

Marta Jackowska
 SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny
 Wydział Psychologii w Sopocie
 Polna 16/20
 81-745 Sopot
 e-mail: mjackowska@swps.edu.pl
 tel. 537 949 527

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

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

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

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

1.1 Tytuł osiągnięcia naukowego: *Od zdrowego snu po dobre zdrowie: badania podłużne i eksperymentalne nad zależnościami między jakością i długością snu a funkcjami poznawczymi, emocjonalnymi i somatycznymi.*

1.2 Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego (wymienione chronologicznie):

- (1) **Jackowska, M., & Steptoe, A.** (2015). Sleep and future cardiovascular risk: prospective analysis from the English Longitudinal Study of Ageing. *Sleep Medicine*, 16(6), 768-774. <https://doi.org/10.1016/j.sleep.2015.02.530>

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Andrew Steptoe: opracowanie danych i analiza statystyczna, interpretacja wyników, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Dane naukometryczne: IF = 4.842 Punktacja MEiN 2021¹ = 100

- (2) **Jackowska, M., Ronaldson, A., Brown, J., Steptoe, A.** (2016). Biological and psychological correlates of self-reported and objective sleep measures. *Journal of Psychosomatic Research*, 84, 52-55. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2016.03.017>

¹ Na podstawie listy punktacji czasopism MEiN z roku 2019 uwzględniając zmiany wprowadzone w 2021 roku.

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: zebranie danych, koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Andrew Steptoe: koncepcja pracy, interpretacja wyników, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Amy Ronaldson: zebranie danych.

Jennie Brown: koncepcja pracy i zebranie danych.

Dane naukometryczne: IF = 4.62 Punktacja MEiN 2021 = 100

- (3) **Jackowska, M., & Poole, L.** (2017). Sleep problems, short sleep and a combination of both increase the risk of depressive symptoms in older people: a 6-year follow-up investigation from the English Longitudinal Study of Ageing. *Sleep Medicine*, 37, 60-65. <https://doi.org/10.1016/j.sleep.2017.02.004>

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Lydia Poole: koncepcja pracy, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Dane naukometryczne: IF = 4.842 Punktacja MEiN 2021 = 100

- (4) **Jackowska, M., Fuchs, R., Klaperski, S.** (2018). The association of sleep disturbances with endocrine and perceived stress reactivity measures in male employees. *British Journal of Psychology*, 109(1), 137-155. <https://doi.org/10.1111/bjop.12250>

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Sandra Klaperski: zebranie danych, koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Reinhard Fuchs: koncepcja pracy, udział w wykonaniu analizy statystycznej.

Dane naukometryczne: IF = 4.981 Punktacja MEiN 2021 = 100

- (5) Poole, L., & **Jackowska, M.** (2018). The epidemiology of depressive symptoms and poor sleep: findings from the English Longitudinal Study of Ageing (ELSA). *International Journal of Behavioral Medicine*, 25(2), 151-161. <https://doi.org/10.1007/s12529-017-9703-y>

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: koncepcja pracy, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Lydia Poole: koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Dane naukometryczne: IF = 2.500 Punktacja MEiN 2021 = 70

- (6) Poole, L., & **Jackowska, M.** (2019). The association between depressive and sleep symptoms for predicting incident disease onset after 6-year follow-up: findings from the English Longitudinal Study of Ageing. *Psychological Medicine*, 49(4), 607-616. <https://doi.org/10.1017/S0033291718001290>

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: koncepcja pracy, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Lydia Poole: koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Dane naukometryczne: IF = 10.592 Punktacja MEiN 2021 = 140

- (7) **Jackowska, M.**, & Cadar, D. (2020). The mediating role of low-grade inflammation on the prospective association between sleep and cognitive function in older men and women: 8-year follow-up from the English Longitudinal Study of Ageing. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 87, 103967. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2019.103967>

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Dorina Cadar: przygotowanie danych i analiza statystyczna, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Dane naukometryczne: IF = 4.163 Punktacja MEiN 2021 = 70

- (8) **Jackowska, M.**, Koenig, J., Vasendova, V., & Jandackova, V. K. (2022). A two-week course of transcutaneous vagal nerve stimulation improves global sleep: Findings from a randomised trial in community-dwelling adults. *Autonomic Neuroscience*, 102972. <https://doi.org/10.1016/j.autneu.2022.102972>

Wkład poszczególnych autorów:

Marta Jackowska: koncepcja pracy, teoretyczne opracowanie hipotez, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, napisanie artykułu i dokonywanie zmian w procesie recenzji.

