

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

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu uwzględniają podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz po jego uzyskaniu.

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

Tytuł osiągnięcia naukowego:

Psychologiczne i społeczne determinanty zachowań oraz mechanizmy zmiany zachowań w interwencjach dotyczących optymalizacji przepisywania antybiotyków

Wymienione poniżej artykuły zostały napisane i opublikowane po otrzymaniu stopnia doktora.

1.1. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego¹

1. **Borek, A.J., Wanat, M., Sallis, A., Ashiru-Oredope, D., Atkins, L., Beech, E., Hopkins, S., Jones, L., McNulty, C., Shaw, K., Taborn, E., Butler, C., Chadborn, T., & Tonkin-Crine, S. (2019).** How can national antimicrobial stewardship interventions in primary care be improved? A stakeholder consultation. *Antibiotics*, 8(4):207. <https://doi.org/10.3390/antibiotics8040207>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year Impact Factor (IF) 2024: 4,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 17/14
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; wkład w przygotowanie wniosku o finansowanie; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie, opracowanie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.
2. **Borek, A.J., Wanat, M., Atkins, L., Sallis, A., Ashiru-Oredope, D., Beech, E., Butler, C.C., Chadborn, T., Hopkins, S., Jones, L., McNulty, C.A.M., Roberts, N., Shaw, K., Taborn, E., & Tonkin-Crine, S. (2020).** Optimising antimicrobial stewardship interventions in English primary care: a behavioural analysis of qualitative and intervention studies. *BMJ Open*, 10:e039284. <https://bmjopen.bmj.com/content/10/12/e039284>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,7 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 16/13
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; wkład w przygotowanie wniosku o finansowanie; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie, opracowanie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.
3. **Borek, A.J., Anthierens, S., Allison, R., McNulty, C.A.M., Lecky, D.M., Costelloe, C., Holmes, A., Butler, C.C., Walker, A.S., & Tonkin-Crine, S. (2020).** How did a Quality Premium financial incentive influence antibiotic prescribing in primary care? Views of Clinical Commissioning Group and general

¹ Impact Factor z roku 2024 (5-letni, jeśli taki jest dostępny) i liczby cytowań są podane na podstawie danych z Scopus z dnia 31 lipca 2025.

- practice professionals. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 75(9):2681-2688. <https://doi.org/10.1093/jac/dkaa224>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,1 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 140 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 14/8
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; przygotowanie protokołu i wniosku do komisji etycznej; zbieranie, opracowanie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.
4. **Borek, A.J., Anthierens, S., Allison, R., McNulty, C.A.M., Anyanwu, P.E., Costelloe, C., Walker, A.S., Butler, C.C., & Tonkin-Crine, S. (2020).** Social and contextual influences on antibiotic prescribing and antimicrobial stewardship: a qualitative study with Clinical Commissioning Group and general practice professionals. *Antibiotics*, 9(12):859. <https://doi.org/10.3390/antibiotics9120859>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 33/27
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; przygotowanie protokołu i wniosku do komisji etycznej; zbieranie, opracowanie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.
5. **Borek, A.J.,* Campbell, A.,* Butler, C.C., Holmes, A., Moore, M., Walker, A.S., McLeod, M., & Tonkin-Crine, S. (2021).** Implementing interventions to reduce antibiotic use: a qualitative study in high-prescribing practices. *BMC Family Practice*, 22(25). <https://doi.org/10.1186/s12875-021-01371-6> (*Pierwsze współ-autorki)
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,6 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 19/12
 - b. **Mój wkład w publikację:** *z Anne Campbell (AC) dzielimy pierwsze autorstwo. Mój wkład był w koncepcję i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; razem z AC, zbierałyśmy, opracowałyśmy i analizowałyśmy dane, oraz interpretowałyśmy wyniki. Ja przygotowałam pierwszą wersję manuskryptu, prowadziłam korekty i złożenie manuskryptu do publikacji oraz korekty po recenzji.
6. **Borek, A.J., Campbell, A., Dent, E., Moore, M., Butler, C.C., Holmes, A., Walker, A.S., McLeod, M., & Tonkin-Crine, S. (2021).** Development of an intervention to support the implementation of evidence-based strategies for optimising antibiotic prescribing in general practice. *Implementation Science Communications*, 2(1):104. <https://doi.org/10.1186/s43058-021-00209-7>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 3,5 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: brak / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 6/3
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; prowadzenie rekrutacji uczestników; z współautorami zbierałam dane; prowadziłam analizę danych; z współautorami interpretowałam wyniki; napisałam manuskrypt i prowadziłam korekty i złożenie manuskryptu do publikacji oraz korekty po recenzji.
7. **Borek, A.J., Maitland, K., McLeod, M., Campbell, A., Hayhoe, B., Butler, C.C., Morrell, L., Roope L.S.J., Holmes, A., Walker, A.S., & Tonkin-Crine, S. (2021).** Impact of the COVID-19 pandemic on community antibiotic prescribing and stewardship: a qualitative interview study with general practitioners in England. *Antibiotics*, 10(12):1531. <https://www.mdpi.com/2079-6382/10/12/1531>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 30/25

- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; zebranie i analiza danych; interpretacja wyników; napisanie manuskryptu, prowadzenie korekt i złożenie manuskryptu do publikacji oraz korekty po recenzji.
8. **Borek, A.J., Pouwels, K.B., Van Hecke, O., Robotham, J.V., Butler, C.C., & Tonkin-Crine, S. (2022).** Role of locum GPs in antibiotic prescribing and stewardship: a mixed-methods study. *British Journal of General Practice*, 72(715): e118-e127. <https://doi.org/10.3399/BJGP.2021.0354>
- a. **Dane naukometyczne:** 5-year IF 2024: 6,3 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 12/11
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja badania i przygotowanie wniosku o grant; pozyskanie funduszy na badania; zarządzanie projektem; przygotowanie protokołu badania i wniosku do komisji etycznej; zebranie i analiza danych jakościowych; interpretacja wyników; napisanie manuskryptu (oprócz rezultatów ilościowych), korekty i złożenie manuskryptu do publikacji.
9. **Borek, A.J., Santillo, M., Wanat, M., Butler, C.C., & Tonkin-Crine, S. (2022).** How can behavioural science contribute to qualitative research on antimicrobial stewardship in primary care? *JAC Antimicrobial Resistance*, 4(1): dlac007. <https://doi.org/10.1093/jacamr/dlac007>
- a. **Dane naukometyczne:** 5-year IF 2024: 3,9 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 20/19
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie artykułu; napisałam manuskrypt, prowadziłam korekty i złożenie manuskryptu do publikacji.
10. Tonkin-Crine, S.,* McLeod, M.,* **Borek, A.J., Campbell, A., Anyanwu, P., Costelloe, C., Moore, M., Hayhoe, B., Pouwels, K., Roope, L., Morrell, L., Hopkins, S., Butler, C.C., & Walker, A. (2023).** Implementing antibiotic stewardship in high prescribing English general practices: a mixed-methods study. *British Journal of General Practice*, 73(728): e164-e175. <https://doi.org/10.3399/BJGP.2022.0298> (*Pierwsze współ-autorki)
- a. **Dane naukometyczne:** 5-year IF 2024: 6,3 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 8/7
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedur badawczych; zebranie danych kwestionariuszowych i jakościowych; analiza danych jakościowych; interpretacja wyników i korekty manuskryptu.
11. **Borek, A.J., Edwards, G., Santillo, M., Wanat, M., Glogowska, M., Butler, C.C., Walker, A.S., Hayward, G., & Tonkin-Crine, S. (2023).** Re-examining advice to complete antibiotic courses: a qualitative study with clinicians and patients. *BGJP Open*, 7(2). <https://doi.org/10.3399/BJGPO.2022.0170>
- a. **Dane naukometyczne:** IF 2024: 2,0 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 7/6
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie protokołu i wniosku do komisji etycznej; wkład w zbieranie danych; analiza danych; wkład w interpretację wyników; napisanie manuskryptu, prowadzenie korekt i złożenie manuskryptu do publikacji.
12. McLeod, M.,* Campbell, A., Hayhoe, B., **Borek, A.J., Tonkin-Crine, S., Moore, M.V., Butler, C.C., Walker, A.S., Holmes, A., & Wong, G. (2024).** How, why and when are delayed (back-up) antibiotic prescriptions used in primary care? A realist review integrating concepts of uncertainty in healthcare. *BMC Public Health*, 24(1): 2820. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-20248-8> (*Pierwsze współ-autorki)

- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,2 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 2/2
 - b. **Mój wkład w publikację:** Planowanie projektu; selekcja („screening”) literatury; zebranie i analiza danych jakościowych włączonych w przegląd; wkład w stworzenie modelu teoretycznego w regularnych spotkaniach projektu, dyskusjach i przez przekazywanie uwag i sugestii; wkład w korektę manuskryptu.
13. Hoste, M.E., **Borek**, A.J., Santillo, M., Roberts, N., Tonkin-Crine, S., & Anthierens, S. (2025). Point-of-care tests to manage acute respiratory tract infections in primary care: a systematic review and qualitative synthesis of healthcare professional and patient views. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 80(1), 29-46. <https://doi.org/10.1093/jac/dkae349>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,1 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 140 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 2/2
 - b. **Mój wkład w publikację:** Konceptualizacja i planowanie projektu; przeprowadzenie pilotażu wyszukiwania i selekcji literatury; wkład do oceny jakości badań włączonych do przeglądu; wkład w stworzenie modelu teoretycznego w regularnych spotkaniach projektu, dyskusjach i przez przekazywanie uwag i sugestii; wkład w korektę manuskryptu.
14. **Borek**, A.J., Roleston, C., Lazzarino, R., Cooray, M., Hayward, G., Roberts, N., Blandford, E., Fowler, T., & Tonkin-Crine, S. (2025). Acceptability of self-sampling and self-testing for infections: a rapid systematic review on public users’ views. *BMC Public Health*, 25(1), 695. <https://doi.org/10.1186/s12889-025-21773-w>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,2 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 3/3
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i planowanie projektu; pozyskanie funduszy na badania; napisanie protokołu i pre-rejestracji; wkład w przegląd („screening”) literatury; analiza i interpretacja danych; napisanie manuskryptu, prowadzenie korekt i złożenie manuskryptu do publikacji.
-

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii. Brak.
2. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

2.1. Wystąpienia na zaproszenie:

1. Prezentacja na konferencji dziedzinowej „Innowacje Społeczne w Technologiach”. Tytuł prezentacji: „*The role of social sciences in technological and public health innovations: a case study of antibiotic resistance*”. Konferencja była częścią *Central European Technology Forum (CETEF)* 2024. Kraków, Polska, listopad 2024. <https://cetef.eu/konferencje-dziedzinowe/innowacje-spoleczne-w-technologiach/>

2. Prezentacja i udział w panelu dyskusyjnym na spotkaniu *British In Vitro Diagnostic Association (BIVDA) Infectious Disease Working Party*. Tytuł prezentacji: „*How primary care clinicians use point of care diagnostics in managing acute infections*”. Online, maj 2024.
3. Prezentacja i udział w panelu dyskusyjnym na spotkaniu „*Diagnostic driven strategies for antimicrobial resistance in the UK*” zorganizowanym przez *British Society for Antimicrobial Chemotherapy (BSAC)* i *Longitude Prize, Nesta Challenges*. Tytuł prezentacji: „*What influences the implementation of point-of-care CRP testing in general practice?*” [Online](#), lipiec 2021.

2.2. Prezentacje plenarne na konferencjach:

1. **Borek, A., Anthierens, S., Allison, R., McNulty, C., Lecky, D., Costelloe, C., Holmes, A., Butler, C., Walker, S., & Tonkin-Crine, S. (2019).** Implementing the Quality Premium financial incentive to improve antibiotic prescribing: a qualitative study with Clinical Commissioning Group and general practice staff. Prezentacja plenarna na konferencji *South West Society for Academic Primary Care*. 14 marca 2019. Southampton, UK. (Abstrakt nagrodzony jako jeden z dwóch najlepszych abstraktów)
2. **Borek, A., Anthierens, S., Allison, R., McNulty, C., Lecky, D., Costelloe, C., Holmes, A., Butler, C., Walker, S., & Tonkin-Crine, S. (2020).** Implementing financial incentives to improve antibiotic prescribing: a qualitative study with Clinical Commissioning Group and general practice professionals. Prezentacja plenarna na konferencji *UK Society for Behavioural Medicine*. 17 stycznia 2020. Bath, UK. (Abstrakt nagrodzony jako jeden z trzech najlepszych abstraktów)

