



Poz. 175

**UCHWAŁA NR 317**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 24 listopada 2022 r.

**w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących opisu rozprawy doktorskiej  
przygotowanej w formie cyklu artykułów naukowych**

Na podstawie § 13 ust. 4 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia, co następuje:

§ 1

1. W przypadku gdy rozprawę doktorską przedkładaną w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne stanowi zbiór opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych dołącza się do niego opis w językach polskim lub angielskim. Opis powinien być stosunkowo obszerny (rekomendowane jest by był nie krótszy niż 30 stron) i zawierać w szczególności: uzasadnienie wyboru tematyki badań, uzasadnienie połączenia artykułów w cykl, określenie założeń i celu pracy, komentarz na temat dotychczasowego stanu wiedzy, wskazanie najistotniejszych wyników badań w każdym z artykułów, wskazanie roli autora w rozwinięciu problemu badawczego, informacje nt. wykorzystanych materiałów i metod eksperymentalnych, podsumowanie i wnioski.

2. Do opisu dołącza się streszczenie w języku angielskim, a do rozprawy doktorskiej przygotowanej w języku obcym również streszczenie w języku polskim.

3. W przypadku wieloautorskich artykułów naukowych, do rozprawy powinny być załączone oświadczenia kandydata oraz wszystkich autorów artykułu o roli każdego z autorów w powstanie tych artykułów. W przypadku trudności kontaktu z którymś z autorów w jego zastępstwie oświadczenie może być złożone przez autora korespondencyjnego pracy.

4. Należy również mieć na uwadze uzyskanie licencji od wydawcy na użycie i rozpowszechnianie treści artykułów naukowych wchodzących w skład zbioru.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*