



Uchwała nr 5.25.09.2023  
Senatu Uniwersytetu Pedagogicznego  
im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie  
z dnia 25 września 2023

**w sprawie: zatwierdzenia uczelnianych wzorów dyplomów ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich**

Na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 nr 1668 z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 roku w sprawie studiów (Dz.U. 2021, poz. 661 z późn. zm.) oraz § 23 pkt 16 Statutu Uczelni, 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 uchwała, co następuje:

§ 1

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

1. wzór dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia — załącznik numer 1;
2. wzór dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia z wyróżnieniem — załącznik numer 2;
3. wzór dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia — załącznik numer 3;
4. wzór dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia z wyróżnieniem — załącznik numer 4;
5. wzór dyplomu ukończenia studiów jednolitych magisterskich — załącznik numer 5;
6. wzór dyplomu ukończenia studiów jednolitych magisterskich z wyróżnieniem — załącznik numer 6;
7. wzór szablonu opisu technicznego zabezpieczeń blankietów dyplomów ukończenia studiów wyższych (druk jednostronny dla Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie (załącznik nr 7)

8. wzór elementu niewidocznego gołym okiem – portrety J. Niemcewicza, J. Śniadeckiego, H. Kołłątaja (załącznik nr 8).

## § 2

1. Dyplomy będą drukowane na papierze niewykazującym luminescencji w promieniach UV o gramaturze 120g/m<sup>2</sup>, z zastosowaniem dodatkowo 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” („gwieździste niebo”)
  - ramka giloszowa,
  - tło giloszowe,
  - mikrodruk,
  - druk irysowy,
  - element graficzny wykonany farbą świecącą w promieniach UV,
  - element graficzny wykonany farbą irydyscentną,
  - relief
2. Dyplomy 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

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2023 roku.

Rektor

Prof. dr hab. Piotr Borek