

Poznań, 18 października 2024 roku

Rada dyscypliny Nauki o kulturze i religii oraz etnologia i antropologia kulturowa

**REKOMENDACJE
DOTYCZĄCE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ W FORMIE CYKLU
PUBLIKACJI**

1. Przez rozprawę doktorską w formie cyklu publikacji rozumie się **powiązany tematycznie i metodologicznie zbiór artykułów** opublikowanych w recenzowanych czasopismach naukowych, określonych przez ministra właściwego do spraw nauki, oraz/lub w postaci rozdziałów w wieloautorskich monografiach naukowych, wydanych przez wydawnictwa uwzględnione w aktualnym rejestrze ministerialnym. Rozprawę doktorską, na którą składa się cykl publikacji, cechuje konsekwentny stosunek do problematyki i metodologii badań, wyraziste sformułowanie hipotez naukowych, spójność wykładu, ujednolicenie i staranność redakcji, znaczenie dla reprezentowanej dyscypliny naukowej.
2. Przedstawione „Rekomendacje” określają jakościowe wymagania odnośnie do rozprawy doktorskiej w formie cyklu publikacji. Celem ich ogłoszenia jest troska o wysoki poziom rozpraw doktorskich we wszystkich dozwolonych formach. Wspólnym celem rozpraw doktorskich winno być oryginalne rozwiązanie problemu naukowego (Ust. 2.0 art.187.1).
3. W momencie złożenia rozprawy doktorskiej artykuły powinny mieć status opublikowany.
4. Liczbę artykułów składających się na cykl doktorant ustala z promotorem, biorąc pod uwagę specyfikę dyscypliny oraz prowadzonych badań.
5. Rozprawa doktorska w formie cyklu publikacji powinna zostać adekwatnie zatytułowana, zaopatrzona we *Wprowadzenie*, informacje bibliograficzne dot. tekstów składających się na cykl, bibliografię, streszczenie w j. angielskim (lub j. polskim – jeśli powstała w j. angielskim; j. polskim i j. angielskim, jeśli powstała w innym języku), wymagane oświadczenia (w przypadku artykułów wieloautorskich).
6. *Wprowadzenie*, którego nie dotyczy obowiązek wcześniejszej publikacji, o objętości 30-40 tys. znaków ze spacjami, zawiera: (1) zdefiniowanie i charakterystykę problematyki badawczej; (2) odniesienie do aktualnego stanu badań; (3) najważniejsze cele i hipotezy naukowe; (4) charakterystykę przyjętej metodologii badań oraz opis metod badawczych.