Julian Koenig: koncepcja pracy, udział w analizie statystycznej, interpretacja wyników, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Veronika Vesendova: zebranie danych.

Vera K. Jandackova: koncepcja pracy, zebranie danych, wykonanie analizy statystycznej, interpretacja wyników, udział w przygotowaniu i korekcie artykułu w procesie recenzji.

Dane naukometryczne: IF = 2.355 Punktacja MEiN 2021 = 70

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

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

Brak.

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Zaninotto, P., Jackson, S., **Jackowska, M.**, Bridges, S., & Steptoe, A. (2014). Trends in obesity among older people in England. In J. Banks, J. Nazroo, N. & A. Steptoe (Eds.), *The Dynamics of Ageing-evidence from the English Longitudinal study of Ageing 2002–2012 (wave 6)*. (pp. 94-131). London: Institute of Fiscal Studies.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Brak.

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

Publikacje opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora poza wchodzącymi w skład osiągnięcia naukowego:

1. Schrempft, S., **Jackowska, M.**, Hamer, M., & Steptoe, A. (2019). Associations between social isolation, loneliness, and objective physical activity in older men and women. *BMC public health*, 19(1), 1-10. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6424-y>

Dane naukometryczne: IF = 4.135 Punktacja MEiN 2021 = 100

2. Kontopodis, M., & **Jackowska, M.** (2019). De-centring the psychology curriculum: Diversity, social justice, and psychological knowledge. *Theory & Psychology*, 29(4), 506-520. <https://doi.org/10.1177/0959354319858>

Dane naukometryczne: IF = 1.553 Punktacja MEiN 2021 = 70

3. Jandackova, V. K., & **Jackowska, M.** (2015). Low heart rate variability in unemployed men: The possible mediating effects of life satisfaction. *Psychology, Health & Medicine*, 20(5), 530-540. <https://doi.org/10.1080/13548506.2014.987148>

Dane naukometryczne: IF = 3.898 Punktacja MEiN 2021 = 70

Udział w konsorcjach autorskich:

Scheier, M. F., Swanson, J. D., Barlow, M. A., Greenhouse, J. B., Wrosch, C., & Tindle, H. A. (For the Optimism/Pessimism Meta-Analytic Consortium) (2021). Optimism versus pessimism as predictors of physical health: A comprehensive reanalysis of dispositional optimism research. *American Psychologist*, 76(3), 529. <https://doi.org/10.1037/amp0000666>²

Dane naukometryczne³: IF = 16.358 Punktacja MEiN 2021 = 140

Publikacje z materiału będącego przedmiotem doktoratu:

4. **Jackowska, M.**, Dockray, S., Hendrickx, H., & Steptoe, A. (2011). Psychosocial factors and sleep efficiency: discrepancies between subjective and objective evaluations of sleep. *Psychosomatic Medicine*, 73(9), 810-816. <https://doi.org/10.1097/PSY.0b013e3182359e77>

Dane naukometryczne: IF = 3.864 Punktacja MEiN 2021 = 100

² W tej publikacji jestem wymieniona jako jeden z członków konsorcjum.

