



Uchwała nr 6.25.09.2023  
Senatu Uniwersytetu Pedagogicznego  
im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie  
z dnia 25 września 2023

**w sprawie:** zatwierdzenia uczelnianych wzorów świadectw ukończenia studiów podyplomowych

Działając na podstawie art. 160 pkt. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 września 2018 roku w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego (Dz.U. 2018 poz. 1791) i zgodnie z § 87 ust. 2 Statutu Uczelni oraz § 27 ust. 1 Regulaminu studiów podyplomowych w Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, w związku ze zmianą z dniem 1 października 2023 r. nazwy Uczelni na Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Senat Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie uchwala, co następuje:

### § 1

Senat Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zatwierdza następujące wzory świadectw ukończenia studiów podyplomowych stanowiące załączniki do niniejszej uchwały:

1. wzór świadectwa ukończenia studiów podyplomowych (druk dwustronny awers i rewers) — załącznik numer 1;
2. wzór szablonu opisu technicznego zabezpieczeń blankietów świadectw ukończenia studiów wyższych (druk dwustronny awers i rewers) dla Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie (załącznik nr 2)
3. wzór elementu niewidocznego gołym okiem – portrety J. Niemcewicza, J. Śniadeckiego, H. Kołłątaja (załącznik nr 3).

## § 2

1. Świadectwa ukończenia studiów podyplomowych będą drukowane na papierze niewykazującym luminescencji w promieniach UV o gramaturze 120g/m<sup>2</sup>, z zastosowaniem specyfikacji technicznej poniższych zabezpieczeń:

- bieżący dwutonowy znak wodny,
- zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów,
- włókna zabezpieczające jednokolorowe widoczne w świetle dziennym,
- włókna zabezpieczające jednokolorowe niewidoczne w świetle dziennym, aktywne w świetle UV (kolory),
- włókna zabezpieczające dwukolorowe niewidoczne w świetle dziennym, świecące w promieniach UV,
- losowo rozmieszczone drobiny niewidoczne w świetle widzialnym i wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym typu „gwiazdny pył” („gwiazdziste niebo”).
- ramka giloszowa,
- tło giloszowe,
- mikrodruk,
- druk irysowy,
- element graficzny wykonany farbą świecącą w promieniach UV,
- element graficzny wykonany farbą irydyscentną,
- relief

2. Świadectwa będą drukowane na papierze, o którym mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, z systemu informatycznego Uczelni zgodnie z narzuconymi parametrami bez możliwości dokonywania zmian czy modyfikacji.

## § 3

Na świadectwie u jego dołu składają podpisy:

- 1) po prawej stronie: Rektor bądź upoważniony przez niego Prorektor
- 2) po lewej stronie Dyrektor Instytutu lub innej jednostki realizującej studia

## § 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2023 roku.

Rektor

Prof. dr hab. Piotr Borek