IF<sup>2</sup> = 37,800; Łączny IF<sup>25</sup> = 40,800

Łączna liczba punktów MEiN 2023 = 1610

Łączna liczba cytowań/bez autocytowań na podstawie bazy Scopus = 145/126

### II.1.3. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych i w innych pozycjach książkowych

Prace stanowiące rozdziały w monografiach naukowych oraz w innych pozycjach, które nie są monografiami przedstawiono w Tabeli 4.

**Tabela 4.** Dane bibliometryczne rozdziałów opublikowanych w monografiach oraz w innych naukowych książkach.

| Nr | Publikacja                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TYP | Punkty <sup>1</sup><br>MNiSW/MEiN | Punkty <sup>2</sup><br>MNiSW/MEiN |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1  | <b>Nowaczewska, W. (2004).</b> Wiek umieralności kopalnych człowiekowatych. W: Problemy współczesnej tanatologii. Medycyna – Antropologia kultury – Humanistyka. (red. Kolbuszewski, J.) VIII, 335-342, Wrocławskie Towarzystwo Naukowe, Wrocław, ISBN 83-7374-025-2                         | RM  | 3 <sup>L1</sup>                   | 5                                 |
| 2  | <b>Hałaszkó, A., Nowaczewska, W. (2005).</b> Zróznicowanie darów grobowych kultury łuzycykiej. W: <i>Problemy współczesnej tanatologii. Medycyna – Antropologia kultury – Humanistyka.</i> (red. Kolbuszewski, J.) IX, 283-288, Wrocławskie Towarzystwo Naukowe, Wrocław, ISBN 83-7374-025-2 | R*  | 0 <sup>L2</sup>                   | 0                                 |
| 3  | <b>Nowaczewska, W., Hałaszkó, A. (2005).</b> Pochówek neandertalczyka. W: <i>Problemy współczesnej tanatologii. Medycyna – Antropologia kultury – Humanistyka.</i> (red. Kolbuszewski, J.) IX, 259-266, Wrocławskie Towarzystwo Naukowe, Wrocław, ISBN 83-7374-025-2.                        | RM  | 6 <sup>L2</sup>                   | 5                                 |
| 4  | <b>Nowaczewska, W. (2006).</b> Zagadnienie starości a problem „oceny” wieku umieralności kopalnych homininów. W: <i>Starość – wiek spełnienia.</i> (red. Dzieduszycki, W., Wrzesiński, J.), 25-34, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Poznań, ISBN 83-919203-8-0.                  | RM  | 6 <sup>L2</sup>                   | 5                                 |
| 5  | <b>Nowaczewska, W., Rosiński, F.M. (2006).</b> Problem mowy artykułowanej u neandertalczyków. W: <i>Człowiek w czasie i w przestrzeni.</i>                                                                                                                                                   | R*# | 0 <sup>L2</sup>                   | 0                                 |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |                  |    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------|----|
|    | (red. Tomczyk, J., Abdank-Kozubski, A.) 102-122, Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Warszawa, ISBN 83-7072-415-9.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |                  |    |
| 6  | <b>Nowaczewska, W. (2007).</b> Wybrane modele ewolucji <i>Homo sapiens</i> a zagadnienie definicji gatunku i morfologicznej identyfikacji jego reprezentantów. W: Kontrowersje wokół początków człowieka. (red. Bugajak, G., Tomczyk, J.), 112-127, Księgarnia św. Jacka, Katowice, ISBN 978-83-7030-498-0.                                                                                                                                                                                                                                          | RM  | 3 <sup>L3</sup>  | 20 |
| 7  | <b>Nowaczewska, W., (2008).</b> Osobliwość morfologiczna ciała ludzkiego. W: Doświadczane, opisywane, symboliczne. Ciało w dyskursach kulturowych. (red. Łeńska-Bąk, K., Sztandary, M.), <i>Stromata Anthropologica</i> 3, 25-35, Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, Opole, ISSN 1897-5666                                                                                                                                                                                                                                                         | RM  | 3 <sup>L3</sup>  | 20 |
| 8  | <b>Nowaczewska, W., Rosiński, F.M. (2011).</b> Czy neandertalczyk posługiwał się mową artykułowaną? (w:) <i>Veritatem In Caritate. Księga Jubileuszowa z okazji 70. urodzin Księdza Biskupa Profesora Jana Śrutwy.</i> (red. Depo, W., Leszczyński, M., Guz, T., Marzec, P.) 979-995, Wydawnictwo Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II, Lublin, ISBN 978-83-7702-182-8.                                                                                                                                                               | R*# | 0 <sup>L3</sup>  | 0  |
| 9  | Pawłowski, B., <b>Nowaczewska, W. (2015).</b> Origins of Homininae and Putative Selection Pressures Acting on the Early Hominins. In: <i>Handbook of Paleoanthropology</i> (Eds. Henke, W., Tattersall, I.) 1887-1918, <b>Springer</b> , Berlin, Heidelberg. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-642-39979-4_46">https://doi.org/10.1007/978-3-642-39979-4_46</a>                                                                                                                                                                                 | RM  | 5 <sup>L4</sup>  | 20 |
| 10 | <b>Nowaczewska, W., Wiśniewski, A., Cieślik, A., Bonar, M., Dąbrowski, P. (2015).</b> The mystery of the Siemonia skull (Poland): from the Paleolithic to the Middle Ages. In: Sázelová, S., Novák, M., Mizerová, A. (eds.). <i>Forgotten times and spaces: New perspectives in paleoanthropological, paleoetnological and archeological studies.</i> 1st Edition. Brno: Institute of Archeology of the Czech Academy of Sciences; Masaryk University: 507-519. ISBN 978-80-7524-000-2; 978-80-210-7781-2. (DOI: 10.5817/CZ.MUNI.M210-7781-2015-38.) | RM  | 5 <sup>L4</sup>  | 5  |
| 11 | <b>Nowaczewska, W. (2019).</b> Śladami ewolucyjnej historii człowieka. W:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | RM  | 20 <sup>L5</sup> | 20 |

|                                                                                                                                   |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Powstanie człowieka w ujęciu interdyscyplinarnym. (red. Maziarka, T.) 49-72, Copernicus Center Press, Kraków, ISBN 9788378864790. |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

RM – rozdział w monografii, R\* - artykuł nie spełnia kryterium rozdziału w monografii (nie stanowi minimum 0,5 arkusza wydawniczego); R\*# - publikacja nie jest monografią; 1 – punktacja w roku ukazana się publikacji na podstawie następujących rozporządzeń: L1 - „Rozporządzenie Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych ustalanych w budżecie państwa na naukę”; L2 - „Rozporządzenie MNiSW z dnia 4 sierpnia 2005 r.”; L3 - „Rozporządzenie MNiSW z dnia 17 października 2007 r.”; L4 - „Rozporządzenia MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r.”; L5 - punktacja na podstawie - „Rozporządzenie MNiSW z dnia 22 lutego 2019 r.”, 2 - „Komunikat Ministra Edukacji i Nauki z dnia 22 lipca 2021 r. w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe”.

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

Wyniki moich badań przedstawiłam na konferencjach naukowych w formie prezentacji ustnych i plakatów (Tabela 5). Łącznie wygłosiłam 17 prezentacji ustnych (w tym cztery na konferencjach międzynarodowych). Byłam także współautorem pięciu prezentacji wygłoszonych przez innych członków zespołu badawczego. Prezentowałam 10 plakatów naukowych jako pierwszy autor - w tym 8 na konferencjach zagranicznych i dwa na konferencjach ogólnopolskich (jeden przed uzyskaniem stopnia doktora). Byłam także współautorem 9 plakatów (pięć z nich było prezentowanych na konferencjach międzynarodowych).