³ Dane naukometryczne z tej publikacji nie zostały uwzględnione w moich danych naukometrycznych podanych w sekcji IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

5. **Jackowska, M.**, Dockray, S., Endrighi, R., Hendrickx, H., & Steptoe, A. (2012). Sleep problems and heart rate variability over the working day. *Journal of Sleep Research*, 21(4), 434-440. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2869.2012.00996.x>

Dane naukometryczne: IF = 5.296 Punktacja MEiN 2021 = 100

6. **Jackowska, M.**, Kumari, M., & Steptoe, A. (2013). Sleep and biomarkers in the English Longitudinal Study of Ageing: Associations with C-reactive protein, fibrinogen, dehydroepiandrosterone sulfate and hemoglobin. *Psychoneuroendocrinology*, 38, 1484-1493. <https://doi.org/10.1016/j.psyneuen.2012.12.015>

Dane naukometryczne: IF = 4.693 Punktacja MEiN 2021 = 140

7. **Jackowska, M.**, Brown, J., Ronaldson, A., & Steptoe, A. (2016). The impact of a brief gratitude intervention on subjective well-being, biology and sleep. *Journal of Health Psychology*, 21(10), 2207-2217. <https://doi.org/10.1177/1359105315572455>

Dane naukometryczne: IF = 3.789 Punktacja MEiN 2021 = 70

Publikacje opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora:

8. **Jackowska, M.**, Hamer, M., Carvalho, L. A., Erusalimsky, J. D., Butcher, L., & Steptoe, A. (2012). Short sleep duration is associated with shorter telomere length in healthy men: findings from the Whitehall II cohort study. *PloS one*, 7(10), e47292. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0047292>

Dane naukometryczne: IF = 3.752 Punktacja MEiN 2021 = 100

9. **Jackowska, M.**, Von Wagner, C., Wardle, J., Juszczak, D., Luszczynska, A., & Waller, J. (2012). Cervical screening among migrant women: a qualitative study of Polish, Slovak and Romanian women in London, UK. *Journal of Family Planning and Reproductive Health Care*, 38(4), 229-238. <http://dx.doi.org/10.1136/jfprhc-2011-100144>

Dane naukometryczne: IF = 2.027 Punktacja MEiN 2021 = brak

10. Waller, J., **Jackowska, M.**, Marlow, L., & Wardle, J. (2012). Exploring age differences in reasons for nonattendance for cervical screening: a qualitative study. *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 119(1), 26-32. <https://doi.org/10.1111/j.1471-0528.2011.03030.x>

Dane naukometryczne: IF = 7.331 Punktacja MEiN 2021 = 140

11. Waller, J., **Bartoszek, M.**,⁴ Marlow, L., & Wardle, J. (2009). Barriers to cervical cancer screening attendance in England: a population-based survey. *Journal of Medical Screening*, 16(4), 199-204. <https://doi.org/10.1258/jms.2009.009>

Dane naukometryczne: IF = 1.687 Punktacja MEiN 2021 = 100

⁴ Nazwisko panieńskie.

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

Brak.

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

Brak.

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

1. Listopad 2022 **Jackowska, M.**, Koenig, J., Vasendova, V., & Jandackova, V. K. *Impact of daily transcutaneous vagal nerve stimulation on negative affect measures: results from a randomized placebo-controlled trial in non-clinical adults.*
Referat zaakceptowany na konferencji EACLIPT 2022 Clinical Psychology Now, Warszawa, Polska. (European Association of Clinical Psychology and Psychological Treatment; EACLIPT).
2. Marzec 2022 Jandackova, V.K., Koenig, J., Vasendova, V., **Jackowska, M.** *Effect of daily transcutaneous vagal nerve stimulation on sleep quality: results from a randomized placebo-controlled trial in non-clinical adults.*
Poster zaprezentowany na the 79th Annual Scientific Meeting of the American Psychosomatic Society, Long Beach, California, Stany Zjednoczone.
3. Marzec 2020 Jandackova, V.K., Vasendova, V., **Jackowska, M.**, & Koenig, J. *Long-term non-invasive vagus nerve stimulation and cognitive changes: preliminary results from a randomized placebo waitlist controlled trial.*
Referat zaakceptowany na the 78th Annual Scientific Meeting of the American Psychosomatic Society, Long Beach, California, Stany Zjednoczone. Ta konferencja była odwołana z powodu COVID-19, ale wszystkie zaakceptowane abstrakty zostały opublikowane w *July-August 2020 online issue of Psychosomatic Medicine (Volume 82 Number 6)*.
4. Sierpień 2019 Vasendova, V., Koenig, J., **Jackowska, M.**, & Jandackova, V.K. *Preliminary data on the influence of transcutaneous vagus nerve stimulation on memory.*
Poster zaprezentowany na the 49th Annual Conference of the International Society of Psychoneuroendocrinology, Mediolan, Włochy.
5. Kwiecień 2014 **Jackowska, M.** *Sleep and cardiovascular health: the evidence, the possible mechanisms, and the future.*
Referat wygłoszony na Global Public Health Issues 2014 Conference, Ostrava University, Ostrawa, Czechy.

