



## ZARZĄDZENIE

Nr 64/2017

**Rektora  
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej  
w Lublinie**

**z dnia 27 listopada 2017 r.**

***w sprawie wprowadzenia elektronicznej księgi świadectw ukończenia  
studiów podyplomowych***

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t.j. Dz.U. 2016 poz. 1842 ze zm.),  
**zarządzam:**

### § 1

1. Uczelnia prowadzi od dnia 1 grudnia 2017 r. odrębną centralną księgę świadectw ukończenia studiów podyplomowych w formie elektronicznej.
2. Księga, o której mowa w ust. 1, prowadzona jest w Uczelnianym Systemie Obsługi Studiów (zwanym dalej USOS) i powstaje na podstawie danych uzyskanych z USOS.
3. Księga zawiera następujące informacje:
  - a) liczbę porządkową stanowiącą numer dyplomu,
  - b) numer albumu,
  - c) imię (imiona) i nazwisko,
  - d) rok urodzenia,
  - e) datę rozpoczęcia studiów,
  - f) nazwę wydziału i kierunku studiów,
  - g) datę ukończenia studiów tj. data realizacji ostatniego warunku przewidzianego programem kształcenia dla danego kierunku studiów podyplomowych.
4. Jednostki administracyjne odpowiadające za obsługę danych studiów podyplomowych odpowiadają w USOS za:
  - a) wprowadzenie danych osób przyjętych na studia podyplomowe poza systemem IRK,
  - b) uzupełnienie brakujących danych uczestników studiów podyplomowych,
  - c) odnotowanie w systemie daty ukończenia studiów podyplomowych.
  - d) poprawność, kompletność i rzetelność danych wprowadzonych do albumów/ksiąg.

## § 2

1. Za techniczne funkcjonowanie, w tym za archiwizację danych w postaci elektronicznej Księgi uczestników studiów podyplomowych odpowiada Zespół ds. USOS.
2. Za merytoryczne funkcjonowanie centralnego rejestru świadectw ukończenia studiów podyplomowych odpowiada Biuro ds. Kształcenia Ustawicznego Centrum Kształcenia i Obsługi Studiów (zwane dalej Biurem).

## § 3

Biuro ustali liczbę wydanych świadectw wg. stanu na dzień 1 grudnia 2017 r.

## § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**REKTOR**

prof. dr hab. **Stanisław Michałowski**