2.3. Prezentacje (referaty) na konferencjach międzynarodowych:

1. **Borek, A., Tonkin-Crine, S., Glogowska, M., Butler, C., Walker, S., Inada-Kim, M., Francis, N., Moore, M., & Mcleod, M. (2024).** A novel approach to managing winter surges of acute respiratory tract infections in the community through Acute Respiratory Infection hubs. Konferencja *General Practice Research on Infections Network (GRIN)*. Cardiff, UK, wrzesień 2024.
2. **Borek, A., Edwards, G., Santillo, M., Wanat, M., Glogowska, M., Butler, C., Walker, S., Hayward, G., & Tonkin-Crine, S. (2022).** Stopping antibiotics when feeling better: a qualitative study with clinicians and patients with urinary tract infections in general practice in England. Konferencja *General Practice Research on Infections Network (GRIN)*. Lund, Szwecja, wrzesień 2022.
3. **Borek, A., Wanat, M., Sallis, A., Atkins, L., Chadborn, T., Butler, C., & Tonkin-Crine, S. (2019).** Identifying ways to optimise antimicrobial stewardship interventions in primary care in England: a mixed-methods study. Konferencja *General Practice Research on Infections Network (GRIN)*. Leuven, Belgia, wrzesień 2019.
4. **Borek, A., Anthierens, S., Allison, R., McNulty, C., Lecky, D., Costelloe, C., Holmes, A., Butler, C., Walker, S., & Tonkin-Crine, S. (2018).** Experiences of implementing a financial incentive scheme to improve antibiotic prescribing in primary care in England: a qualitative study. Konferencja *General Practice Research on Infections Network (GRIN)*. Zeist, Holandia, październik 2018.
5. **Borek, A., Abraham, C., Greaves, C., & Tarrant, M. (2016).** Change processes and effectiveness in group-based weight-loss interventions. Konferencja *International Congress of Behavioral*

Medicine. Melbourne, Australia, grudzień 2016. (Abstrakt opublikowany w *International Journal of Behavioral Medicine*. 2016; 23(Suppl. 1): S78.)

6. **Borek, A., Abraham, C., Greaves, C., & Tarrant, M. (2016).** How do diabetes prevention groups generate individual change? Konferencja *International Congress of Behavioral Medicine*. Melbourne, Australia, grudzień 2016. (Abstrakt opublikowany w *International Journal of Behavioral Medicine*. 2016; 23(Suppl. 1): S143.)
7. **Borek, A., Abraham, C., Smith, J., Tarrant, M., & Greaves, C. (2014).** Reporting of group-based behavioural interventions: A checklist and tool for assessing the quality of descriptions. Konferencja *European Health Psychology Society*. Innsbruck, Austria, sierpień 2014. (Abstrakt opublikowany w *The European Health Psychologist*. 2014; 16(Suppl. 1):410.)
8. **Borek, A., Abraham, C., Greaves, C., & Tarrant, M. (2013).** The role of group processes in facilitating change in group-based health interventions. Konferencja *European Health Psychology Society*. Bordeaux, Francja, lipiec 2013. (Abstrakt opublikowany w *Psychology & Health*. 2013; 28(Suppl. 1):69.)
9. **Borek, A., Abraham, C., Greaves, C., & Tarrant, M. (2013).** Group-based weight-loss programmes: A systematic review. Poster prezentowany na konferencji *European Health Psychology Society*. Bordeaux, Francja, lipiec 2013. (Abstrakt opublikowany w *Psychology & Health*. 2013; 28(Suppl. 1):179.)

2.4. Prezentacje na konferencjach krajowych w Wielkiej Brytanii:

Od 2013 roku regularnie prezentowałam na konferencjach w Wielkiej Brytanii organizowanych przez poniższe organizacje:

- UK Society for Behavioural Medicine w 2013, 2014, 2015, 2020 i 2021 roku.
- Society for Academic Primary Care w 2021 i 2024 roku.
- South West Society for Academic Primary Care w 2019, 2020, 2021, 2022 i 2024 roku.
- British Society for Antimicrobial Chemotherapy w 2021 roku.

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

Brak.

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

4.1. Projekty w toku realizacji:

1. ***Wpływy na stosowanie antybiotyków i strategie zapobiegania antybiotykooporności w Polsce z perspektywy behawioralnej, społecznej i zdrowia publicznego***

- a. Rola w projekcie: Kierowniczka projektu.
- b. Czas realizacji: 2025-2028.
- c. Wnioskująca: Borek A.

- d. Finansowanie: 2 376 000 PLN. Projekt współfinansowany przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA) w ramach programu „Polskie Powroty” (nr. BPN/PPO/2023/1/00005/DEC/1) i Narodowe Centrum Nauki (nr. 2024/03/1/HS6/00006).

2. *Supporting appropriate antibiotic use with evidence-based CRP point-of-care testing in patients with COPD in primary care in Wales: a natural experiment with a nested randomised experiment.*

- a. Rola w projekcie: Badaczka (co-investigator); finansowanie tego projektu otrzymałam w roli kierowniczkę projektu, ale musiałam zrezygnować z tej roli z powodu zmiany miejsca pracy z Wielkiej Brytanii do Polski związanym z otrzymaniem powyższego finansowania z NAWA.
- b. Czas realizacji: 2025-2028.
- c. Wnioskujący: **Borek A**, Tonkin-Crine S, Turner P, Hayward G, Butler C, Pouwels K, Buckell J, Eyre D.
- d. Finansowanie: INEOS Oxford Institute for Antimicrobial Research, £499,205.

4.2. Projekty zrealizowane po doktoracie:

W projektach, w których uczestniczyłam w zdobyciu funduszy na badania podałam listę wnioskujących i kwoty otrzymanych grantów.

1. *Rapid literature review on public views on the acceptability of self-testing and self-sampling for infectious disease.*

- a. Rola: Kierowniczka projektu.
- b. Czas realizacji: grudzień 2023 – grudzień 2024.
- c. Wnioskujący: **Borek A**, Tonkin-Crine S, Lazzarino R, Roberts N, Hayward G.
- d. Finansowanie: *UK Health Security Agency*. £29,943.

2. *Acute Respiratory Infection Hub Implementation (ARIHI): a qualitative study.*

- a. Rola: Kierowniczka projektu.
- b. Czas realizacji: kwiecień 2023 – marzec 2024.
- c. Wnioskujący: **Borek A**, Tonkin-Crine S, Hayward G, Glogowska M, Inada-Kim M, Francis N, Moore M, McLeod M.
- d. Finansowanie: *NIHR School for Primary Care Research*. £39,549.

3. *Improving the health and wellbeing of parent carers of disabled children: systematic and iterative development and evaluation of a peer-led group-based programme (Healthy Parent Carers).*

- a. Rola: Badaczka (co-investigator; ekspertka badań jakościowych).
- b. Czas realizacji: marzec 2023 – luty 2024.
- c. Wnioskujący: Morris C, **Borek A**, McDonald A.
- d. Finansowanie: *NIHR Programme Development Grant*. £149,970.

