

Wykorzystanie potencjału sportu w kontekście realizacji koncepcji miast zdrowych: analiza strategicznych działań organizacji sportowych w Polsce



Narek Parsamyan, Szkoła Doktorska, Politechnika Gdańska

mgr inż. Narek Parsamyan
Szkoła Doktorska (nauki o zarządzaniu i jakości)
Wydział Zarządzania i Ekonomii PG
narek.parsamyan@pg.edu.pl

Wprowadzenie

Zdrowie i samopoczucie mieszkańców miast jest szczególnie istotne w obliczu postępującej urbanizacji i zmian klimatycznych. Sport prowadzi do aktywności fizycznej i wspiera zdrowie mentalne.

Natomiast, obecnie brakuje holistycznego spojrzenia na sport z perspektywy jego potencjalnego wykorzystania do budowy zdrowych miast w Polsce. W szczególności niejasny jest wpływ działań strategicznych w organizacjach sportowych w kontekście budowy zdrowych miast.

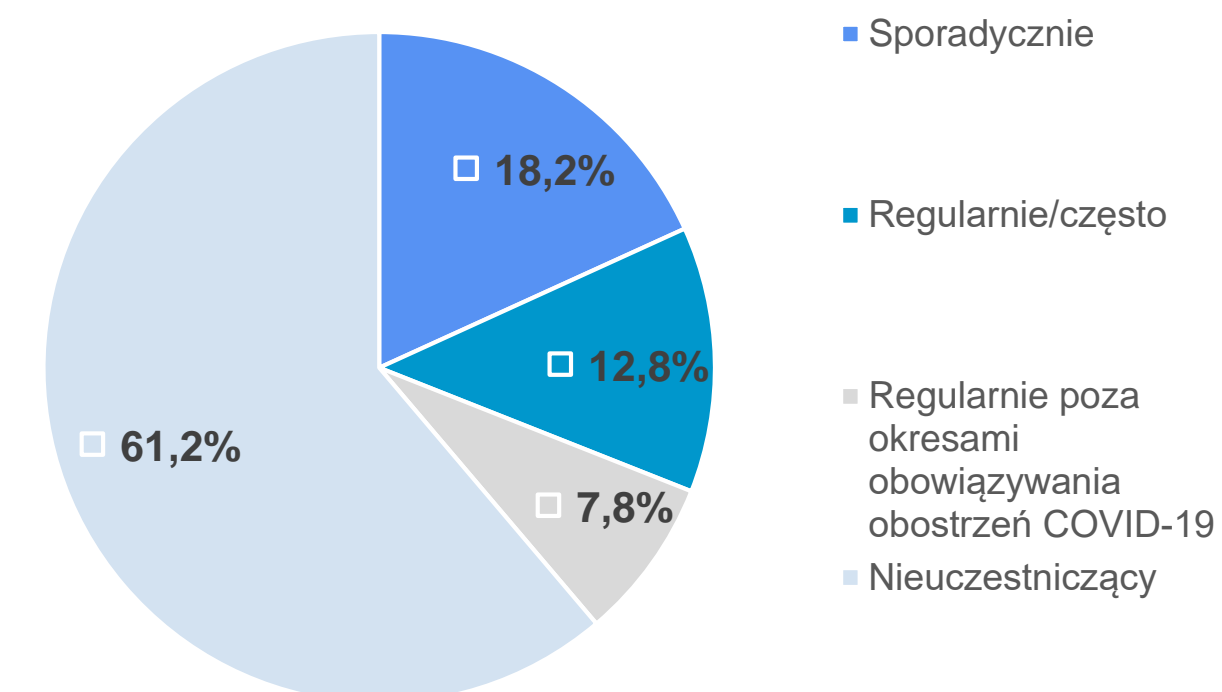
Metoda badań

- Planowane jest przeprowadzenie badania jakościowego w postaci wywiadów częściowo ustrukturyzowanych.
- Badaniem objęte zostaną organizacje działające na rzecz sportu w Polsce, pod kątem wykorzystania sportu do rozwoju zdrowych miast.
- Ze względu na sektor działalności organizacji sportowych badaniem objęte zostaną objęte organizacje:
 - Publiczne
 - Niekomercyjne
 - Komercyjne
- Planowane jest przeprowadzenie wywiadów z osobami decyzyjnymi, mającymi wpływ na działania strategiczne organizacji.

