

## Zasady przeprowadzania egzaminów doktorskich w postępowaniach o nadanie stopnia doktora w Instytucie Nauk Biologicznych na Wydziale Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Zasady dotyczą osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne po 01.10.2019 r. opracowane na podstawie *Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*, stanowiącego Załącznik do Uchwały Nr XXIV – 29.15/19 Senatu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 25 września 2019 r. w sprawie wprowadzenia *Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*.

1. Wymogiem dopuszczenia do obrony rozprawy doktorskiej jest zdanie egzaminów doktorskich (par. 24 Regulaminu).
2. Kandydat zdaje egzaminy doktorskie z dyscypliny podstawowej (w ramach której ubiega się o nadanie stopnia doktora) oraz z wybranej dyscypliny dodatkowej (par. 24 Regulaminu).
3. Rada Naukowa powołuje komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z dyscypliny podstawowej i dyscypliny dodatkowej, wskazując przewodniczącego spośród członków danej komisji zgodnie z paragrafem 25 Regulaminu.
4. Kandydat wybiera dyscyplinę dodatkową spośród dyscyplin wchodzących w skład dziedziny nauk humanistycznych, dziedziny nauk społecznych oraz dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych:

Dziedzina Nauki	Dyscyplina
Dziedzina nauk humanistycznych	archeologia etnologia i antropologia kulturowa filozofia historia językoznawstwo literaturoznawstwo nauki o kulturze i religii nauki o sztuce polonistyka
Dziedzina nauk społecznych	ekonomia i finanse geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna nauki o bezpieczeństwie nauki o komunikacji społecznej i mediach nauki o polityce i administracji nauki o zarządzaniu i jakości

	nauki prawne nauki socjologiczne pedagogika prawo kanoniczne psychologia stosunki międzynarodowe
Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych	astronomia informatyka matematyka nauki chemiczne nauki fizyczne nauki o Ziemi i środowisku