4. *The Digital Alerting for Sepsis (DiALS) study.*

- a. Rola: Badaczka jakościowa (wkład w zbieranie i analizę danych oraz przygotowanie publikacji).
- b. Czas zaangażowania w część tego wieloletniego projektu: 2023.
- c. Finansowanie mojej roli z *NIHR Health Protection Research Unit*.

5. ***Using a child's antibiotic history as a data-enabled brief intervention to optimise antibiotic prescribing in children with acute respiratory tract infections in general practice.***
 - a. Rola: Badaczka (co-investigator; ekspertka badań jakościowych i psychologii zdrowia).
 - b. Czas realizacji: marzec 2021 – luty 2023.
 - c. Wnioskujący: Van Hecke O, **Borek A**, Tonkin-Crine S, Butler C.
 - d. Finansowanie: *Academy of Medical Sciences Starter Grant for Clinical Lecturers*. £27,737.
6. ***Stopping antibiotics when you feel better: a qualitative study.***
 - a. Rola: Kierowniczka projektu i główna wykonawczyni.
 - b. Czas realizacji: 2021-2022.
 - c. Finansowanie mojej roli z budżetu infrastrukturalnego *NIHR Health Protection Research Unit*.
7. ***Understanding the dynamics of policy development and healthcare worker behaviour in the UK during the COVID-19 public health emergency.***
 - a. Rola: Badaczka jakościowa (wkład w analizę danych i przygotowanie publikacji).
 - b. Czas realizacji: 2020-2021 (czas mojego zaangażowania: 2021).
 - c. Finansowanie: *UK Research Council*.
8. ***Qualitative sub-study of the [PRINCIPLE](#) trial on treatments for COVID-19.***
 - a. Rola: badaczka jakościowa (wkład w zbieranie i analizę danych).
 - b. Czas realizacji: 2020-2021.
 - c. Finansowanie: *UK Research Council*.
9. ***The role of locum GPs in antibiotic prescribing and stewardship ([Locums](#) study).***
 - a. Rola: Kierowniczka projektu.
 - b. Czas realizacji: 2019-2020.
 - c. Wnioskujący: **Borek A**, Pouwels K, van Hecke O, Tonkin-Crine S, Robotham J, Butler C.
 - d. Finansowanie: *Scientific Foundation Board of the Royal College of General Practitioners*, SFB 2018-12. £29,217.
10. ***Exploring the implementation of interventions to reduce antibiotic use and catheter associated urinary tract infections ([ENACT](#)) study.***
 - a. Rola: Badaczka, prowadząca jeden z dwóch pakietów badań (*work package*).
 - b. Czas realizacji: wrzesień 2018 – marzec 2019.
 - c. Wnioskujący: Tonkin-Crine S, **Borek A**, Wanat M, Butler C.
 - d. Finansowanie: *Public Health England*. £59,534.
11. ***Improving the uptake and sustainability of effective interventions to promote prudent antibiotic use in primary care - the [STEP-UP](#) programme of research.***
 - a. Rola: badaczka (*postdoctoral researcher*, wkład w zbieranie i analizę danych i przygotowanie publikacji w trzech pakietach pracy – *work packages*).
 - b. Czas realizacji: 2017 – 2022.
 - c. Finansowanie: *Economic and Social Research Council*.

12. *Healthy Parent Carers programme: feasibility study of a peer-led group-based intervention to improve the health and wellbeing of parent carers of disabled children.* (Część wieloletniego programu badań [Healthy Parent Carers](#))

- a. Rola: Badaczka (*postdoctoral researcher* między styczniem 2016 a czerwcem 2016 - wkład w stworzenie interwencji i napisanie publikacji; od czerwca 2016 jako ekspertka interwencji grupowych i badań jakościowych miałam wkład w rozwój, ewaluację i implementację interwencji).
- b. Czas realizacji: 2016 – 2024.
- c. Wnioskujący: Morris C, Bjornstad G, **Borek A**, Ukoumunne O, Hawton A, Berry V, Lloyd J, Tarrant M, Logan S, et al.
- d. Finansowanie z różnych źródeł, włączając *NIHR Research for Patient Benefit (RfPB) Programme*, PB-PG-0317-20044. £249,972 (2018-2020).

13. *Identifying and understanding mechanisms of action in group-based health behaviour change interventions (MAGI) study.*

- a. Rola: Badaczka (*postdoctoral researcher*, wkład w zbieranie i analizę danych i przygotowanie publikacji).
- b. Czas realizacji: czerwiec 2016 – wrzesień 2017.
- c. Wnioskujący: Smith JR, Abraham C, **Borek A**, Greaves C, Morgan-Trimmer S, Gillison F, Jones M, Keable J, Tarrant M, McCabe R.
- d. Finansowanie: *MRC/NIHR Efficacy and Mechanism Evaluation programme on “Mechanisms of action of health interventions”*. £158,360.

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

Członkini zwyczajna w następujących organizacjach i towarzystwach naukowych:

- *UK Society for Behavioural Medicine*
- *Society for Academic Primary Care* (w tym dwie *Special Interest Groups*: ‘*Prescribing and Medication Optimisation*’ i ‘*Conversation Analysis*’)

Członkini zwyczajna w następujących organizacjach i sieciach związanych z badaniami o antybiotykach i antybiotykooporności:

- *The British Society for Antimicrobial Chemotherapy (BSAC)*
- *Health Protection Research Unit (HPRU) on Healthcare Associated Infections & AMR, University of Oxford*
- *HPRU Behavioural Science Network, University of Bristol*

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

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

Członkini rady naukowej (*Editorial Board Member*) w *BMC Primary Care* (od 2022 roku).

