

Wytyczne dot. recenzowania publikacji w *Studia Germanica Posnaniensia*

1. Do oceny każdej publikacji redaktor tomu w porozumieniu z redaktorem naczelnym powołuje dwóch niezależnych recenzentów spoza Instytutu Filologii Germańskiej UAM.
2. W przypadku tekstów powstałych w języku obcym, co najmniej jeden z recenzentów jest afiliowany w instytucji zagranicznej innej niż narodowość autora pracy.
3. Recenzenci wykonują powierzone prace wg zasady “double-blind review process” (tożsamość autorów i recenzentów jest ukryta dla jednej i drugiej strony)
4. W szczególnych przypadkach recenzent podpisuje deklarację o nie występowaniu konfliktu interesów (między recenzentem a autorem).
5. Recenzja ma formę pisemną i musi kończyć się jednoznacznym wnioskiem co do dopuszczenia lub odrzucenia artykułu.
6. Nazwiska recenzentów poszczególnych publikacji wzgl. numerów nie są ujawniane; raz w roku czasopismo podaje do publicznej wiadomości listę recenzentów współpracujących.

Richtlinien zur Begutachtung von Publikationen in *Studia Germanica Posnaniensia*

1. Zur Begutachtung jeder Publikation werden vom Herausgeber des Bandes im Einvernehmen mit dem Herausgeber der Zeitschrift zwei auswärtige, unabhängige Gutachter beauftragt.
2. Im Fall fremdsprachiger Texte repräsentiert mindestens ein Gutachter eine ausländische wissenschaftliche Einrichtung, deren Affiliation mit der Nationalität des Autors nicht identisch ist.
3. Die Gutachter arbeiten nach dem Prinzip “double-blind review process” (die Identität der Gutachter und Autoren ist den beiden Seiten nicht bekannt)
4. In besonderen Fällen unterzeichnet der Gutachter eine Erklärung, dass kein Interessenkonflikt zwischen ihm und dem Autor besteht.
5. Das Gutachten hat eine schriftliche Form und muss mit einer eindeutigen Schlussfolgerung bezüglich der Annahme oder Ablehnung der Publikation enden.
6. Die Namen der Gutachter einzelner Publikationen oder der Zeitschriftenbände werden nicht bekannt gegeben. Einmal im Jahr wird eine Liste der kooperierenden Gutachter publiziert.