

Joanna Wiszniewicz

"Tradycja klasycystyczna w polskojęzycznej poezji renesansowej a mechanizmy odbioru tej poezji", Jerzy Axer, "Pamiętnik Literacki" z.2 (1984) : [recenzja]

Biuletyn Polonistyczny 28/1-2 (95-96), 308

1985

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

AXER Jerzy: Tradycja klasycystyczna w polskojęzycznej poezji renesansowej a mechanizmy odbioru tej poezji. "Pamiętnik Literacki" 1984 z. 2 s. 207-216.

Artykuł poświęcony jest funkcjonowaniu i roli aluzji literackiej w polskojęzycznej poezji renesansowej. Posługując się przykładem "Trenów" Kochanowskiego autor stwierdza, że niedostrzeżenie w dotychczasowych badaniach tego aspektu poezji renesansowej zuboża zarówno jej interpretacje, jak wiedzę o świadomości literackiej poetów renesansowych. Każde aluzyjne nawiązanie do literatur klasycznych - które tworzono w przeświadczeniu, że nowa propozycja musi zachować pamięć o całej dotychczasowej tradycji literackiej - uruchamiało ogromną gamę skojarzeń, czego świadomi byli poeci renesansowi. Miarę ich wielkości było to, czy stosując aluzje literackie potrafili z jednakową siłą oddziaływać na czytelników o różnym poziomie przygotowania literackiego.

BP/95-96/5

J.W.

BACZEWSKI Antoni: Kryterium psychologiczne w twórczości krytycznoliterackiej Piotra Chmielowskiego. "Litteraria" XIV. S.A. Nr 230, Wrocław 1982, s. 97-108.

Artykuł poświęcony metodzie krytycznoliterackiej Piotra Chmielowskiego. Autor wskazuje na jej związki z teorią Taine'a. Podaje przykłady ocen postaw bohaterów powieści Prusa, Sienkiewicza i Orzeszkowej, jakich dokonywał Chmielowski posługując się kryteriami psychofizjologicznymi.

BP/95-96/6

D.B.