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

8.1. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora (inne niż wymienione w punkcie I.1)²

1. McGlinchey, C., Harniess, P., **Borek**, A.J., Garrood, A., McDonald, A., ... , & Morris, C. (2025). What Are the Important Health and Well-Being Outcome Dimensions for Parent Carers of Disabled Children? A Qualitative Study. *Health Expectations*, 28(4), e70358. <https://doi.org/10.1111/hex.70358>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year Impact Factor (IF) 2024: 3,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 0/0
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej, protokołu i wniosku do komisji etycznej; analiza danych; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
2. Prest, K., Barnicot, K., Hurt, C., Badenhorst, F., **Borek**, A., ... , & Heys, M. (2025). Adapting a Participatory Group Programme for Caregivers of Children with Complex Neurodisability from Low-, Middle-Income Countries to a High-Income Setting: Moving from “Baby Ubuntu” to “Encompass”. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 22(7), 1144. <https://doi.org/10.3390/ijerph22071144>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year Impact Factor (IF) 2024: 2,4 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 0/0
 - b. **Mój wkład w publikację:** Wsparcie koncepcyjne stworzenia modelu logicznego i komponentów interwencji; korekta manuskryptu.
3. Aljadeeah, S., & **Borek**, A. (2025). The role of community pharmacists with Syrian migration background in addressing healthcare needs of migrant population in Germany: a qualitative study. *BMC Health Services Research*, 25(1), 1-12. <https://doi.org/10.1186/s12913-025-12654-4>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year Impact Factor (IF) 2024: 3,4 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 1/1
 - b. **Mój wkład w publikację:** Wsparcie pierwszego autora w planowaniu badania, przygotowaniu protokołu i wniosku do komisji etycznej, analizie i interpretacji danych; korekta manuskryptu.
4. Lazzarino, R., **Borek**, A.J., Brent, A.J., Welch, J., Honeyford, K., ..., & Tonkin-Crine, S. (2025). The sepsis journey and where digital alerts can help: a qualitative, interview study with survivors and family members in England. *Frontiers in Public Health*, 13, 1521761. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1521761>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year Impact Factor (IF) 2024: 3,8 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 0/0

² Impact Factor z roku 2024 (5-letni, jeśli taki jest dostępny) i liczby cytowań są podane na podstawie danych z Scopus z dnia 31 lipca 2025.

- b. **Mój wkład w publikację:** Zbieranie, opracowanie i analiza danych; korekta manuskryptu.
5. Van Hecke, O., **Borek**, A., Butler, C., & Tonkin-Crine, S. (2025). Developing a data-enabled nudge intervention for childhood antibiotics in primary care: a qualitative study. *BJGP Open*, BJGPO.2024.0032. <https://doi.org/10.3399/BJGPO.2024.0032>
- a. **Dane naukowe:** IF 2024: 2,0 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 0/0
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja badania; wkład w przygotowanie protokołu; analiza danych; korekta manuskryptu.
6. **Borek**, A.J., Ledda, A., Pouwels, K.B., Butler, C.C., Hayward, G., Walker, A.S., Robotham, J.V., & Tonkin-Crine, S. (2024). Stop antibiotics when you feel better? Opportunities, challenges and research directions. *JAC-Antimicrobial Resistance*, 6(5): dlae147. <https://doi.org/10.1093/jacamr/dlae147>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 3,9 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 3/3
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja; napisanie i korekta manuskryptu.
7. Lazzarino, R., **Borek**, A.J., Honeyford, K., Welch, J., Brent, A.J., K., ..., & Tonkin-Crine S. (2024). Views and uses of sepsis digital alerts in National Health Service Trusts in England: Qualitative study with health care professionals. *JMIR Human Factors*, 11, e56949. <https://doi.org/10.2196/56949>
- a. **Dane naukowe:** IF 2024: 3,0 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 3/2
- b. **Mój wkład w publikację:** Zbieranie, opracowanie i analiza danych; korekta manuskryptu.
8. Harniess, P., McGlinchey, C., McDonald, A., Boyle, F., Garrood, A., Logan, S., Morris, C., & **Borek**, A.J. (2024). Ensuring equitable access, engagement and ability of socially and ethnically diverse participants to benefit from health promotion programmes: a qualitative study with parent carers of disabled children. *Frontiers in Public Health*, 12: 1445879. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1445879>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 3,8 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 0/0
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej, protokołu i wniosku do komisji etycznej; analiza danych; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
9. Wanat, M., Weller, S., **Borek**, A.J., Newhouse, N., McNiven, A. (2024). Crafting Tempo and timeframes in qualitative longitudinal research: Case studies from health research. *International Journal of Qualitative Methods*, 23: 16094069241270399. <https://doi.org/10.1177/16094069241270399>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 6,2 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 40 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 2/2
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja artykułu metodologicznego; pisanie części manuskryptu; korekta manuskryptu.

10. McGlinchey, C., Harniess, P., **Borek**, A.J., Garrood, A., McDonald, A., Boyle, F., Logan, S., & Morris, C. (2024). What aspects of health and wellbeing are most important to parent carers of children with disabilities? *Health Expectations*, 27(3), e14085. <https://doi.org/10.1111/hex.14085>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 3,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 1/1
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej, protokołu i wniosku do komisji etycznej; analiza danych; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
11. Sirota, M., Habersaat, K.B., Betsch, C., Bonga, D.L., **Borek**, A., ..., & Böhm, R. (2024). We must harness the power of social and behavioural science against the growing pandemic of antimicrobial resistance. *Nature Human Behaviour*, 8(1):11-13. <https://doi.org/10.1038/s41562-023-01762-y>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 19,7 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 6/6
 - b. **Mój wkład w publikację:** Korekta manuskryptu.
12. Garrood, A., Bjornstad, G., **Borek**, A., Gillett, A., Lloyd, J., ..., & Morris, C. (2023). Healthy Parent Carers: Acceptability and practicability of online delivery and learning through implementation by delivery partner organisations. *Health Expectations*, 26(5). <https://doi.org/10.1111/hex.13812>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 3,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 3/2
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; korekta manuskryptu.
13. Campbell, A., **Borek**, A.J., Mcleod, M., Tonkin-Crine, S., Pouwels, K.B., Roope, L., Hayhoe, B.W.J., Majeed, A., Walker, S.A., & Holmes, A. (2023). Impact of the Covid-19 pandemic on antimicrobial stewardship support for general practices in England: a qualitative interview study. *BJGP Open*, 7(3). <https://doi.org/10.3399/BJGPO.2022.0193>
 - a. **Dane naukometryczne:** IF 2024: 2,0 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 2/2
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; przygotowanie protokołu i wniosku do komisji etycznej; analiza danych; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
14. Wanat, M., **Borek**, A.J., Pilbeam, C., Anthierens, S., & Tonkin-Crine, S. (2022). Conducting rapid qualitative interview research during the COVID-19 pandemic – Reflections on methodological choices. *Frontiers in Sociology*, 7: 953872. <https://doi.org/10.3389/fsoc.2022.953872>
 - a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,6 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: brak / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 12/12
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja artykułu metodologicznego; pisanie części manuskryptu; korekta manuskryptu.
15. **Borek**, A.J., Pilbeam, C., Mablesen, H., Wanat, M., Atkinson, P., Sheard, S., Martindale, A.M., Solomon, T., Butler, C.C., Gobat, N., & Tonkin-Crine, S. (2022). Experiences and concerns of health workers throughout the first year of the COVID-19 pandemic in the UK: a longitudinal