**Tabela 5.** Wykaz prezentacji – konferencje.

| Lp.                              | Konferencje (podstawowe informacje)                                                                                                            | Autorzy & tytuł                                                                                                                                          | Typ prezentacji   |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Przed uzyskaniem stopnia doktora |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                          |                   |
| 1                                | XXXVII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego „Antropologia u Schyłku Wieku” (Warszawa-Ryńia, 14-17.09.1999) | Nowaczewska W. „ <i>Definicja gatunku a pochodzenie człowieka</i> ”                                                                                      | Plakat            |
| Po uzyskaniu stopnia doktora     |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                          |                   |
| 2                                | VIII Krajowa Konferencja Problemy Współczesnej Tanatologii. Medycyna - antropologia kultury - humanistyka (Szklarska Poręba, 17-19.11.2004)    | Nowaczewska W. „ <i>Wiek umieralności kopalnych człowiekowatych</i> ”                                                                                    | Prezentacja ustna |
| 3                                | Starość wiek spełnienia, Funeralia Lednickie, Spotkanie 8 (Lednica, 10-11.05.2005)                                                             | Nowaczewska W. „ <i>Zagadnienie starości a problem oceny wieku umieralności kopalnych homininów</i> ”                                                    | Prezentacja ustna |
| 4                                | IX Krajowa Konferencja Problemy Współczesnej Tanatologii. Medycyna – antropologia kultury - humanistyka (Szklarska Poręba, 16-18.11.2005)      | Nowaczewska W., Hałaszkó A. „ <i>Pochówek neandertalczyka</i> ”                                                                                          | Prezentacja ustna |
| 5                                | IX Krajowa Konferencja Problemy Współczesnej Tanatologii. Medycyna – antropologia kultury - humanistyka (Szklarska Poręba, 16-18.11.2005)      | Hałaszkó A., Nowaczewska W*. „ <i>Zróznicowanie darów grobowych kultury łużyckiej</i> ”<br>*współautorka referatu                                        | Prezentacja ustna |
| 6                                | Konferencja „Współczesne kontrowersje wokół początków człowieka” (Białobrzegi, 23-25.11.2005)                                                  | Nowaczewska W. „ <i>Wybrane modele ewolucji <i>Homo sapiens</i> a zagadnienie definicji gatunku i morfologicznej identyfikacji jego reprezentantów</i> ” | Prezentacja ustna |
| 7                                | XL Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa                                                                                      | Nowaczewska W. „ <i>Problem definicji i ocena występowania occipital bunning</i> ”                                                                       | Prezentacja ustna |

|    |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                             |                   |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|    | Antropologicznego (Poznań, 29.08-31.08.2005)                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                             |                   |
| 8  | 150 Years of Neanderthal Discoveries. The Congress: Early Europeans - Continuity & Discontinuity 1856 – 2006 (Bonn, 21-26.07.2006)                           | Nowaczewska W. <i>“Is the occipital bunning one of the evidences for continuity between Neanderthals and early modern Europeans?”</i>                                                                                                       | Plakat            |
| 9  | Konferencja naukowa „Doświadczane, opisane, symboliczne - ciało w kulturowych dyskursach” (Pokrzywna, 16-19.04.2007)                                         | Nowaczewska W. <i>„Osobliwość morfologiczna ciała ludzkiego”</i>                                                                                                                                                                            | Prezentacja ustna |
| 10 | XLII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego (Łódź, 10-12.09.2009)                                                          | Nowaczewska W. <i>„Szeroka podstawa czaszki człowieka współczesnego jako cecha związana z adaptacją do chłodnego klimatu”</i>                                                                                                               | Prezentacja ustna |
| 11 | The 17th Cogress of the European Anthropological Association - “Biological, Social and Cultural Dimensions of Human Health” (Poznań, 29.08.2010 - 2.09.2010) | Nowaczewska W., Dąbrowski P. <i>“New evidence of subvertical grooves in hominin teeth from Stajnia Cave (Poland)”</i>                                                                                                                       | Plakat            |
| 12 | XLIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego (Wrocław, 6-8.09.2011)                                                                | Dąbrowski P., Nowaczewska W*. <i>„Nieokluzyjne mikro i makrourazy na stałym zębie trzonowym <u>Homo neanderthalensis</u> z jaskini Stajnia w Jurze Krakowsko-Częstochowskiej”</i><br>*współautor prezentacji                                | Plakat            |
| 13 | XLIII Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego (Wrocław, 6-8.09.2011)                                                                | Nowaczewska W. <i>„Badanie zależności między stopniem wykształcenia masywności okolicy nadoczodołowej czaszek człowieka współczesnego a wybranymi cechami budowy łuski kości czołowej, kształtu neurocranium i aparatu mastykacyjnego”.</i> | Prezentacja ustna |
| 14 | European Middle Palaeolithic during MIS 8 – MIS 3, Culture - Environment - Chronology, (Wolbrom, 25-28.09.2012)                                              | Dąbrowski P., Nowaczewska W. <i>“The identification of carious lesion in Neanderthal permanent molar from the Stajnia Cave, Polish Jura”</i>                                                                                                | Plakat            |
| 15 | 18th Congress of European Anthropological Association (Ankara, 3-6.09.2012)                                                                                  | Dąbrowski P., Nowaczewska W.* <i>“Neanderthal permanent molars from Stajnia Cave, Poland”</i><br>*współautor referatu                                                                                                                       | Prezentacja ustna |
| 16 | European Society for the study of Human Evolution (ESHE) 3 <sup>rd</sup> Annual Meeting (Vienna, 19- 21.09.2013)                                             | Nowaczewska W., Kuźmiński Ł. <i>“The degree of glabella and supraorbital ridge expression – the meaning for phylogenetic study”</i>                                                                                                         | Plakat            |
| 17 | XLIV Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego (Warszawa, 17-19.09.2013)                                                              | Nowaczewska W., Dąbrowski P. <i>„Problematyka neandertalskości stałych trzonowców – na przykładzie górnego stałego trzonowca dziecka z Jaskini Stajnia”</i>                                                                                 | Prezentacja ustna |
| 18 | XLIV Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego (Warszawa, 17-19.09.2013)                                                              | Nowaczewska W., Kuźmiński Ł. <i>„Zagadnienie zróżnicowania masywności okolicy nadoczodołowej współczesnego <u>Homo sapiens</u>”</i>                                                                                                         | Plakat            |
| 19 | 19th Congress of the European Anthropological Association “Anthropology: Unity in Diversity” (Moscow, 25-29.08.2014)                                         | Nowaczewska W., Kuźmiński Ł., Biecek, P. <i>“Study of the variation of the degrees of supraorbital ridge expression in adult <u>Homo sapiens</u>”</i>                                                                                       | Prezentacja ustna |
| 20 | Mikulov Anthropology Meeting (Mikulov, 27-29.08.2014)                                                                                                        | Nowaczewska W., Kuźmiński Ł., Biecek P. <i>”Relationship of the</i>                                                                                                                                                                         | Prezentacja ustna |