Przed uzyskaniem stopnia doktora

6. Marzec 2013 **Jackowska, M.**, Brown J., Steptoe, A. *Positive Affect and related psychological characteristics are associated with subjective but not objective sleep measures in a sample of young women.*
Poster zaprezentowany na the 71st Annual Scientific Meeting of American Psychosomatic Society, Miami, Floryda, Stany Zjednoczone.
 7. Marzec 2012 **Jackowska, M.** *Sleep and Biomarkers in the English Longitudinal Study of Ageing: Associations with C-Reactive Protein, Fibrinogen, Dehydroepiandrosterone Sulfate and Hemoglobin.*
Referat wygłoszony na the 70th Annual Scientific Meeting of American Psychosomatic Society, Ateny, Grecja.
 8. Wrzesień 2011 **Jackowska M.**, & Steptoe, A. *The relationship between sleep and health-related biomarkers; an analysis from the English Longitudinal Study of Ageing (ELSA).*
Poster zaprezentowany na the 25th European Health Psychology Conference, Kreta, Grecja.
 9. Grudzień 2010 **Jackowska, M.**, Dockray, S., Hendrickx, H., & Steptoe, A. *Psychosocial factors and sleep problems: Discrepancies between subjective and objective evaluations of sleep.*
Poster zaprezentowany na UK Society for Behavioural Medicine conference, Leeds, Wielka Brytania.
 10. Marzec 2010 **Jackowska, M.** *Well-being in relation to socio-demographic and health-related variables in a nationally representative sample of British people age 50+.*
Referat wygłoszony na zaproszenie University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, Stany Zjednoczone.
8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Od grudnia 2021 jestem w **organizacyjnym** (we współpracy z Prof. Romanem Cieślakiem, Drs. Moniką Kornacką, Ewelina Smoktunowicz, Anną Rogalą, Natalią Michalak, oraz Karoliną Wójcik, i Izabelą Knyżewską) i **naukowym Komitecie** (we współpracy z Zarządem EACLIPT plus Prof. Romanem Cieślakiem, Drs. Moniką Kornacką, Ewelina Smoktunowicz i Anną Rogalą) **organizacyjnym konferencji EACLIPT 2022 Clinical Psychology Now**, która jest zaplanowana na listopad 2022.

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

2017 – 2019 **Czech Science Foundation** (nr grantu: 17-22346Y; 2017, ca. 67 000 EUR); „Wpływ przezskórnej stymulacji nerwu błędnego na funkcje poznawcze i inne wskaźniki zdrowia psychicznego i fizycznego (ang. „The effect of transcutaneous vagus nerve stimulation on cognitive functioning and other mental and somatic health outcomes”). Grant był rezultatem wieloletniej współpracy z Dr Verą Jandackovą z Uniwersytetu Ostrawa w Czechach. Udział w tym grantie umożliwił mi także zaczęcie współpracy z profesorem Julianem Koenig z Uniwersytetu w Kolonii w Niemczech. Dane z tego randomizowanego badania kontrolowanego były prezentowane na konferencjach Amerykańskiego Towarzystwa Psychosomatycznego (2020; 2022) i Międzynarodowego Towarzystwa Psychoneuroendokrynologicznego (2019). W listopadzie na konferencji EACLIPT 2022 Clinical Psychology Now w Warszawie będę wygłaszać referat oparty na kolejnych wyniki z tego badania. Na stan obecny, projekt zaowocował jedną publikacją (Jackowska i in., 2022, *Autonomic Neuroscience*). Projekt zakończony (pod względem zbierania danych). **Moja funkcja: wykonawca.**

