

Zarządzenie nr 74/2025/2026
Rektora Uniwersytetu Ignatianum w Krakowie
z dnia 28 sierpnia 2026 r.

w sprawie zatwierdzenia wzorów świadectw ukończenia studiów podyplomowych wydawanych w Uniwersytecie Ignatianum w Krakowie.

Na podstawie art. 162 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2024 poz. 1571 t.j. z późn. zm.), § 2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 roku w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego (Dz. U. 2025 poz. 1464 t.j.), zarządzam, co następuje:

§ 1.

1. Określa się wzór świadectwa ukończenia studiów podyplomowych wydawanego w Uniwersytecie Ignatianum w Krakowie, wraz z odpisem oraz opisem technicznym zabezpieczeń druku świadectwa na potrzeby zgłoszenia do Komisji do spraw opracowania dokumentów publicznych działającej przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji.
2. Wzór świadectwa ukończenia studiów podyplomowych, o którym mowa w ust. 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
3. Określa się wzór odpisu świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w tłumaczeniu na język angielski, w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
4. Wzory, o których mowa w ust. 1-3, obowiązują po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji do spraw opracowania dokumentów publicznych działającej przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji. O zatwierdzeniu wzorów przez Komisję Rektor poinformuje w drodze odrębnego komunikatu.

§ 2.

1. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz odpis świadectwa w tłumaczeniu na język angielski, o których mowa w § 1 drukowane są na arkuszach w formacie A4 wykonanych na papierze zabezpieczonym dwustronnie, pozbawionym wybielaczy optycznych, o gramaturze 120 g/m².
2. W arkuszach o których mowa w ust. 1 zastosowano następujące zabezpieczenia:
 - 1) Awers posiada:
 - I. zabezpieczenia stosowane w papierze:

- a. bieżący dwutonowy znak wodny,
 - b. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu UV,
 - c. włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte i jednocześnie wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w świetle żółtym,
 - d. włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym). Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.
- II. Zabezpieczenia stosowane na druku:
- a. ramka giloszowa,
 - b. tło giloszowe,
 - c. elementy graficzne w promieniowaniu ultrafioletowym wykazujące luminescencję w kolorze zielonym oraz numeracja typograficzna wykazująca luminescencję w kolorze zielonym,
 - d. Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
 - e. mikrotekst o treści: „UNIWERSYTET IGNACIUM W KRAKOWIE” umiejscowiony pod dolną krawędzią górnej ramki giloszowej oraz nad górną krawędzią dolnej ramki giloszowej;
 - f. Relief (orzeł);
 - g. druk irysowy.
- III. Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów, zasad, wybielaczy/utleniaczy, alkoholi i rozpuszczalników organicznych.
- IV. Numeracja 7-cyfrowa z dwuliterową serią (AA 0000000), wykonana w technice typografii, widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.

2) Rewers posiada:

I. Zabezpieczenia stosowane w papierze:

- a. bieżący dwutonowy znak wodny,
- b. papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu UV,

- c. włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte i jednocześnie wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w świetle żółtym,
- d. włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym). Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.

II. Zabezpieczenia stosowane na druku:

- a. ramka giloszowa,
- b. tło giloszowe;
- c. elementy graficzne w promieniowaniu ultrafioletowym wykazujące luminescencję w kolorze zielonym
- d. mikrotekst o treści: „UNIWERSYTET IGNATIANUM W KRAKOWIE” umiejscowiony pod dolną krawędzią górnej ramki giloszowej oraz nad górną krawędzią dolnej ramki giloszowej;
- e. Relief (orzeł);
- f. druk irysowy.

III. Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów, zasad, wybielaczy/utleniaczy, alkoholi i rozpuszczalników organicznych.

3. Personalizacja dokumentów odbywać się będzie na Uczelni z wykorzystaniem drukarki atramentowej.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dr hab. Tomasz Homa SJ, prof. UIK
Rektor Uniwersytetu Ignatianum w Krakowie

Kraków, dnia 28 sierpnia 2026 r.