|    |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                    |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                          | <i>superciliary ridge robusticity with cranial size and form in <u>Homo sapiens</u></i>                                                                                                                                                                   |                                    |
| 21 | The 1 <sup>st</sup> International Conference of the Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE) "Humans in Evolutionary Perspective" (Wrocław, 23-25.10.2014) | Nowaczewska W., Biecek P. "Morphological influence on the glabella region and superciliary arches in a European sample of modern <u>Homo sapiens</u> crania"                                                                                              | Prezentacja ustna                  |
| 22 | The 1 <sup>st</sup> International Conference of the Polish Society for Human and Evolution Studies (PTNCE) "Humans in Evolutionary Perspective" (Wrocław, 23-25.10.2014) | Nowaczewska W., Ziółkowski G., Dybała B. "The internal morphology of the craniosynostosis of the sagittal suture – short report"                                                                                                                          | Plakat                             |
| 23 | XLV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego „Człowiek wobec wyzwań środowiska życia” (Poznań, 16-18.09.2015)                            | Nowaczewska W., Cieślik A., Biecek P. „Zagadnienie kształtowania się morfologicznej zmienności łuków nadoczodołowych – na przykładzie analizy czaszek człowieka współczesnego”                                                                            | Prezentacja ustna                  |
| 24 | XLV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego „Człowiek wobec wyzwań środowiska życia” (Poznań, 16-18.09.2015)                            | Cieślik A., Nowaczewska W. „Wstępna analiza czaszki ludzkiej (seria kraniologiczna „Królestwo Polskie”) wykazującej cechy specyficzne dla mikrocefalii”                                                                                                   | Plakat                             |
| 25 | European Society for the study of Human Evolution (ESHE) 5 <sup>th</sup> Annual Meeting (London, 10-12.09.2015)                                                          | Nowaczewska W., Biecek P. "The relationship of the craniofacial size and shape with the morphological variation of the supraorbital region in the recent <u>Homo sapiens</u> crania"                                                                      | Plakat                             |
| 26 | European Society for the study of Human Evolution (ESHE) 5 <sup>th</sup> Annual Meeting (London, 10-12.09.2015)                                                          | Kubicka A.M., Nowaczewska W., Piontek J. „Cross-sectional shape of the humerus in Neanderthals, Mediaeval Population from Europe and Australian Aborigines”                                                                                               | Plakat                             |
| 27 | Polish Society for Human & Evolution Studies 2 <sup>nd</sup> International Conference (Poznań, 21-23.09.2015)                                                            | Nowaczewska W., Biecek P. "Morphological variation of glabella region of the frontal bone in modern human crania in light of non-mechanical models"                                                                                                       | Plakat                             |
| 28 | III Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Nauk o Człowieku i Ewolucji (PTNCE) (Toruń; 28-30.09.2016)                                                                 | Nowaczewska W., Łapicka U., Cieślik A., Biecek P. "Significance of the size of the cranium and chosen traits of the orbit and nasal cavity for morphological variation of the supraorbital area of the frontal bone in recent <u>Homo sapiens</u> crania" | Plakat                             |
| 29 | VIII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu "Wpływ człowieka na roślinność Krakowa i okolic w okresie górnego czwartorzędu" (Kraków, 6-9.06.2017)                        | Żarski, M., Winter, H., Nadachowski, A., Nowaczewska W.*, Krzemińska E., Urbanowski, M., Socha, P., Stefaniak, K., Marciszak, A. „Paleośrodowisko rejonu jaskini Stajnia w Vistulianie w czasie pobytu Neandertalczyków”<br>*współautor referatu          | Sesja terenowa (prezentacja ustna) |
| 30 | XLVII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, (Kraków, 11-13.09.2019)                                                                  | Nowaczewska W., Binkowski M., Kubicka A.M., Piontek J., Balzeau A. „Znaczenie budowy wewnętrznej struktur kostnych czaszki współczesnego <u>Homo sapiens</u> dla badań nad ewolucją człowieka - na przykładzie nonsupranuchal fossa”                      | Prezentacja ustna                  |

|    |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 31 | XLVII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, (Kraków, 11-13.09.2019)                                                                    | Drupka B., Wysocka J., Kołtowska A., Nowaczewska W.<br>„Przypadek występowania małżowin puzzkowych – szkielet osobnika nr 1477 (kolekcja Kuronia, Wrocław – XIX/XX w)”                                                                                                                                                                                                                                               | Plakat            |
| 32 | XLVII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, (Kraków, 11-13.09.2019)                                                                    | Wysocka J., Drupka B., Juras A., Philips A., Nowaczewska W.<br>„Szkielet mężczyzny (nr 21, 1945 r) z cmentarza w Parku Miejskim w Kostrzynie nad Odrą – analiza zmian patologicznych wskazujących na występowanie gruźlicy lub brucelozy z uwzględnieniem próby identyfikacji DNA bakterii wywołujących te choroby”                                                                                                  | Plakat            |
| 33 | The 6th International Anthropological Congress of Dr. Aleš Hrdlička 150 <sup>th</sup> anniversary of birth (Humpolec, 3-5.09.2019)                                         | Nowaczewska W., Binkowski M.<br>“ <i>The taxonomic assessment of new hominin molar and premolar from Stajnia Cave (Poland)</i> ”                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Prezentacja ustna |
| 34 | The 1st Workshop on Ancient Rare Diseases. Paleopathology of genetic diseases affecting bones: Research and Awareness (Berlin, 27.02. - 01.03.2019)                        | Drupka B., Wysocka J., Nowaczewska W*.<br>“ <i>Klippel-Fel syndrome, description of the rare disease by the example of the case report of the skeleton from Wągrowiec (Poland, 14th - 17th centuries)</i> ”<br>*współautor plakatu                                                                                                                                                                                   | Plakat            |
| 35 | The 9th Annual European Society for the study of Human Evolution (ESHE) Meeting (Liège, Belgium; 19-21.09.2019)                                                            | Kubicka A.M., Balzeau A., Nowaczewska W., Haduch E., Spinek A., Piontek J.<br>“ <i>Variation in femoral cross-sectional indicator of robusticity (J) in human populations</i> ”                                                                                                                                                                                                                                      | Plakat            |
| 36 | Online Zoom virtual SEQS-2020 Conference: “Quaternary stratigraphy – palaeoenvironment, sediments, fauna and human migrations across Central Europe” (Wrocław, 28.09.2020) | Nowaczewska W., Binkowski M., Benazzi S., Vazzana A., Nadachowski A., Stefaniak K., Urbanowski M., Żarski M., Talamo S., Compton T., Stringer Ch.B., Hajdinjak M., Hublin J.-J.<br>“ <i>Neanderthal remains from Stajnia Cave in the light of new scientific data</i> ”                                                                                                                                              | Plakat            |
| 37 | Online Zoom virtual SEQS-2020 Conference: “Quaternary stratigraphy – palaeoenvironment, sediments, fauna and human migrations across Central Europe” (Wrocław, 28.09.2020) | Andrea Picin, Mateja Hajdinjak, Wioletta Nowaczewska*, Stefano Benazzi, Mikołaj Urbanowski, Adrian Marciszak, Helen Fewlass, Paweł Socha, Krzysztof Stefaniak, Marcin Żarski, Andrzej Wiśniewski, Jean-Jacques Hublin, Adam Nadachowski, Sahra Talamo.<br>“ <i>Climate change and neanderthals dispersal during the last glacial in central Europe: new insights from Stajnia Cave.</i> ”<br>*współautor wystąpienia | Prezentacja ustna |
| 38 | XLVIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego “Antropologia bez granic, nowe możliwości. nowe wyzwania” (Łódź, 21-23.09.2022)            | Nowaczewska W., Kubicka A., Piontek J., Biecek P.<br>„ <i>Związek wybranych cech szkieletu twarzy z gracylizacją kości czołowej Homo sapiens</i> ”                                                                                                                                                                                                                                                                   | Prezentacja ustna |
| 39 | XLVIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego “Antropologia bez                                                                          | Teul I., Stangret A., Nowaczewska W., Tomasik M.<br>„ <i>Wpływ zmian w stawach skroniowo-żuchwowych na staw</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Prezentacja ustna |

|    |                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                        |                   |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|    | granic, nowe możliwości. nowe wyzwania” (Łódź, 21-23. 09. 2022)                                                                                                 | <i>szczytowo-potyliczny w kolekcji Kuronia</i><br>* współautor wystąpienia                                                                                                             |                   |
| 40 | XLVIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego “Antropologia bez granic, nowe możliwości. nowe wyzwania” (Łódź, 21-23.09.2022) | Kubicka A.M., Balzeau A., Kosicki J., Nowaczewska W., Haduch E., Spinek A., Piontek J. „ <i>Zmienność wskaźnika masywności kości udowej u <u>Homo sapiens</u> i neandertalczyków</i> ” | Plakat            |
| 41 | XLIX Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego “Antropologia – nauka interdyscyplinarna” (Gdańsk, 20-22.09.2023)                 | Nowaczewska W., Górka K., Cieślik A. „ <i>Wielkość pola powierzchni okluzyjnej stałych górnych trzonowców a masywność ludzkiego szkieletu twarzy</i> ”                                 | Prezentacja ustna |

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

Organizacja konferencji międzynarodowej - I Konferencja Polskiego Towarzystwa Nauk o Człowieku i Ewolucji pt. „*Człowiek w ewolucyjnej perspektywie*” (23-25.10.2014, Wrocław)

(język angielski jako podstawowy język konferencji, liczba osób uczestniczących – 80) – rola: Członek Komitetu Organizacyjnego (między innymi organizacja posiłków, pomoc w przygotowaniu sal); współprowadząca sesję nr 1 „Looking back ...- anthropogenesis, prehistoric and historic populations.”

