
SENAT

UCHWAŁA NR R.0000.3.2023

**SENATU UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO
WE WROCŁAWIU**

z dnia 19 stycznia 2023 r.

w sprawie

**zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów oraz wzoru dyplomu ukończenia studiów wspólnych
wydawanych absolwentom w Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu**

§ 1

Na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. 2022 poz. 574, z późn. zm.), w związku ze zmianą godła Uczelni wprowadzonego Zarządzeniem Rektora nr 122/2022z dnia 25 sierpnia 2022 r. w sprawie zmiany Zarządzenia Rektora nr 165/2020 w sprawie wprowadzenia Systemu Identyfikacji Wizualnej Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Senat Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, zatwierdza wzór dyplomu ukończenia studiów oraz wzór dyplomu ukończenia studiów wspólnych prowadzonych wspólnie z Uniwersytetem Wrocławskim wydawanego przez Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

§ 2

1. Wzór dyplomu ukończenia studiów wykonany jest w formie poddruku w formacie A4, jednostronicowy, na papierze o gramaturze 120g/m² i zawiera następujące elementy: godło Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, nazwę Uczelni oraz miejsce na pieczęć urzędową Uczelni wydającej dyplom.
2. Wzór dyplomu ukończenia studiów wspólnych prowadzonych wspólnie z Uniwersytetem Wrocławskim wykonany jest w formie poddruku w formacie A4, jednostronicowy, na papierze o gramaturze 120g/m² i zawiera następujące elementy: godło Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu oraz godło Uniwersytetu Wrocławskiego, nazwy obu uczelni wydających dyplom oraz miejsca na pieczęci urzędowe obu uczelni wydających dyplom.

§ 2

1. Szczegółowe zasady sporządzania i wydawania dyplomów ukończenia studiów według zatwierdzonych wzorów oraz suplementów do dyplomu, a także odpisów w językach obcych określi Rektor w drodze zarządzenia.
2. Dyplomy ukończenia studiów zatwierdzone niniejszą Uchwałą wydawane będą absolwentom, którzy ukończą studia od dnia 1 lipca 2023 r.



SENAT

§ 3

1. Wzory graficzne dyplomów stanowią załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały.
2. Opisy techniczne zabezpieczeń poddruków dyplomów stanowią załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

prof. dr hab. Andrzej Kaleta

Załącznik nr 1 do uchwały Senatu nr R.0000.3.2023 z 19 stycznia 2023 r.



UNIwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu



m. p.

AB 0000000



UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU



UNIWERSYTET WROCŁAWSKI



m. p.

m. p.

AB 000000

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU

DLA
UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze pomarańczowym oraz numeracja typograficzna wykazująca luminescencję w kolorze zielonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazują luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 6 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.
- 7 Tło giloszowe.
- 8 Ramka giloszowa.
- 9 Relief.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 12 Mikrotekst pozytywny o treści: „UNIwersYTETEKONOMICZNYWEWROCŁAWIU”, umiejscowiony pod górną ramką giloszową oraz nad dolną ramką giloszową.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze pomarańczowym oraz numeracja typograficzna wykazująca luminescencję w kolorze zielonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 5 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazują luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 6 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.
- 7 Tło giloszowe.
- 8 Ramka giloszowa.
- 9 Relief.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 12 Mikrotekst pozytywny o treści: „UNIwersYTETEKONOMICZNYWEWROCŁAWIU”, umiejscowiony pod górną ramką giloszową oraz nad dolną ramką giloszową.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.