

Zalecenia Komisji Rady ds. Prowadzenia Czynności w Sprawie Nadania Stopnia Doktora Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk dotyczące konstrukcji rozprawy doktorskiej przygotowanej w formie spójnego tematycznie zbioru artykułów.

Za zbiór uważa się co najmniej dwie prace oryginalne, w których wykonaniu, analizie wyników oraz przygotowaniu do druku kandydat odegrał wiodącą rolę i jest pierwszym autorem i/lub autorem do korespondencji (lub równorzędnym w obu przypadkach) we wszystkich publikacjach tworzących zbiór.

Zalecana forma rozprawy doktorskiej, która powinna być przygotowana w języku polskim lub angielskim, a załączone artykuły w wersji oryginalnej (angielskiej).

1. Strona tytułowa oraz podziękowania i wskazanie źródła finansowania (wzór w załączniku nr 1.)
2. Spis artykułów naukowych stanowiących podstawę rozprawy doktorskiej.
3. Spis treści/ głównych skrótów wykorzystanych w rozprawie.
4. Streszczenie w języku polskim i angielskim (maksymalnie 500 słów).
5. Wprowadzenie (maksymalnie 5000 słów), które wykazuje ogólną wiedzę teoretyczną kandydata w tematyce pracy.
6. Cel badań i/lub hipoteza badawcza (maksymalnie 500 słów)
7. Dyskusja (maksymalnie 5000 słów), która potwierdzi zdolność doktoranta do samodzielnej analizy wyników badań przedstawionych w zbiorze oraz wykaże spójność tematyczną artykułów.
8. Bibliografia wykorzystana we wprowadzeniu oraz dyskusji (według wymogów European Journal of Neuroscience).
9. Oświadczenia współautorów w tym także zagranicznych określające w sposób szczegółowy ich indywidualny wkład w powstanie prac wchodzących w skład zbioru wraz z krótkim merytorycznym uzasadnieniem oraz informacją, że wyrażają oni zgodę na wykorzystanie publikacji w postępowaniu doktorskim oraz oświadczają, że powyższe wyniki nie zostaną ponownie wykorzystane w innych postępowaniach o nadanie stopnia doktora lub doktora habilitowanego. W przypadku, gdy praca zbiorowa ma więcej niż pięciu współautorów, kandydat przedkłada oświadczenie określające jego indywidualny wkład w powstanie tej pracy oraz oświadczenia co najmniej czterech pozostałych współautorów.
10. Artykuły naukowe w wersji oryginalnej.