Konferencje Studenckie – rola Członka Komitetu Organizacyjnego i/lub Członka Komitetu Naukowego:

- Ogólnopolska Studencka Konferencja Nauk o Człowieku „W pierścieniu miłości” (11-13.03.2016, Wrocław) pomoc w organizacji;
- Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Odczytując język zmarłych” (18-19.03.2016, Wrocław): pomoc w organizacji;
- XI Ogólnopolska Studencka Konferencja Antropologiczna „Wyewoluowałem więc jestem” (15-17.04.2016, Wrocław): Członek Komitetu Naukowego i Organizacyjnego;
- III Studencka Konferencja Kryminalistyczna „50 twarzy zbrodni” (2-4.12.2016, Wrocław): Członek Komitetu Organizacyjnego, Przewodnicząca Komitetu Naukowego;
- Konferencja Studencka „Możliwości badawcze w archeologii i antropologii” (8-9.04.2017, Wrocław): Członek Komitetu Naukowego;
- IV Ogólnopolska Studencka Konferencja Kryminalistyczna „50 twarzy zbrodni” (23-25.03.2018, Wrocław): Członek Komitetu Naukowego;
- IV Studencka Konferencja Nauk o Człowieku „W pierścieniu wspomnień” (15-17.03.2019, Wrocław): Członek Komitetu Naukowego;
- II Ogólnopolska Naukowa Konferencja Antropologiczno-Archeologiczna „Możliwości badawcze w antropologii i archeologii” (9-10.03.2019, Wrocław): Członek Komitetu Naukowego.

Redakcja publikacji pokonferencyjnej (także rola recenzenta):

Nowaczewska, W., Bohr, M., Drupka, B., Wysocka, J., Słodka, A., red. (2018). *Możliwości badawcze w antropologii i archeologii*. Publikacja pokonferencyjna. Uniwersytet Wrocławski, 79 s. ISBN: 978-83-949141-1-0

(Wybrane prace prelegentów „Ogólnopolskiej Interdyscyplinarnej Studenckiej Konferencji Antropologiczno-Archeologicznej - *Możliwości badawcze w antropologii i archeologii*” (8-9.04.2017))

**II.4. Informacja o uczestnictwie 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.**

Grant wewnętrzny UWr (grant nr 2402/W/KA/01) uzyskany podczas studiów doktoranckich.

Kierownik zadania badawczego pt. „Badania populacji pradziejowych” (w latach: 2012, 2013 także w 2016r.) w ramach dotacji statutowej UWr na utrzymanie potencjału badawczego.

Projekty naukowe (wnioskodawca jako kierownik) składane w ramach konkursów NCN - niestety projekty te nie uzyskały finansowania:

- projekt pt. „Charakterystyka zmienności morfologicznej pierwszych stałych trzonowców *Homo sapiens* z wykorzystaniem metod: mory, triangulacji laserowej oraz mikroskopii akustycznej” (Konkurs 40.);

- projekt pt. „Czynniki wpływające na skostnienie więzadła żółtego u człowieka – analiza morfologiczna i patologiczna zmian kręgosłupa w populacjach szkieletowych od neolitu do nowożytności” (konkurs OPUS 18).

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

Polskie Towarzystwo Antropologiczne (PTA) – członek od lat 90 XX w., funkcja Przewodniczącej Sądu Koleżeńskiego (przez okres kadencji 1999-2023) i aktualnie (kadencja 2024-2027); Wiceprzewodnicząca Oddziału Wrocławskiego PTA (na okres nowej kadencji: 2024-2027).

European Anthropological Association (EAA) – członek od 2012 roku.

European Society for the study of Human Evolution (ESHE) – członek od 2013 roku.

Polskie Towarzystwo Nauk o Człowieku i Ewolucji (PTNCE) – członek od 2013 roku, Członek Zarządu (I kadencja 2013-2017); Członek Głównej Komisji Rewizyjnej (II kadencja 2017-2021).

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

Staż dwutygodniowy (1-14.03.2023) w Zakładzie Fizyki Medycznej, Instytutu Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego, Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Cel główny stażu: - zdobycie umiejętności dotyczących zastosowania określonych programów komputerowych do uzyskania obrazów 3D skanowanych obiektów i analizy ich wybranych cech, przeprowadzenie wstępnych badań.

Staż miesięczny (kwiecień 2023) w Pracowni Osteoarcheologicznej i Paleoantropologicznej Departamentu Dziedzictwa Kulturowego, Uniwersytetu Bolońskiego w Ravennie (we Włoszech) pod naukową opieką prof. Stefano Benazzi. Cel główny stażu: - pogłębienie wiedzy/umiejętności dotyczących zastosowania programów komputerowych wykorzystywanych do uzyskania modeli 3D badanych obiektów, przedyskutowanie przedstawionego przez wnioskodawcę projektu naukowego, pogłębienie współpracy naukowej. Oświadczenia dotyczące pobytu na stażach naukowych znajdują się w Załączniku 6.



## **II.7. Wykaz recenzowanych prac naukowych, w szczególności publikowanych w czasopiśmie międzynarodowym.**

Recenzowane prace w j. angielskim

Journal of Comparative Human Biology (HOMO) "A new Neandertal femoral diaphysis from Les Pradelles (France)". (30.11.2012) (IF najbardziej aktualny (2022) 0,6, IF 5Y – 0,8)

Journal of Comparative Human Biology (HOMO): "Variability in first Homo: analysis of the ratio between the skulls KNM-ER 1470 and KNM-ER 1813 based on sexual dimorphism of Homo sapiens". (23.11.2013) (IF najbardziej aktualny (2022) 0,6, IF 5Y – 0,8)

Journal of Comparative Human Biology (HOMO): "Sex: Estimation from Cranial Traits: A look at the methodology in Native Americans, modern North Americans, and ancient Egyptians". (28.11.2017) (IF najbardziej aktualny (2022) 0,6, IF 5Y – 0,8)

Anthropological Review: "Prehistoric Trepanation from Late Bronze Age and Early Iron Age in Armenia". (08.10.2016) (najbardziej aktualna punktacja – 140)

Anthropological Review: "What have the revelations about Neanderthal DNA revealed about Homo sapiens?" (25.02.2020) (najbardziej aktualna punktacja – 140)

Anthropological Review: "Cognitive and Behavioral Modernity in Homo erectus: Skull Globularity and Hominin Brain Evolution" (31.08.2021) (najbardziej aktualna punktacja – 140)

Journal of Human Evolution: „A virtual assessment of the supraorbital depressions on the Eyasi I and ADU-VP-1/3 crania” (24.10.2019) (IF najbardziej aktualny (2022) 3,2, IF5y – 3,5)

Recenzja pracy w języku polskim

Śląskie Sprawozdania Archeologiczne: „Dieta Neandertalczyka - problem wielu nauk”. (25.08.2023) (najbardziej aktualna punktacja - 20)

Opublikowana recenzja książki prof. Napoleona Wolańskiego w języku angielskim w czasopiśmie naukowym - *Collegium Antropologicum* (w roku publikacji IF = 0,614, IF5y = 0,691):

Nowaczewska, W. (2009). Book Review - The Human Ecology (Napoleon Wolański, Polish Scientific Publishing, Warsaw, 2006). *Collegium Antropologicum* 33(3) 985-987.

## **II.8. Informacja o uczestnictwie w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.**

Recenzja wniosku (o finansowanie) w ramach konkursu na wewnętrzne projekty badawcze przeprowadzanego przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, pt. "Zmienność anatomiczna czaszek ludzkich i polimorfizmy genetyczne w kontekście doświadczeń operacyjnych: implikacje kliniczne"? (2023).