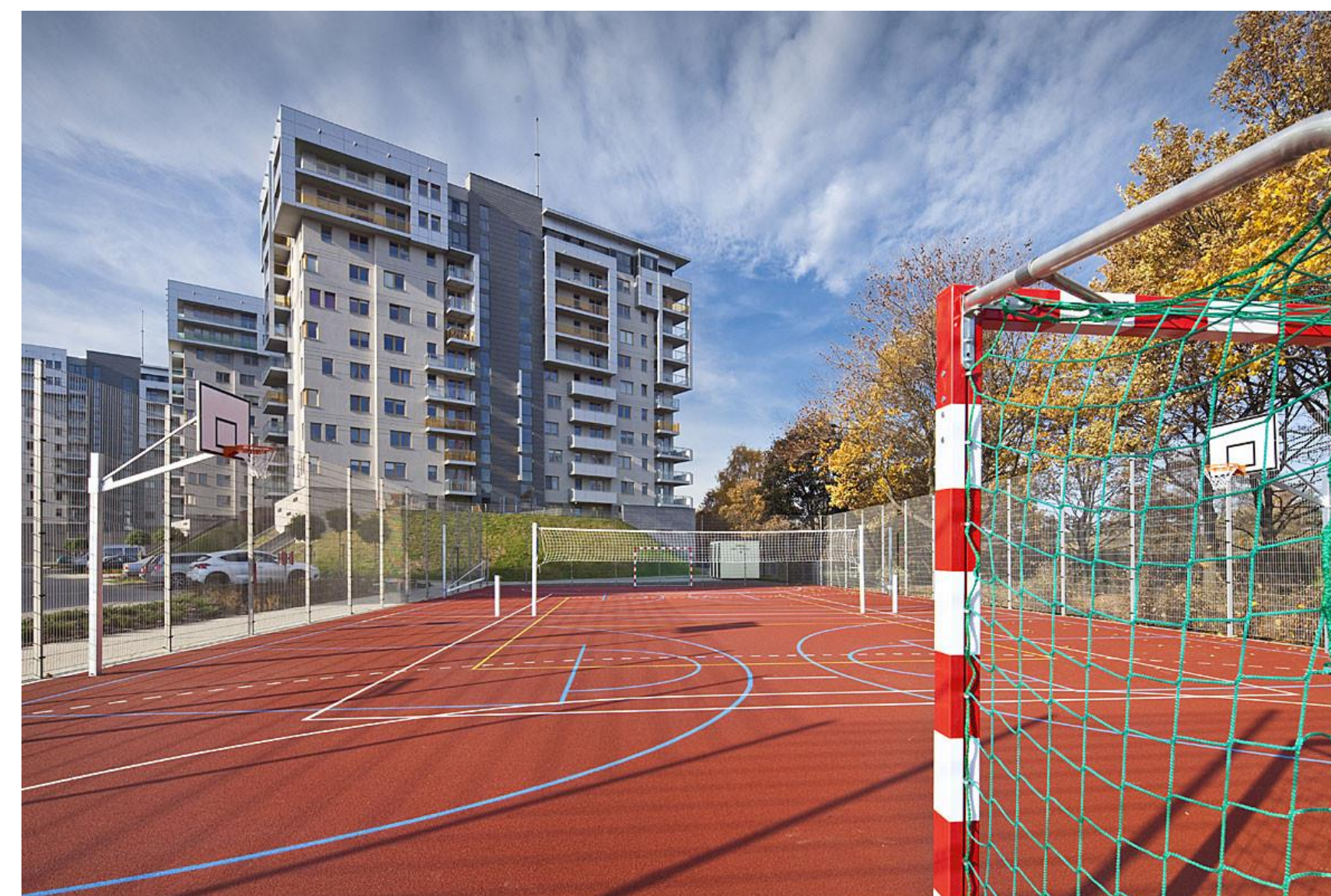
Koncepcja pracy

Niniejszy poster przedstawia koncepcję rozprawy doktorskiej, której celem jest określenie roli sportu na rozwój zdrowych miast poprzez zbadanie działań strategicznych organizacji sportowych w Polsce.

Obecnie brak jest badań empirycznych dotyczących zarządzania strategicznego w organizacjach sportowych w kontekście budowania zdrowych miast w Polsce.



Wykres: Uczestnictwo członków gospodarstw domowych w zajęciach sportowych lub rekreacji ruchowej w 2021 r. (źródło: GUS)



Rysunek: Obiekt sportowy wkomponowany w przestrzeń osiedla miejskiego (źródło: trójmiasto.pl)

Obszary priorytetowe dla koncepcji zdrowych miast



Motywacja

- Do 2050 roku 68% populacji mieszkać będzie w miastach. (UN)
- Zaledwie 16,8% dzieci i młodzieży w Polsce jest umiarkowanie bądź intensywnie aktywna przez przynajmniej 60 minut dziennie na przestrzeni tygodnia. (WHO)
- Problem nadmiernej masy ciała dotyczy w Polsce 10 proc. małych dzieci (1-3 lat), 30 proc. dzieci w wieku wczesnoszkolnym i 22 proc. młodzieży (do 15. roku życia). (WHO)
- W ostatnich latach sport i jego wkład w zdrowie i zrównoważony rozwój stają się coraz wyraźniej powiązane. (Millington, 2022)

Wyniki

Uzyskane wyniki badań pozwolą na identyfikację możliwych wspólnych obszarów działań oraz zaproponowanie potencjalnych przyszłych działań strategicznych dotyczących wykorzystania potencjału sportu do budowy zdrowych miast przez organizacje sportowe w Polsce.

Literatura

- Barton, H., & Grant, M. (2013). Urban planning for healthy cities a review of the progress of the european healthy cities programme.
- Millington, R. (2022). Sport for Sustainability? The Extractives Industry, Sport, and Sustainable Development. Journal of Sport and Social Issues,
- WHO (2022) How to develop and sustain healthy cities in 20 steps. Copenhagen:WHO Regional Office for Europe.