2013 – 2015 **British Heart Foundation** (nr grantu: PG/13/65/30440, 90.000 GBP); „Związek snu mierzonego subiektywnie i obiektywnie z podwyższonym ryzykiem chorób układu krążenia” (ang. „Understanding the relationship between sleep and cardiovascular risk: studies using self-report and objective sleep measures”). Grant napisany wspólnie z Profesorem Andrew Steptoe pod koniec moich studiów doktoranckich. Uzyskane fundusze opłaciły moją posadę jako post doc. / adiunkt po ukończeniu studiów doktoranckich. Projekt doprowadził do dwóch publikacji (Jackowska i Steptoe, 2015, *Sleep Medicine*; Schrepft, Jackowska, i in., 2019, *BMC public health*). Projekt zakończony. **Moja funkcja: wykonawca.**

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

2013 – do chwili obecnej *Brytyjskie Stowarzyszenie Psychologiczne* (British Psychological Society) członek zwyczajny;

2015 – do chwili obecnej *Wyższa Akademia Nauk* (ang. Fellow of Higher Education Academy) Wielka Brytania członek zwyczajny;

2021 – do chwili obecnej *European Association of Clinical Psychology and Psychological Treatment (EACLIPT)* członek zwyczajny;

2021 – do chwili obecnej *Europejskie Stowarzyszenie Psychologii Zdrowia (European Health Psychology Society)* członek zwyczajny;

Od 2022 – *Polskie Towarzystwo Badań nad Snem* członek zwyczajny.

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

Pomimo iż nie odbyłam stażu naukowego po ukończeniu studiów doktoranckich publikacje włączone do tego osiągnięcia naukowego są efektem nawiązania i kontynuowania współpracy międzynarodowej z badaczami naukowymi z Wielkiej Brytanii (np. Jackowska i Poole, 2017), Czech (Jackowska i in., 2022) i Niemiec

(Jackowska i in., 2018; Jackowska i in., 2022). Możliwość zrobienia studiów magisterskich (2008), doktoranckich (2013) jak i zatrudnienie na etatach badawczych (2008 – 2009; 2013 – 2014) na University College London, należącego do grona najbardziej prestiżowych uczelni w Wielkiej Brytanii i na świecie, umożliwiło mi nawiązanie licznych relacji naukowych, które zamierzam kontynuować w mojej karierze naukowej.

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

Od marca 2022 jestem **Zaproszonym Edytorem** specjalnego wydania czasopisma **International Journal of Environmental Research and Public Health** poświęconemu tematyce snu: *Impact of Sleep on Physical and Mental Health Following over 2 Years of the COVID-19 Pandemic* (impact factor 4.614)

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

Brak.

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

Lipiec 2022 – 2026 **European Union Horizon Europe** (nr grantu 101057390, fundusze przyznane Uniwersytetowi SWPS: 246 312,50 EUR): projekt HappyMums “Badanie, przewidywanie i leczenie depresji w okresie ciąży w celu poprawy zdrowia psychicznego matek i ich dzieci” (ang. „Understanding, predicting, and treating depression in pregnancy to improve mothers and offspring mental health outcomes”). 4-letni projekt badawczy realizowany przez 17 partnerów z Europy i USA, pod przewodnictwem Uniwersytetu w Milanie. Główną rolą Uniwersytetu SWPS będzie zrobienie badań przesiewowych wśród kobiet w ciąży chorujących na depresję bądź w grupie ryzyka zachorowania na depresję; dodatkowo kobiety zrekrutowane do badania będą testowały aplikację mobilną stworzoną w ramach projektu. Udział Uniwersytetu SWPS będzie także polegał na współpracy w tworzeniu rekomendacji i potencjalnych polityk zdrowotnych dot. najlepszej opieki jaką powinny otrzymywać kobiety w ciąży cierpiące na depresję. Oficjalna data rozpoczęcia projektu: 01.11.2022. **Moja funkcja: kierownik.**