- qualitative interview study. *PLoS ONE*, 17(3): e0264906.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264906>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 3,2 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 22/20
 - b. **Mój wkład w publikację:** Analiza danych; interpretacja wyników; napisanie i korekta manuskryptu.
16. Wanat, M., Santillo, M., **Borek**, A.J., Butler, C.C., Anthierens, S., & Tonkin-Crine, S. (2022). The value, challenges and practical considerations of conducting qualitative research on antimicrobial stewardship in primary care. *JAC Antimicrobial Resistance*, 4(2): dlac026.
<https://doi.org/10.1093/jacamr/dlac026>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 3,9 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 5/5
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja artykułu metodologicznego; pisanie części manuskryptu; korekta manuskryptu.
17. Prest, K.R., **Borek**, A.J., & Boylan, A.M.R. (2022). Played-based groups for children with cerebral palsy and their parents: a qualitative interview study about the impact on mothers' wellbeing. *Child: Care, Health and Development*, 48(4): 578-587.
<https://doi.org/10.1111/cch.12962>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 2,8 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 7/7
 - b. **Mój wkład w publikację:** Wsparcie pierwszej autorki w przygotowaniu protokołu i wniosku do komisji etycznej, analizie danych i interpretacji wyników; korekta manuskryptu.
18. Atkinson, P., Sheard, S., Mables, H., Martindale, A.M., Solomon, T., **Borek**, A., & Pilbeam, C. (2022). How did UK policymaking in the COVID-19 response use science? Evidence from scientific advisers. *Evidence & Policy*, 18 (4): 633-650.
<https://doi.org/10.1332/174426421X16388976414615>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 2,5 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 7/7
 - b. **Mój wkład w publikację:** Korekta manuskryptu.
19. Wanat, M., Boylan, A.M., & **Borek**, A.J. (2021). Value, challenges and practical considerations when designing, conducting and analysing a longitudinal qualitative study in family medicine. *Family Medicine and Community Health*, 9:e001283.
<https://doi.org/10.1136/fmch-2021-001283>
- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 7,4 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 9/6
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja artykułu metodologicznego; pisanie części manuskryptu; korekta manuskryptu.
20. Albury, C., Pope, C., Shaw, S., Greenhalgh, T., Ziebland, S., ... , **Borek**, A., et al. (2021). Gender in the consolidated criteria for reporting qualitative research (COREQ) checklist. *International Journal for Quality in Health Care*, 33(4):mzab123.
<https://doi.org/10.1093/intqhc/mzab123>

- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,4 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 13/13
 - b. **Mój wkład w publikację:** Korekta manuskryptu.
21. Lloyd, J., Bjornstad, G., **Borek, A.**, Cuffe-Fuller, B., Fredlund, M., McDonald, A., Tarrant, M., Berry, V., Wilkinson, K., Mitchell, S., Gillett, A., Logan, S., & Morris, C. (2021). Healthy Parent Carers programme: mixed methods process evaluation and refinement of a health promotion intervention. *BMJ Open*, 11:e045570. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-045570>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,7 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 9/6
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; analiza danych; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
22. Bjornstad, G., Cuffe-Fuller, B., Ukoumunne, O.C., Fredlund, M., McDonald, A., Wilkinson, K., Lloyd, J., Hawton, A., Berry, V., Tarrant, M., **Borek, A.**, Fitzpatrick, K., Gillett, A., Rhodes, S., Logan, S., & Morris, C. (2021). Healthy Parent Carers: feasibility randomised controlled trial of a peer-led group-based health promotion intervention for parent carers of disabled children. *Pilot and Feasibility Studies*, 7(144). <https://doi.org/10.1186/s40814-021-00881-5>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,0 / kwartył IF: Q3 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 14/10
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; korekta manuskryptu.
23. Martindale, A.M., Pilbeam, C., Mablesen, H., Tonkin-Crine, S., Atkinson, P., **Borek, A.**, Lant, S., Gobat, N., Solomon, T., & Sheard, S. (2021). Perspectives on COVID-19 testing policies and practices: a qualitative study with scientific advisors and NHS health care workers in England. *BMC Public Health*, 21(1216). <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11285-8>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,2 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 13/12
 - b. **Mój wkład w publikację:** Korekta manuskryptu.
24. Hayward, G., Butler, C.C., Yu, L.M., Saville, B.R., Berry, N., Dorward, J., Gbinigie, O., van Hecke, O., Ogburn, E., Swayze, H., Bongard, E., Allen, J., Tonner, S., Rutter, H., Tonkin-Crine, S., **Borek, A.**, et al. (2021). Platform Randomised trial of INterventions against COVID-19 In older peoPLE (PRINCIPLE): protocol for a randomised, controlled, open-label, adaptive platform, trial of community treatment of COVID-19 syndromic illness in people at higher risk. *BMJ Open*, 11(6):e046799. <http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2020-046799>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,7 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 17/17
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; korekta manuskryptu.
25. Wanat, M., **Borek, A.J.**, Atkins, L., Sallis, A., Ashiru-Oredope, D., et al. (2020). Optimising interventions for Catheter-Associated Urinary Tract Infections (CAUTI) in primary, secondary and care home settings. *Antibiotics*, 9(7):419. <https://doi.org/10.3390/antibiotics9070419>

- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 10/10
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
26. Anyanwu, P.E., Pouwels, K., Walker, A., Moore, M., Majeed, A., Hayhoe, B.W.J., Tonkin-Crine, S., **Borek**, A., Hopkins, S., Mcleod, M., & Costelloe, C. (2020). Investigating the mechanism of impact and differential effect of the Quality Premium scheme on antibiotic prescribing in England: a longitudinal study. *BJGP Open*, 4(3). <https://doi.org/10.3399/bjgpopen20X101052>
- a. **Dane naukometryczne:** IF 2024: 2,0 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 20 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 7/5
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja badania; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
27. Anyanwu, P.E., **Borek**, A.J., Tonkin-Crine, S., Beech, E., & Costelloe, C. (2020). Conceptualising the Integration of Strategies by Clinical Commissioning Groups in England towards the Antibiotic Prescribing Targets for the Quality Premium Financial Incentive Scheme: A Short Report. *Antibiotics*, 9(2):44. <https://doi.org/10.3390/antibiotics9020044>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 5/3
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; zbieranie danych; interpretacja wyników; korekta manuskryptu.
28. Anyanwu, P.E., Tonkin-Crine, S., **Borek**, A., & Costelloe, C. (2019). Investigating the mechanism of impact of the Quality Premium initiative on antibiotic prescribing in primary care practices in England: A study protocol. *BMJ Open*, e030093. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-030093>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,7 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 4/1
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; korekta manuskryptu.
29. **Borek**, A.J., Abraham, C., Greaves, C.J., Gillison, F., Tarrant, M., Morgan-Trimmer, S., McCabe, R., & Smith, J.R. (2019). Identifying change processes in group-based health behaviour-change interventions: development of the mechanisms of action in group-based interventions (MAGI) framework. *Health Psychology Review*, 13(3):227-247. <https://doi.org/10.1080/17437199.2019.1625282>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 11,6 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 140 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 78/69
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.
30. Bjornstad, G., Wilkinson, K., Cuffe-Fuller, B., Fitzpatrick, K., **Borek**, A., et al. (2019). Healthy Parent Carers peer-led group-based health promotion intervention for parent carers of disabled children: protocol for a feasibility study using a parallel group randomised controlled trial design. *Pilot and Feasibility Studies*, 5(1):137. <https://doi.org/10.1186/s40814-019-0517-3>

- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,0 / kwartył IF: Q3 / Punkty MNiSW 2024: 30 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 5/1
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; korekta manuskryptu.
31. **Borek, A.J., McDonald, B., Fredlund, M., Bjornstad, G., Logan, S., & Morris, C. (2018).** Healthy Parent Carers programme: development and feasibility of a novel group-based health-promotion intervention. *BMC Public Health*, 18(1), 270. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5168-4>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,2 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 29/23
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.

8.2. Recenzowane raporty z badań po doktoracie

32. Morris, C., Harniess, P., McGlinchey, C., Garrood, A., McDonald, A., Boyle, F., Logan, S., & **Borek, A. (2025).** Improving the health and wellbeing of parent carers of disabled children: systematic and iterative development and evaluation of a peer-led group-based programme. *NIHR Open Research*. 5:48. (21 May 2025). <https://doi.org/10.3310/nihropenres.1115250.1>
- a. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; analiza danych; interpretacja wyników; korekta raportu.
33. **Borek, A., Lazzarino, R., Roleston, C., Tonkin-Crine, S., & Hayward, G. (2025).** Users' views on the acceptability of self-sampling and self-testing for infections: a rapid systematic review. *UK Health Security Agency*. (17 April 2025). Reference: GOV-18252. <https://www.gov.uk/government/publications/public-views-on-acceptability-of-self-sampling-and-self-testing-for-infections>
- a. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta raportu.
34. Wanat, M., **Borek, A.**, Roberts, N., Atkins, L., Sallis, A., & Tonkin-Crine, S. (2021). Exploring the implementation of interventions to reduce catheter-associated urinary tract infections (ENACT study): main report. *Public Health England*. (14 September 2021). <https://www.gov.uk/government/publications/reducing-catheter-associated-urinary-tract-infections>
- a. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; korekta raportu.
35. **Borek, A.**, Wanat, M., Roberts, N., Atkins, L., Sallis, A., & Tonkin-Crine, S. (2021). Exploring the implementation of interventions to reduce antibiotic use (ENACT study): main report. *Public Health England*. (1 September 2021). <https://www.gov.uk/government/publications/behaviour-change-interventions-to-optimise-antibiotic-prescribing>

- a. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta raportu.

36. **Borek, A.J., Smith, J.R., Greaves, C.J., Gillison, F., Tarrant, M., Morgan-Trimmer, S., McCabe, R., & Abraham, C. (2019).** Developing and applying a framework to understand mechanisms of action in group-based, behaviour change interventions: the MAGI mixed-methods study. *NIHR Library*. 6(3). <https://www.journalslibrary.nihr.ac.uk/programmes/emc/1420203/#/>

- a. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; pozyskanie funduszy na badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta raportu.

8.3. Publikacje z materiału będącego przedmiotem doktoratu³

37. **Borek, A.J., Abraham, C., Greaves, C.J., Tarrant, M., Garner, N., & Pascale, M. (2019).** ‘We’re all in the same boat’: A qualitative study on how groups work in a diabetes prevention and management programme. *British Journal of Health Psychology*, 24(4):787–805. <https://doi.org/10.1111/bjhp.12379>

- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 4,3 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 28/28
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.

38. **Borek, A.J., & Abraham, C. (2018).** How do Small Groups Promote Behaviour Change? An Integrative Conceptual Review of Explanatory Mechanisms. *Applied Psychology: Health and Well-Being*, 10(1):30–61. <http://doi.org/10.1111/aphw.12120>.

- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 4,3 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 140 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 86/82
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.

39. **Borek, A., Abraham, C., Greaves, C., & Tarrant, M. (2018).** Group-Based Diet and Physical Activity Weight-Loss Interventions: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomised Controlled Trials. *Applied Psychology: Health and Well-Being*, 10(1): 62-86. <http://doi.org/10.1111/aphw.12121>.

- a. **Dane naukowe:** 5-year IF 2024: 4,3 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 140 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 78/75
- b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.

³ Impact Factor z roku 2024 (5-letni, jeśli taki jest dostępny) i liczby cytowań są podane na podstawie danych z Scopus z dnia 31 lipca 2025.

40. **Borek, A.J., Abraham, C., Smith, J.R., Greaves, C.J., & Tarrant, M. (2015).** A checklist to improve reporting of group-based behaviour-change interventions. *BMC Public Health*, 15(1):963. <http://dx.doi.org/10.1186/s12889-015-2300-6>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 4,2 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: 100 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 65/60
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i zaplanowanie badania; przygotowanie procedury badawczej; zbieranie i analiza danych; interpretacja wyników; przygotowanie i korekta manuskryptu.

8.4. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora

41. Morris, C., Blake, S., Stimson, A., **Borek, A.**, & Maguire, K. (2016). Resources for parents raising a disabled child in the UK. *Paediatrics and Child Health*, 26(9):406-408. <http://dx.doi.org/10.1016/j.paed.2016.04.019>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 2,2 / kwartył IF: Q2 / Punkty MNiSW 2024: 70 / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 2/2
 - b. **Mój wkład w publikację:** Koncepcja i korekta manuskryptu.
42. Zinken, J., & **Borek, A.** (2012). Working Side by Side? Interaction and interview data in research on household conflicts. *Qualitative Research in Psychology*, 9(2):99-113. <http://dx.doi.org/10.1080/14780880903342295>
- a. **Dane naukometryczne:** 5-year IF 2024: 99,2 / 5-year IF 2023: 9,9 / kwartył IF: Q1 / Punkty MNiSW 2024: brak / Scopus liczba cytowań (sumarycznie/bez autocytowań): 1/1
 - b. **Mój wkład w publikację:** Analiza danych; korekta manuskryptu.