## **III. DANE NAUKOMETRYCZNE**

Mój dorobek naukowy (z pominięciem 7 publikacji stanowiących główne osiągnięcia naukowe) obejmuje 27 prac naukowych po uzyskaniu stopnia doktora, z czego 16 zostało opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się w bazie JCR (w tym dwie z tych prac zostały zaliczone do dodatkowego osiągnięcia naukowego) a pozostałe (11) w monografiach lub innych pozycjach naukowych. Poniżej przedstawione dane naukometryczne dotyczą wspomnianego dorobku (uwzględniającego dodatkowe osiągnięcia naukowe).

1. **Sumaryczny Impact Factor według bazy Web of Knowledge** (bez prac zaliczonych do głównego osiągnięcia naukowego) z roku ukazania się publikacji = 44,807 (prace opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora IF = 44,807\*)  
**Sumaryczny IF 5y według bazy Web of Knowledge** (dotyczący roku ukazania się publikacji, bez prac zaliczonych do głównego osiągnięcia naukowego) = 49,262 (prace opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora IF = 49,262\*). \*Prace opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora nie znajdowały się w bazie JCR.
2. **Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy** (bez prac zaliczonych do głównego osiągnięcia naukowego), z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań  
 Liczba cytowań prac – po otrzymaniu stopnia doktora według bazy Scopus = 149 (bez autocytowań = 129)
3. **Indeks Hirscha według bazy Web of Science = 8 (Scopus = 9)**
4. Liczba punktów (\* - bez prac zaliczonych do głównego osiągnięcia naukowego) – w przypadku czasopism na podstawie załącznika do komunikatu „Ministra Edukacji i Nauki z dnia 03 listopada 2023 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych” w przypadku publikacji w monografiach lub innych pozycjach – na podstawie Załącznika 4A punkt II.1.3.

Prace opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora\* = **1930** (Wszystkie prace\* =**1950**).

#### **IV. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI DYDAKTYCZNEJ, POPULARYZATORSKIEJ I ORGANIZACYJNEJ**

##### **IV.1. Otrzymane nagrody za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną**

- a. Nagroda Rektora za osiągnięcia naukowe 2004
- b. Nagroda Rektora za osiągnięcia dydaktyczne 2009
- c. Nagroda Rektora za osiągnięcia dydaktyczne 2010
- d. Nagroda Rektora za osiągnięcia dydaktyczne 2013
- e. Nagroda Rektora za osiągnięcia dydaktyczne 2015
- f. Nagroda Rektora za osiągnięcia dydaktyczne 2016
- g. Nagroda Rektora za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne 2019
- h. Nagroda Rektora za osiągnięcia organizacyjne 2022
- i. Nagroda Rektora za osiągnięcia naukowe 2023
- j. Nagroda za najlepszy plakat - Nowaczewska W. „*Definicja gatunku a pochodzenie człowieka*” (Ogólnopolska Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Antropologicznego „*Antropologia u schyłku wieku*” (14-17.09.1999; Warszawa -Rynia)
- k. Medal imienia dr inż. Marii Markowicz-Łohinowicz stopnia pierwszego za współautorstwo publikacji pod tytułem „*The tooth of a Neanderthal child from Stajnia Cave, Poland*” oraz publikacji pod tytułem „*The Neanderthal lower molar from Stajnia Cave, Poland*” (Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika Sekcja Speleologiczna, 2014)
- l. List gratulacyjny Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego w związku z identyfikacją pierwszych odkrytych w Polsce szczątków kostnych neandertalczyka (2010).

##### **IV.2. Osiągnięcia w pracy dydaktycznej**

###### **a) Prowadzone zajęcia dydaktyczne:**

W okresie studiów doktoranckich oraz podczas mojej późniejszej działalności dydaktycznej przygotowywałam i prowadziłam wymienione poniżej ćwiczenia i/lub wykłady na Wydziale Nauk Biologicznych UWr (głównie) i na Wydziale Nauk Historycznych i Pedagogicznych UWr.

Wydział Nauk Biologicznych (poprzednia nazwa - Wydział Nauk Przyrodniczych)

Studia stacjonarne:

- *Antropogeneza* (cykl ćwiczeń - 15 g., 1998-2002; 2005-2023)
- *Antropogeneza* (cykl wykładów - 30 g., 2005-2023)
- *Kontrowersje wokół pochodzenia Homo sapiens* (cykl monograficzny wykładów - 30 g., 2006-2011; w kolejnych latach jako „*Kontrowersje wokół ewolucji Homo sapiens*”, 2012-2022)
- *Biologia człowieka* (cykl wykładów - 15 g., 2009-2016)
- *Antropologia morfologiczna* (cykl wykładów - 15 g., 2013-2016)
- *Osteologia wieku rozwojowego* (cykl wykładów - 15 g., 2016-2023)
- *Osteometria i kranioscopia* (cykl wykładów – 15 g., 2016-2019; 2022-2023)
- *Współczesne metody badań w paleoantropologii* (cykl wykładów - 30 g., 2013-2023)
- *Zarys współczesnych metod badań w paleoantropologii* (cykl wykładów - 15 g., jako część wykładu wymienionego powyżej, 2017-2021)
- *Antropologia fizyczna* (cykl wykładów - 15 g., 2015-2023)
- *Antropologia fizyczna* (cykl ćwiczeń - 30 g., 2004-2010)
- *Techniki badań materiałów szkieletowych – wykopaliska* (cykl ćwiczeń do 60 g., 2010-2019; 2022-2023)
- *Etologia człowieka* (cykl ćwiczeń - 30 g., 2004-2009)
- *Anatomia człowieka* (cykl ćwiczeń - od 15 do 30 g., 1998-2002, 2004-2005)

Wydział Nauk Biologicznych (poprzednia nazwa - Wydział Nauk Przyrodniczych)

Studia niestacjonarne:

- *Anatomia* (cykl ćwiczeń - 11 g., 2005-2006)
- *Anatomia człowieka z antropologią* (cykl ćwiczeń - 30 g., 1998-2001)
- *Antropogeneza* (cykl wykładów - 20 g., 2006-2007)
- *Antropogeneza* (cykl ćwiczeń - 10 g., 1999-2002; 2006-2007)
- *Kontrowersje wokół pochodzenia Homo sapiens* (cykl wykładów - 20 g., 2008-2009)
- *Antropologia fizyczna* (cykl ćwiczeń - 20 g., 2000-2002)
- *Antropologia fizyczna* (cykl wykładów - 20 g., 2009-2010)

Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych UWr

Studia stacjonarne dla studentów archeologii

- *Antropologia fizyczna* (cykl ćwiczeń - 30 g., 2010-2012)
- *Antropologia fizyczna* (cykl wykładów - 15 g., 2013-2020)

Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych UWr

Studia niestacjonarne dla studentów pedagogiki

- *Biomedyczne podstawy rozwoju* (cykl ćwiczeń – do 15 g., 2004-2006)

g – godzina lekcyjna (45 minut)

**b) Opieka naukowa nad studentami**

Podczas mojej dotychczasowej pracy naukowej byłam opiekunem naukowym 43 prac licencjackich i 34 prac magisterskich (w przypadku dwóch prac magisterskich byłam współopiekunem) (Tabela 6 i Tabela 7).