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora

Asystent naukowy w badaniach sponsorowanych przez Cancer Research UK (nr grantu C7492/A9845) badających postrzegane przez kobiety bariery dla udziału w programie populacyjnej profilaktyki raka szyjki macicy. Efektem tej pracy były 3 publikacje wymienione na stronie 6 tego dokumentu i w moim autoreferacie.

Obecnie zajmuję się badaniem zachowań okołosennych wśród polskich nastolatków, na co otrzymałam dofinansowanie ze środków Instytutu Psychologii Uniwersytetu SWPS.

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

Brak.

17. Inne - działalność edytorska i recenzencka.

Od 2010 zrecenzowałam artykuły naukowe w następujących czasopismach:

Brain, Behaviour and Immunity (impact factor 19.227)
 Canadian Medical Association Journal (impact factor 16.9)
 Journal of Affective Disorders (impact factor 6.533)
 Journal of Health Psychology (impact factor 3.789)
 Journal of Sleep Research (impact factor 5.296)
 Obesity (impact factor 9.298)
 PLoS One (impact factor 3.752)
 Psychoneuroendocrinology (impact factor 4.693)
 SLEEP (impact factor 6.313)
 Sleep Medicine Reviews (impact factor 11.401)
 Journal of Psychosomatic Research (impact factor 4.62)
 International Journal of Environmental Research and Public Health (impact factor 4.614)
 Psychology, Health & Medicine (impact factor 3.898)
 BMJ Open (impact factor 3.006)
 Affective Science (impact factor – brak informacji na stronie czasopisma)

III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Brak.

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Brak.

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

Brak.

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Brak.

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

Brak.

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Brak.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Brak.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

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

Informacja o IF została przygotowana na podstawie informacji o IF podanej na oficjalnej stronie internetowej każdego czasopisma naukowego, w którym moje badania zostały opublikowane, tj. 2021 Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2022).

Suma IF 2022 dla wszystkich publikacji: 80.93

Średnia IF 2022 dla wszystkich publikacji: 4.26

Suma IF 2022 dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia: 38.90

Średnia IF 2022 dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia: 4.86

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań. Dane przygotowane na podstawie bazy Scopus.

Dane przygotowane na podstawie bazy Scopus:

Suma cytowań bez autocytowań: 849 (dla 19 publikacji)

Suma cytowań z autocytowaniami: 865 (dla 19 publikacji)

Dane przygotowane na podstawie bazy Google Scholar:

Suma cytowań bez autocytowań: 1507

Suma cytowań z autocytowaniami: 1543

3. Indeks Hirscha.

h-index = 13 (na podstawie bazy Google Scholar)

h-index = 13 (na podstawie bazy Scopus)

4. Informacja o liczbie punktów MEiN.

Informacja o punktach MEiN została opracowana na podstawie listy punktacji czasopism MEiN z roku 2019 uwzględniając zmiany wprowadzone w 2021 roku.

Suma punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji⁵: 1740

Średnia punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji⁵: 96.67

Suma punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia: 750

Średnia punktów MEiN 2021 dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia: 93.75

⁵ Oparte na 18 publikacjach z wykluczeniem pracy Jackowska i in., (2012) *Journal of Family Planning and Reproductive Health Care* ponieważ to czasopismo naukowe nie widnieje na liście punktacji czasopism MEiN z roku 2019 uwzględniając zmiany wprowadzone w 2021 roku.

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

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

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

**PODPIS ZAUFANY****MARTA
JACKOWSKA**

17.10.2022 19:32:50 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

.....

vcy)