



UCHWAŁA Nr XXV – 6.17/21

Senatu

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

z dnia 24 marca 2021 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXIV-30.12/19 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 16 października 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad procesu dyplomowania na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dla studentów Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

§ 1

Na podstawie § 35 ust. 5 Regulaminu studiów, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr XXIV-26.5/19 Senatu UMCS z dnia 24 kwietnia 2019 r. *w sprawie regulaminu studiów*, na wniosek kolegium dziekańskiego Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, Senat UMCS postanawia wprowadzić następujące zmiany w załączniku nr 1 do Uchwały Nr XXIV-30.12/19 Senatu Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z dnia 16 października 2019 r. *w sprawie szczegółowych zasad procesu dyplomowania na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dla studentów Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej*:

- 1) w pkt. I w zdaniu trzecim wyraz „licencjackich” zamienia się na sformułowanie „pierwszego stopnia”;
- 2) w pkt. II po ust. 5 dodaje się ust. 5a w następującym brzmieniu:

„5a. W przypadku prac o charakterze badawczym wymagających prowadzenia przez studenta eksperymentów laboratoryjnych, promotor wraz z tematem pracy podaje krótki opis planowanego eksperymentu ze wskazaniem laboratorium, w którym będzie przeprowadzany. Decyzję o przyznaniu pracy dyplomowej statusu pracy eksperymentalnej podejmuje Kolegium Dziekańskie na wniosek zespołu programowego.”;

- 3) w pkt III po ust. 8 dodaje się ust. 8a w następującym brzmieniu:

„8a. Praca badawcza może mieć charakter eksperymentalny, jeśli jej cele i metody badań wyczerpują definicję eksperymentu rozumianego jako wywoływanie lub zmienianie przebiegu procesów przez wprowadzenie do nich nowego czynnika i obserwowanie zmian powstałych pod jego wpływem. Eksperymenty powinny być ukierunkowane na weryfikację określonych teorii, koncepcji, metod, hipotez lub określonych rozwiązań. Eksperymentalny proces badawczy wymaga zastosowania szczegółowych pomiarów, analiz lub symulacji i sformułowania na ich podstawie wniosków uogólniających, a w szczególności zdefiniowania zaobserwowanych prawidłowości i związków przyczynowo-skutkowych.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UMCS
REKTOR

prof. dr hab. **Radosław Dobrowolski**