Tabela 6. Lista prac licencjackich – rola opiekuna naukowego.

| Rok<br>(liczba studentów) | Tytuł – praca licencjacka                                                                                                                          |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2005 (2)                  | Współwystępowanie neandertalczyka i człowieka o współczesnej anatomii na terenie Bliskiego Wschodu                                                 |
|                           | Pierwsi mieszkańcy Australii                                                                                                                       |
| 2006 (3)                  | Zagadnienie wysokiej umieralności i dzietności w krajach Afryki subsaharyjskiej                                                                    |
|                           | Ewolucja inteligencji hipotezy wzrostu wielkości mózgowia u naczelnych                                                                             |
|                           | Koncepcja przybycia człowieka na kontynenty Nowego Świata                                                                                          |
| 2007 (8)                  | Kiła i trąd – świadectwo zapisane w kościach                                                                                                       |
|                           | Kości ludzkie a nowotwory                                                                                                                          |
|                           | Alternatywne w tym proekologiczne metody w nowoczesnym położnictwie w aspekcie zmniejszania bólu porodowego                                        |
|                           | Problem taksonomicznej oceny homininów z wyspy Flores                                                                                              |
|                           | Zagadnienie taksonomii homininów z Dmanisi                                                                                                         |
|                           | Typy intencjonalnych deformacji głów dziecięcych jako specyficzny przykład zmienności kształtu ludzkiej czaszki                                    |
|                           | Wybrane aspekty rozwoju czaszki człowieka współczesnego i szympansa                                                                                |
|                           | Budowa miednicy reprezentantów wybranych gatunków homininów                                                                                        |
| 2008 (3)                  | <i>Homo cepranensis</i> i <i>Homo antecessor</i> – najstarsi mieszkańcy Europy                                                                     |
|                           | Epilepsja                                                                                                                                          |
|                           | Zagadnienie karłowatości a ludzkie szczątki kostne                                                                                                 |
| 2009 (4)                  | Charakterystyka morfologii szkieletu dzieci neandertalczyków                                                                                       |
|                           | Rola neuronów lustrzanych w procesie empatii oraz naśladownictwie                                                                                  |
|                           | Zagadnienie koegzystencji neandertalczyka z <i>Homo sapiens</i> na obszarze Europy w świetle badań nad kopalnym DNA                                |
|                           | Zagadnienie koegzystencji neandertalczyka z kromaniończykiem na terenie Europy, w świetle danych dotyczących zmienności morfologicznej ich czaszek |
| 2016 (4)                  | Kości ludzkie a gruźlica                                                                                                                           |
|                           | Zmienność morfologiczna żuchwy <i>Homo sapiens</i>                                                                                                 |
|                           | Dieta a morfologia korony zęba                                                                                                                     |
|                           | Szacowanie wieku i płci na podstawie analizy uzębienia                                                                                             |
| 2017 (4)                  | Kiła wrodzona - identyfikacja w archeologicznym materiale kostnym                                                                                  |
|                           | Trepanacje – identyfikacja w archeologicznym materiale kostnym                                                                                     |
|                           | Osteomyelitis - zapalenie kości i szpiku kostnego                                                                                                  |
|                           | Choroba Forestiera                                                                                                                                 |
| 2018 (3)                  | Wpływ intencjonalnych deformacji głowy ludzkiej na morfologię szkieletu twarzy i podstawy czaszki                                                  |

|                                            |                                                                                                     |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                            | Entezopatie – przyczyny i skutki                                                                    |
|                                            | Wpływ klimatu na wielkość i kształt jamy nosowej neandertalczyka                                    |
| 2019 (3)                                   | Szkorbut – identyfikacja w archeologicznym materiale kostnym                                        |
|                                            | Bruceleza - identyfikacja w archeologicznym materiale kostnym                                       |
|                                            | <i>Hyperostosis frontalis interna</i> - identyfikacja w archeologicznym materiale kostnym           |
| 2020 (1)                                   | Choroba Pageta - identyfikacja w archeologicznym materiale kostnym                                  |
| 2021 (3)                                   | Choroby ucha środkowego w ujęciu paleopatologicznym                                                 |
|                                            | Identyfikacja zmian wywołanych krzywicą na ludzkich szczątkach kostnych                             |
|                                            | Przyczyny powstawania <i>cribra orbitalia</i> w świetle wyników nowych badań                        |
| 2022 (2)                                   | Anomalie kręgosłupa szyjnego (badania materiału kostnego) - charakterystyka wybranych przykładów    |
|                                            | Kostniak - typy, przyczyny powstawania, występowanie w populacjach współczesnych i archeologicznych |
| 2023 (3)                                   | Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa w populacjach archeologicznych                           |
|                                            | Hiperdoncja - występowanie u człowieka współczesnego                                                |
|                                            | Zapalenie zatoki szczękowej w populacjach archeologicznych                                          |
| <b>Sumarycznie = 43 prace licencjackie</b> |                                                                                                     |

Tabela 7. Lista prac magisterskich – rola opiekuna naukowego.

| Rok<br>(liczba studentów) | Tytuł – praca magisterska                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2007 (2)                  | Zachowania narzędziowe szympanсів a wybrane zagadnienia ich behawioru                                                                                                                                             |
|                           | Morfologiczne zróżnicowanie przedtrzonowców i trzonowców wczesnych homininów na przykładzie wybranych gatunków australopiteków: <i>A. afarensis</i> , <i>A. africanus</i> , <i>A. robustus</i> , <i>A. boisei</i> |
| 2008 (1)                  | Subkultury młodzieżowe a środowisko rodzinne – wybrane aspekty psychospołeczne                                                                                                                                    |
| 2009 (2)                  | Kontrowersje wokół definicji rodzaju <i>Homo</i>                                                                                                                                                                  |
|                           | Długość nóg i pożądana wysokość ciała w kontekście samooceny kondycji biologicznej i atrakcyjności kobiet                                                                                                         |
| 2010 (3)                  | Nikotyzm rodziców a zagrożenie zdrowia dziecka                                                                                                                                                                    |
|                           | Wskaźnik długości palców (2D:4D) u muzyków oraz członków polskiej Mensy                                                                                                                                           |
|                           | Charakterystyka wpływu wybranych czynników na tempo dojrzewania wrocławskich studentek                                                                                                                            |
| 2011 (1)                  | Budowa okolicy nadoczodołowej czaszek ludzkich a wybrane cechy szkieletu twarzy i puszki mózgowej - na przykładzie europejskich populacji człowieka współczesnego                                                 |
| 2012 (5)                  | Cechy metryczne <i>neurocranium</i> a występowanie <i>cribra orbitalia</i> i <i>cribra cranii</i> – na przykładzie kolekcji szczątków kostnych człowieka współczesnego (Sypniewo i Gródek)                        |
|                           | Związek wybranych czynników z występowaniem zaburzeń depresyjnych wśród studentów wrocławskich uczelni                                                                                                            |
|                           | Cechy metryczne szkieletu twarzy a występowanie <i>cribra orbitalia</i> i <i>cribra cranii</i> – na przykładzie wybranych kolekcji szczątków kostnych człowieka współczesnego (Sypniewo i Gródek)                 |

