

UCHWAŁA nr 2
Rady Dyscypliny Historia
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 8 lutego 2022 r.

Stanowisko Rady Dyscypliny Historia dotyczące Zarządzenia nr 1 Rektora UMK z dnia 3 stycznia 2022 r. w sprawie jednorazowych świadczeń pieniężnych za publikacje w prestiżowych czasopismach i wydawnictwach naukowych

Rady Dyscypliny Historia na posiedzeniu w dniu 8 lutego 2022 r. wyraża duże zaniepokojenie regulacjami zawartymi w „Zarządzeniu nr 1” Rektora UMK w sprawie jednorazowych świadczeń pieniężnych za publikacje w prestiżowych czasopismach i wydawnictwach naukowych.

Przyjęcie schematycznej zasady, że świadczenie może być przyznane za artykuł opublikowany w czasopiśmie indeksowanym w bazie Scopus wśród 10% najbardziej wpływowych w danej dyscyplinie sprawia, że tylko w minimalnym stopniu może być zrealizowany cel wzmiankowany w tytule zarządzenia, czyli nagradzanie za publikacje w prestiżowych czasopismach, gdyż indeksacja bazy Scopus nie odzwierciedla rzeczywistej rangi naukowej czasopism historycznych, i generalnie humanistycznych. Nie znajdziemy na niej żadnych czasopism francuskich, niemieckich i nawet najbardziej prestiżowych angielskich/amerykańskich.

Za szczególnie niesprawiedliwe uznajemy wyłączenie ze świadczeń rozdziałów i artykułów publikowanych w monografiach naukowych, publikowanych w wydawnictwach, którym przyznano 200 pkt. W naukach historycznych, podobnie jak i w całej humanistyce prestiż naukowy budują przede wszystkim książki, zarówno monografie jak i prace zbiorowe. Nieuwzględnienie tej specyfiki z pewnością nie służy dobrze zapisanemu w strategii UMK zrównoważonemu rozwojowi naukowemu.

Naszym zdaniem istnieje pilna potrzeba podjęcia przez władze rektorskie dyskusji z dyscyplinami humanistycznymi nad opracowaniem systemu nagradzania za autentycznie prestiżowe publikacje, który opierałby się na ocenie jakościowej, a nie tylko na schematycznych zasadach przeniesionych z nauk ścisłych i przyrodniczych.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Historia



Prof. dr hab. Krzysztof Mikulski