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

1. ***Transdisciplinary Understanding and Training on research Primary Health Care (TUTOR-PHC)***, marzec 2020 – luty 2021 – roczny program szkoleniowy w interdyscyplinarnych badaniach o podstawowej opiece zdrowotnej w Kanadzie. Uczestniczyłam w nim jako jedna z dwóch osób z UK wybranych w konkursie i fundowanych przez *NIHR School for Primary Care Research*. Z powodu pandemii, program odbył się w całości zdalnie.
2. ***‘The Challenge of AMR’ Research Links Workshop***, 19-22 październik 2020, międzynarodowy cykl warsztatów o antybiotykooporności zorganizowanych przez *the Newton Fund, the British Council and the National Science Foundation of China*. Z powodu pandemii, program odbył się w całości zdalnie.

10. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.4.

Brak – wszystkie projekty zostały wymienione w pkt. II.4.

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

Uczestniczyłam w ocenie wniosków o finansowanie badań dla:

1. The Research Council of Norway (RCN) (maj 2025)
 2. ZonMw (ZorgOnderzoek Nederland and the Medical sciences), część Dutch Research Council (maj 2024)
 3. UK National Institute for Health and Social Care Research (NIHR) Health and Social Care Delivery Research Programme (kwiecień 2024)
 4. UK NIHR School for Primary Care Research (listopad 2021)
 5. The Chief Scientist Office of the Scottish Government, Health Improvement, Protection & Services Research Committee (listopad 2021)
 6. UK NIHR Applied Research Collaboration (ARC) North East and North Cumbria, Open Funding Competition (sierpień 2021)
 7. Antibiotic Research UK (lipiec 2021)
 8. Israel Science Foundation (czerwiec 2020)
-

III. WSPÓŁPRACA 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 wdrożonych technologii.

Wdrożone interwencje zdrowia publicznego, które rozwinęłam:

1. Materiały z interwencji, którą współtworzyłam w projekcie STEP-UP w 2021 roku zostały wdrożone w ogólnodostępną [TARGET toolkit](#). Jest to internetowe centrum zasobów związanych z ochroną antybiotyków i leczeniem infekcji w podstawowej opiece zdrowotnej skierowanej dla lekarzy i innych specjalistów nauk o zdrowiu, prowadzone przez *UK Health Security Agency i Royal College of General Practitioners*. Webinar promujący nasze materiały odbył się w 2021; uczestniczyło w nim 244 profesjonalistów.
2. Program „*Healthy Parent Carers programme*” - od 2020 roku interwencja, którą współtworzyłam, jest dostępna dla rodziców dzieci z niepełnosprawnościami i dodatkowymi potrzebami poza badaniami naukowymi. Program jest ogólnodostępny dzięki funduszom organizacji “Council for Disabled Children” i “Contact”.
5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Projekty wykonane na zamówienie instytucji publicznych:

1. *Literature review on public views on the acceptability of self-testing and self-sampling for infectious diseases.*

Borek A, Tonkin-Crine S, Lazzarino R, Roberts N, Hayward G.

- a. Zamówiony przez: *UK Health Security Agency*. £29,943.
- b. Czas realizacji: grudzień 2023 – grudzień 2024.
- c. Raport z projektu:

Borek A, Lazzarino R, Roleston C, Tonkin-Crine S, Hayward G. Users' views on the acceptability of self-sampling and self-testing for infections: a rapid systematic review. *UK Health Security Agency*. 2025. Published on 17 April. Publishing reference: GOV-18252. <https://www.gov.uk/government/publications/public-views-on-acceptability-of-self-sampling-and-self-testing-for-infections>

2. *Exploring the implementation of iNterventions to reduce Antibiotic use and Catheter associated urinary Tract infections (ENACT) study.*

Tonkin-Crine S, **Borek A**, Wanat M, Butler C.

- a. Zamówiony przez: *Public Health England*. £59,534.
- b. Czas realizacji: wrzesień 2018 – marzec 2019.
- c. Raporty z projektu:

Borek A, Wanat M, Roberts N, Atkins L, Sallis A, Tonkin-Crine S. Exploring the implementation of interventions to reduce antibiotic use (ENACT study): main report. *Public Health England*. 2021 (1 September).
<https://www.gov.uk/government/publications/behaviour-change-interventions-to-optimize-antibiotic-prescribing>

Wanat M, **Borek A**, Roberts N, Atkins L, Sallis A, Tonkin-Crine S. Exploring the implementation of interventions to reduce catheter-associated urinary tract infections (ENACT study): main report. *Public Health England*. 2021 (14 September).
<https://www.gov.uk/government/publications/reducing-catheter-associated-urinary-tract-infections>

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych. Brak.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi. Brak.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

Razem opublikowałam:

- 56 recenzowanych publikacji w czasopismach naukowych, w tym 19 jako pierwsza autorka i 2 jako ostatnia autorka (*senior author*).
- 5 recenzowanych raportów, w tym 3 jako pierwsza autorka, 1 jako druga autorka i 1 jako ostatnia autorka (*senior author*).

1. **Impact Factor** - na podstawie Impact Factor (IF) z roku 2024 (5-letnim, jeśli taki jest dostępny) z Scopus z dnia 31 lipca 2025:
 - a. Suma IF dla wszystkich publikacji: 218,4
 - b. Średnia IF dla wszystkich publikacji: 4,3
 - c. Suma IF dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia w punkcie I: 58,6
 - d. Średnia IF dla wszystkich publikacji wliczonych do osiągnięcia w punkcie I: 4,2
2. **Liczba cytowań** publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań - na podstawie danych z Scopus z dnia 31 lipca 2025:
 - a. Suma cytowań dla wszystkich publikacji z autocytowaniami: 736
 - b. Suma cytowań dla wszystkich publikacji bez autocytowań: 646
3. **Indeks Hirscha** z dnia 26 sierpnia 2025:
 - a. h-index = 19 (Google Scholar)
 - b. h-index = 15 (Web of Science)
 - c. h-index = 15 (Scopus)

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane. Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

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

.....

(podpis wnioskodawcy)