|                                            |                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                            | Badanie występowania synchronizacji cykli menstruacyjnych – na przykładzie wrocławskich studentek                                                                       |
|                                            | Wieloaspektowe ujęcie zagadnienia tempa dojrzewania dziewcząt na przykładzie licealistek kaliskich                                                                      |
| 2013 (1)                                   | Badania zależności pomiędzy pojemnością oczodołu a wybranymi cechami <i>neurocranium</i> na przykładzie czaszek Europejczyków i Australijczyków                         |
| 2014 (2)                                   | Badanie zależności pomiędzy wybranymi cechami podstawy czaszki a wielkością i kształtem <i>neurocranium</i> - na przykładzie kolekcji czaszek z Sypniewa                |
|                                            | Poziom wiedzy na temat nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi (ADHD) wśród studentów wrocławskich uczelni oraz kształtowanie się ich postaw wobec tej choroby |
| 2015 (2)                                   | Badanie zależności pomiędzy pojemnością oczodołu a wybranymi cechami szkieletu twarzy na przykładzie czaszek Europejczyków                                              |
|                                            | Wielkość i kształt wyrostka sutkowatego a wybrane cechy <i>neurocranium</i> na przykładzie kolekcji czaszek z Czeladzi                                                  |
| 2016 (1)                                   | Badanie zależności pomiędzy pojemnością oczodołu i kształtem wejścia oczodołu a wybranymi cechami czaszek Afrykańczyków na przykładzie kolekcji Uganda                  |
| 2018 (2)                                   | Charakterystyka zmian zwyrodnieniowych wybranych odcinków kręgosłupa osobników płci męskiej i żeńskiej - na przykładzie kolekcji kostnej Sypniewo                       |
|                                            | Erozja zębów a nawyki higieniczne i dietetyczne                                                                                                                         |
| 2019 (3)                                   | Ocena poziomu wiedzy o osteoporozie wśród studentów Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu i Uniwersytetu Wrocławskiego                                            |
| *współopiekun<br>dr Katarzyna Górka        | Dymorfizm płciowy w budowie <i>foramen magnum</i> *                                                                                                                     |
|                                            | Płciowy podział pracy u społeczeństw zbieracko-łowieckich – strategia ewolucyjna czy przejaw idei patriarchalnej?*                                                      |
| 2020 (2)                                   | Ewaluacja możliwości wykorzystania metody Lamendina i metody Prince'a i Ubelakera w populacji polskiej                                                                  |
|                                            | Znaczenie morfologii <i>facies auricularis</i> i <i>sulcus postauricularis</i> kości miednicznej dla szacowania płci                                                    |
| 2021 (2)                                   | Wybrane zmiany zwyrodnieniowe odcinka lędźwiowego kręgosłupa populacji archeologicznej Sypniewa                                                                         |
|                                            | Związek zmian morfologicznych występujących na zewnętrznej oraz wewnętrznej powierzchni czaszki – na przykładzie kolekcji z Czeladzi Wielkiej                           |
| 2022 (4)                                   | Wielkość i kształt wyrostka sutkowatego a wybrane cechy puszeki mózgowej                                                                                                |
|                                            | Związek zmian morfologicznych występujących na zewnętrznej oraz wewnętrznej powierzchni czaszki – na przykładzie kolekcji z Sypniewa                                    |
|                                            | Cechy niemetryczne szkieletu postkranialnego na przykładzie populacji archeologicznej Sypniewa                                                                          |
|                                            | Znaczenie wybranych cech kręgów dla szacowania płci                                                                                                                     |
| 2023 (1)                                   | Występowanie zębiniaków u przedstawicieli współczesnego człowieka a stopień starcia koron zębów                                                                         |
| <b>Sumarycznie = 34 prac magisterskich</b> |                                                                                                                                                                         |

### IV.3. Działalność popularyzatorska

- a. Wykłady i pokazy (warsztaty) - „Dolnośląski Festiwal Nauki”

#### Wykłady:

- (22.09.2002) Nowaczewska W. pt. „*Intencjonalne deformacje czaszek ludzkich*”
- (11.09.2003) Nowaczewska W. pt. „*Neandertalczyk nasz kuzyn czy przodek?*”
- (17.09. 2004) Nowaczewska W. pt. „*Australijscy aborygeni – relikty przeszłości?*”
- (23.09.2005) Nowaczewska W. pt. „*Karły i giganci a ewolucja człowieka*”
- (17.09.2010) Nowaczewska W. (współprowadzący: Dąbrowski P, Stefaniak K, Socha P, Nadachowski A, Dobosz T, Burdukiewicz J.) dyskusja panelowa pt. „*Zęby plejstoceńskich homininów z jaskini Stajnia*”
- (20.09.2010) Nowaczewska W. pt. „*Neandertalczyki*”
- (25.09. 2013) Nowaczewska W. pt. „*Tajemnice naszej ewolucji – dlaczego staliśmy się delikatniej zbudowani w porównaniu z naszymi przodkami?*”
- (25.09. 2013) Nowaczewska W. pt. „*Tajemnice naszej ewolucji – dlaczego jesteśmy dwunożni i nasze mózgi są wyjątkowo duże?*”
- (23.09.2014) Nowaczewska W. pt. „*Najstarsi mieszkańcy Europy*”
- (23.09.2014) Nowaczewska W. pt. „*Co możemy wyczytać z zębów naszych przodków?*”
- (22.09.2021) Nowaczewska W, Wiśniewski A, wykład online pt. „*Kim byłeś, neandertalczyku? Opowieść o naszym tajemniczym wymarłym krewnym*”
- (16.09.2023) Drozd K, współprowadząca Nowaczewska, W.: wykład online pt. „*Toksykologia kości – rozwiązywanie spraw z archiwum X*”

#### Pokazy:

- (16.09.2022) Walenta A, Górka M, współprowadząca - Nowaczewska, W. pt. „*Od szyjnych po te stanowiące elementy kości krzyżowej, czyli rzecz o cechach ludzkich kręgów budujących poszczególne odcinki kręgosłupa i o tym jak łatwo rozpoznać ich poszczególne typy*”
- (16.09.2022) Łuczka M, Romańczuk M, współprowadząca Nowaczewska W. pt. „*Silnie starte powierzchnie koron zębów, szwy czaszkowe, które stają się „niewidoczne”, bezzębne żuchwy przypominające podkowę i bardzo cienkie „ściany” trzonów kości naszych kończyn – rzecz o starzejącym się szkieletcie ludzkim*”
- (16.09.2022) Urbańska K, Pietras M, współprowadząca Nowaczewska W. pt. „*Tajemnicze cechy ludzkich czaszek, bardzo duże lub małe otwory w kościach, dodatkowe kostki, szwy, lub guzki, możemy je pomylić ze zmianami patologicznymi lub śladami po trepanacji, którymi nie są – czym więc są i jak wyglądają i czy rzeczywiście są wyjątkowe?*”
- (16.09.2022) Kozak K, Zaworska M, współprowadząca Nowaczewska W. pokaz pt. „*Perforacje trzonów kręgów, ubytki kości w czaszce, guzki i wyrosła kostne widoczne na powierzchni kości sklepienia czaszki – czyli słów kilka o wybranych przykładach zmian patologicznych widocznych na kościach ludzkich*”

#### b. Wykłady - „Dni Darwina”:

- (18.02.2016) Nowaczewska W. pt. „*Zagadki naszej ewolucji – pochodzenie neandertalczyków w świetle najnowszych badań*”
- (18.02.2018) Nowaczewska W. pt. „*O ewolucji człowieka – kiedy i gdzie powstaliśmy, i czy byliśmy sami?*”
- (15.02.2020) Nowaczewska W. pt. „*Dawno, dawno temu w bliskiej nam Europie, czyli co wiemy o ludziach uznawanych za najstarszych mieszkańców naszego kontynentu?*”

c. Wykłady - wydarzenia popularyzujące wiedzę:

- (09.10.2010) Nowaczewska W. (współprowadzący Dąbrowski P.) pt. „*Afryka-kolebka istot ludzkich*” (Uniwersytetu Dzieci)
- (08.10.2016) Nowaczewska W. pt. „*Do czego małpki kapucynki używają ogona?* - dwa wykłady (Uniwersytet Dzieci)
- (15.12.2016) Nowaczewska W. pt. „*Pochodzenie naszego gatunku*” (projekt „*Mój zielony DOM*”, Gimnazjum nr 12 we Wrocławiu)
- (15.04.2016) Nowaczewska W. pt. „*Zagadnienie współwystępowania Homo sapiens z neandertalczykami i denisowczykami*” - XI Ogólnopolska Studencka Konferencja Antropologiczna „*Wyewoluowałem, więc jestem*”
- (18.06.2021) Nowaczewska W., Wiśniewski A. „*Neandertalczyki – mit jaskiniowca*” (wykład online, webinarium - Międzynarodowego Roku Jaskiń i Krasu)
- (21.03.2023) Nowaczewska W. pt. „*Neandertalczyki – świadectwa ich występowania*” (V. Liceum Ogólnokształcące we Wrocławiu)
- (01.10.2023) Nowaczewska W. pt. „*Polski neandertalczyk*” („Odnalezione Skarby Minionych Er: Piknik Paleontologiczny” we Wrocławiu)

d. Konferencje prasowe z udziałem Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego dotyczące odkrycia i identyfikacji neandertalskich zębów w jaskini Stajnia (2010, 2013)

e. Wykłady (jako osoba zaproszona)

