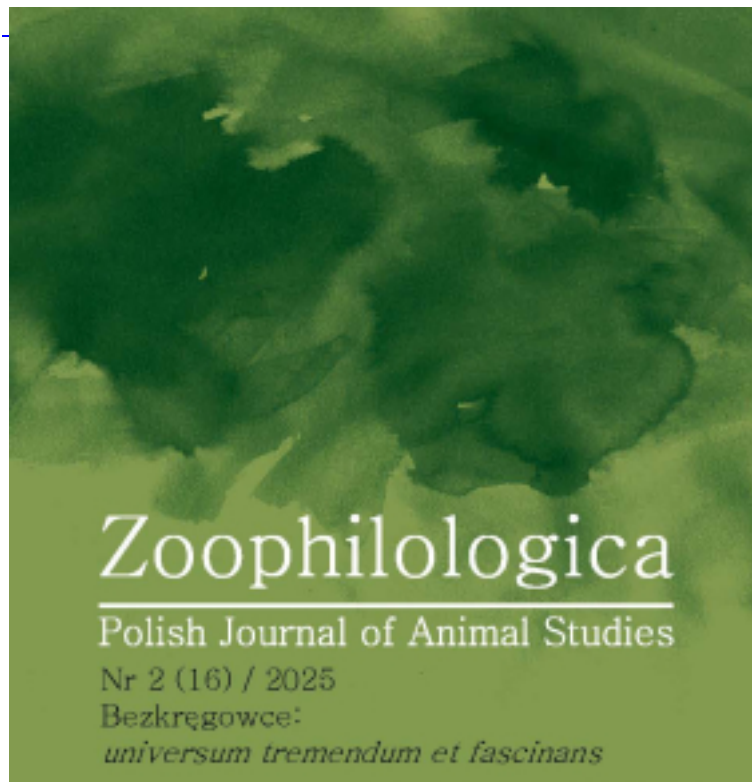


## Rebellion Behind Glass Walls

# Rebellion Behind Glass Walls: The Potential for Queer Resistance in Pet Invertebrates [Bunt za szklanymi murami: o możliwości queerowego oporu sterraryzowanych bezkręgowców]

Juliusz Galiński



Wydawnictwo: [Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego | University of Silesia Press](#) [2]

Rok wydania: 2025

Tytuł książki / czasopisma: Zoophilologica. Polish Journal of Animal Studies, 16(2)

Język oryginału: angielski

Abstrakt:

Wielu badaczy zajmujących się tematyką zwierząt niebędących ludźmi oraz szerzej rozumianych podmiotów nieludzkich zwraca uwagę na ich zdolność do oporu wobec ludzkich porządków, które są im narzucane — nawet gdy opór ten nie jest intencjonalny. Niniejszy rozdział poświęcony jest analizie materiałów terenowych z badań etnograficznych nad globalną terrarystyką, prowadzonych w latach 2021–2023 w Polsce, Tajlandii, Singapurze i

**Na skróty**

- [Dyżurny](#)
- [Katalog biblioteki](#)

Australii. Analiza wskazuje na różnorodne sposoby, w jakie bezkręgowce podważają heteronormatywne przyzwyczajenia swoich opiekunów, a także na strategie adaptacyjne wykształcone przez terrarystów, które pozwalają na wyczerzenie queerowych ciąg i zachowań bezkręgowców ramy współczesnych zachodnich norm dotyczących płci, seksualności i relacji międzyludzkich. Z drugiej strony, gdy queerowość bezkręgowców nie może zostać ukryta, strategię utrzymania heteronormy staje się alienacja podopiecznych i kapitalizowanie ich queerowości postrzeganej jako egzotyczna i przez to atrakcyjna.

Słowa kluczowe:

bezkręgowiec , queer , opór , stworzenia pozaludzkie , etnografia

DOI: <https://doi.org/10.31261/ZOOPHILOLOGICA.2025.16.13> [3]

**Adres URL źródła:** <https://www.etnologia.uw.edu.pl/instytut/publikacje/rebellion-behind-glass-walls>

### Odniesienia

[1] <https://www.etnologia.uw.edu.pl/instytut/publikacje/rebellion-behind-glass-walls>

[2] <https://journals.us.edu.pl/index.php/ZOOPHILOLOGICA/article/view/18063>

[3] <https://doi.org/10.31261/ZOOPHILOLOGICA.2025.16.13>