

**RECENZJA WEWNĘTRZNA DLA CZASOPISMA  
PRZESZŁOŚĆ DEMOGRAFICZNA POLSKI / POLAND'S DEMOGRAPHIC PAST**

Czasopismo wydawane pod auspicjami Komitetu Nauk Historycznych PAN;  
Komisja Historii Struktur Demograficznych i Społecznych

---

Autorzy i recenzenci nie znają swoich tożsamości (tzw. double-blind review process).

W sytuacji, w której recenzja ma charakter negatywny lub częściowo pozytywny, Recenzent jest proszony o uzasadnienie swojej opinii w ramce znajdującej się na końcu formularza.

Recenzja jest bezpłatna.

Język recenzji: polski.

**TYTUŁ ARTYKUŁU:**

**RECENZENT:**

**OGÓLNA OCENA** (proszę zaznaczyć odpowiednie pole):

Praca może być opublikowana:

w obecnej formie

po niewielkich poprawkach

po znacznych zmianach

Praca nie nadaje się do publikacji

**TREŚĆ:**

**TAK      TAK  
            częściowo    NIE**

- |  |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Czy tematyka pracy jest zgodna z profilem PDP?<br>Jeśli nie, który periodyk można polecić autorowi? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Czy tytuł jest sformułowany jasno i dobrze oddaje treść pracy?                                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Czy praca była już wcześniej publikowana w całości<br>lub w części?                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Czy praca odzwierciedla aktualny stan wiedzy?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Czy literatura przedmiotu jest trafnie dobrana i wykorzystana?                                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Czy metoda, interpretacje i wnioski są poprawne?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