- (2010) Oddział Wrocławskiego Polskiego Towarzystwa Antropologicznego – Nowaczewska W (współprowadzący P. Dąbrowski) pt. „*Zęby plejstoceńskich homininów z jaskini Stajnia*”
- (2010) Studenckie Koło Naukowe Antropologów „Kostka” – konferencja antropologiczna „*Antropologia wczoraj, dziś i jutro*” - Nowaczewska W. (współprowadzący P. Dąbrowski) pt. „*Zęby plejstoceńskich homininów z jaskini Stajnia*”
- (2010) „Akademia 30 +” w Trójmieście – Gdańsk Fundacja Rozwoju imienia Adama Mysiory – Nowaczewska W. pt. „*Kontrowersje wokół pochodzenia Homo sapiens*”
- (10.03.2011) Zakład Antropologii Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu - sesja naukowa, Nowaczewska W. pt. „*Zagadnienie zróżnicowania morfologii kości potylicznej reprezentantów rodzaju Homo – ze szczególnym uwzględnieniem człowieka współczesnego*”
- (2011) Studenckie Koło Naukowe Antropologów „Kostka” Nowaczewska W. pt. „*Deformacje intencjonalne czaszek*” - studencka konferencja
- (05.06.2014) Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe „Goryl”, seminarium „*Co nam siedzi w głowie?*” Nowaczewska W. pt. „*Dlaczego nasze mózgi są tak duże*”
- (01.12.2017) Ogólnopolskie sympozjum pt. „*Powstanie człowieka w ujęciu interdyscyplinarnym*” Nowaczewska W. pt. „*Śladami ewolucyjnej historii człowieka*” (Tarnów)
- (23.03.2019) Regionalne Muzeum w Chojnowie, Nowaczewska W. pt. „*Meandry ewolucji człowieka*”
- (11.12.2020) Warszawski Oddział Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, Nowaczewska W. pt. „*Neandertalczyki i ich występowanie na terenie Polski*” (wykład online)

f. Udział w spotkaniach naukowych:

- w roli osoby prowadzącego sesję i dyskusję (zostałam zaproszona przez prof. Romana Słowińskiego; organizator: Polska Akademia Nauk Oddział w Poznaniu oraz Wydział Teologiczny UAM); sesja naukowa z cyklu „*Dwugłos Nauki – Człowiek – istota nieznaną?*” (2011)



- w roli osoby wprowadzającej do dyskusji dotyczącej wykładu prof. Jana Burdukiewicza (Pro-Rektora UWr) pt. „*Koncepcje początków ludzkości*”, Interdyscyplinarnym Seminarium „*Studium Generale Universitatis Wratislaviensis imienia Profesora Jana Mozrzymsa*” (12.10.2021)

g. Artykuły popularnonaukowe:

- Nowaczewska, W., Rosiński, F.M. (2003). Neandertalczyk – nasz kuzyn czy przodek? *Quaestiones Selectae*, Zeszyty Naukowe. 16, s. 121-144; ISSN 1234-2289

- Rosiński, F.M., Nowaczewska, W. (2004). Najstarsi Europejczycy. *Quaestiones Selectae*, Zeszyty Naukowe 18, s. 89-109; ISSN 1234-2289

- Nowaczewska, W., Rosiński, F.M. (2008). Neandertalczyk – istota rozumna. *Quaestiones Selectae*, Zeszyty Naukowe 22, s. 5-23; ISSN 1234-2289

- Nowaczewska, W., Warchulska, A. (2009). Czy neandertalczyk krzyżował się z człowiekiem rozumnym? *Quaestiones Selectae*, Zeszyty Naukowe 24, s. 38-52; ISSN 1234-2289

- Nowaczewska, W., Jakubka-Busse, A. (2017). Kwiat czy kora na ząb? Znaczenie roślin w życiu naszych pradawnych przodków. *Ekonatura* 11, (168), s. 8-9; ISSN 1731-6944

- Nowaczewska, W. (2019). Kim był neandertalczyk. *Tygodnik Powszechny* 3, 99-101

h. Wywiady telewizyjne i radiowe:

- (2007) cykl siedmiu wywiadów telewizyjnych dla TVK (współpraca z redaktorem Piotrem Kasprzyckim) dotyczący popularnonaukowych programów telewizyjnych o antropogenezie. Tytuł cyklu programów telewizyjnych „*Tajemnice Muzeów – Muzeum Człowieka*”. Tytuły poszczególnych odcinków: 1 – Australopiteki; 2 – *Homo habilis*; 3 – *Homo erectus*; 4 – Neandertalczyk; 5 – Kromanińczyk; 6 – Człowiek współczesny; 7 – Rozwój osobniczy człowieka kopalnego

- (2010) wywiad dotyczący badań zębów homininów odkrytych w jaskini Stajnia – został opublikowany (Zdaniem eksperta - z dr Wiolettą Nowaczewską – adiunktem w Katedrze Antropologii Uniwersytetu Wrocławskiego rozm. Michał Cetnarowski *Archeologia Żywa*. – 2010, nr 1, s. 25)

- (2014) wywiad dotyczący malowideł naskalnych pochodzących z Sulewasi związanych z egzystencją homininów w tym obszarze świata (redaktor Katarzyna Burda - *Newsweek Polska*, Warszawa), część moich wypowiedzi została przedstawiona w artykule popularnonaukowym w *Newsweeku* (31.10.2014) pt. „*Malowidła z indonezyjskich jaskiń. Najstarsze dzieła sztuki*”

- (2015, wrzesień) wywiad na temat *Homo naledi* (redaktor Piotr Cieśliński)

- (2015, listopad) wywiad dotyczący 41 rocznicy odkrycia Lucy (redaktor Anna Ślęzak, *PAP Nauka w Polsce*)

- (2017) Wywiad radiowy pt. „*Europa, a nie Afryka, kolebką ludzkości?*” (redaktor Katarzyna Kobylecka, *Radio Eureka*)

- (11.03.2021) wywiad dotyczący wyników badań nad zębami homininów z jaskini Stajnia - w związku z ukazaniem się publikacji Nowaczewska et al. 2021 w piśmie *Journal of Human Evolution* (redaktor Anna Ślęzak, *PAP Nauka w Polsce*) – opublikowany pt. „*Wiemy więcej o neandertalskich mieszkańcach jaskini Stajnia*”

- (22.11.2022) audycja radiowa pt. „*Człowiek, który żył 2 miliony lat*” (redaktor Karolina Głowacka, *Radio Naukowe*)

- (04.10.2022) wywiad pt. „*Dr Wioletta Nowaczewska: wiele zawdzięczamy intuicji i odwadze prof. Svante Pääbo*” (redaktor Marek Matacz, *PAP Nauka w Polsce*)

#### **IV.4. Działalność organizacyjna**

Działalność organizacyjna wnioskodawcy obejmuje:

- rolę opiekuna Studenckiego Koła Naukowego Antropologów – Kostka od 23 stycznia 2012 roku (aktualnie także);
- rolę członka różnych komisji działających w ramach WNB UW (np. Wydziałowej Komisji dla doboru kandydatów na studia drugiego stopnia stacjonarne Biologii w roku akademickim 2011/2012 (powołanie na członka 11.04.2011), komisji do przeprowadzenia egzaminu licencjackiego na kierunku Biologia w roku akademickim 2014/2015 (powołanie w dniu - 18.12.2014), komisji „do ustalenia kryteriów oceny wniosków o stypendia – w sprawie konkursu stypendialnego „Akademia Rozwoju – kluczem wzmocnienia kadr polskiej gospodarki” (powołanej dnia - 08.01.2014) oraz zespołu ds. utworzenia programu kształcenia na studiach niestacjonarnych Biologii (powołanego dnia - 24.01.2013);
- inne formy działalności – np. organizacja zajęć terenowych dla studentów (na stanowisku archeologicznym w Lelikowie w ramach przedmiotu „Techniki badań materiałów szkieletowych – wykopaliska” w ramach współpracy z Ośrodkiem Badań nad Kulturą Późnego Antyku i Wczesnego Średniowiecza IAE PAN we Wrocławiu - 2013), zaprojektowanie części wystawy w Muzeum Człowieka działającym przy Zakładzie Biologii Człowieka UW (lata 2021-2022).

.....

(podpis wnioskodawcy)