

**Uchwała nr 96/2021**  
**Senatu Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu**  
**z dnia 1 czerwca 2021 roku**  
**w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu doktorskiego**

Działając na podstawie § 24 ust. 1 pkt 4 lit. f) Statutu Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu, przyjętego uchwałą nr 3/4/2021 Zarządu Centrum Rozwoju Szkół Wyższych TEB Akademia sp. z o.o. z dnia 21 stycznia 2021 roku w sprawie wprowadzenia zmian w „Statucie Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu”, Senat Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu uchwała, co następuje:

**§ 1**

1. Senat Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu zatwierdza wzór dyplomu doktorskiego, zgodny z wymogami Ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych (Dz. U. 2019 poz. 53 ze zm.).
2. Wzór dyplomu, o którym mowa w ust. 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Odpisy dyplomów wydawanych w językach obcych stanowią odwzorowanie graficzne odpisu dyplomu wydawanego w języku polskim.
4. Specyfikacja techniczna blankietu dyplomu doktorskiego w rozmiarze A3 stanowi załącznik nr 2, a odpisu dyplomu doktorskiego w rozmiarze A4 stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.
5. Opis techniczny zabezpieczeń stosowanych we wzorze dyplomu doktorskiego zawiera załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

**§ 2**

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
2. Traci ważność Zarządzenie nr 33/2019 Rektora Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu z dnia 20 października 2019 roku w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu doktorskiego w Wyższej Szkole Bankowej w Poznaniu.

*Wyniki głosowania:*

*Za: 4*

*Przeciw: 0*

*Wstrzymujących się: 0*

KANCLERZ  
Wyższej Szkoły Bankowej  
w Poznaniu  
*Rafał Kaszta*





**WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA**  
**w Poznaniu**

# DYPLOM DOKTORSKI

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Imiona i nazwisko .....

urodzony/a dnia .....

w miejscowości .....

na podstawie przedstawionej  
rozprawy doktorskiej pod tytułem .....

uzyskał/a stopień naukowy

## DOKTORA

W DZIEDZINIE NAUK SPOŁECZNYCH

W DYSCYPLINIE EKONOMIA I FINANSE

nadany dnia .....

PRZEZ WYŻSZĄ SZKOŁĘ BANKOWĄ Z SIEDZIBĄ W POZNANIU

Promotor .....

Promotor pomocniczy .....

Recenzenci .....

Promotor

Rektor

*pieczęć imienna i podpis*

*pieczęć imienna i podpis*

pieczęć  
urzędowa uczelni

nr dyplomu .....

miejscowość, data .....



Kwalifikacja pełna na poziomie  
ósmym Polskiej Ramy Kwalifikacji  
i europejskich ram kwalifikacji

A A 0000000

*ml*





# WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA w Poznaniu

ODPIS

# DYPLOM DOKTORSKI

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Imiona i nazwisko .....

urodzony/a dnia .....

w miejscowości .....

na podstawie przedstawionej  
rozprawy doktorskiej pod tytułem .....

uzyskał/a stopień naukowy

## DOKTORA

W DZIEDZINIE NAUK SPOŁECZNYCH

W DYSCYPLINIE EKONOMIA I FINANSE

nadany dnia .....

PRZEZ WYŻSZĄ SZKOŁĘ BANKOWĄ Z SIĘDZIBĄ W POZNANIU

Promotor .....

Promotor pomocniczy .....

Recenzenci .....

Promotor

Rektor

*pieczęć imienna i podpis*

*pieczęć imienna i podpis*

pieczęć  
urzędowa uczelni

nr dyplomu .....

miejscowość, data .....



Kwalifikacja pełna na poziomie  
ósmym Polskiej Ramy Kwalifikacji  
i europejskich ram kwalifikacji

A A 0000000

*Handwritten signature*





# WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA w Poznaniu

ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT

## DYPLOM DOKTORSKI

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Imiona i nazwisko .....

urodzony/a dnia .....

w miejscowości .....

na podstawie przedstawionej .....  
rozprawy doktorskiej pod tytułem .....

uzyskał/a stopień naukowy

### DOKTORA

W DZIEDZINIE NAUK SPOŁECZNYCH

W DYSCYPLINIE EKONOMIA I FINANSE

nadany dnia .....

PRZEZ WYŻSZĄ SZKOŁĘ BANKOWĄ Z SIĘDZIBĄ W POZNANIU

Promotor .....

Promotor pomocniczy .....

Recenzenci .....

Promotor

Rektor

*pieczęć imienna i podpis*

*pieczęć imienna i podpis*

pieczęć  
urzędowa uczelni

nr dyplomu .....

miejscowość, data .....



Kwalifikacja pełna na poziomie  
ósmym Polskiej Ramy Kwalifikacji  
i europejskich ram kwalifikacji

A A 0000000

*ml*





## Specyfikacja techniczna blankietów dyplomów doktorskich

### A. Informacje ogólne o dokumentach:

- a) Forma dokumentu: dokument jednostronny
- b) Format dokumentu: A3
- c) Podłoże: papier
- d) Numeracja: typograficzna, w kolorze czarnym, zawierająca litery PO i 7 cyfr

### B. Określenie zabezpieczeń przed fałszerstwem:

#### 1. Zabezpieczenia w podłożu:

- a) Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
- b) Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie).
- c) Znak wodny dwutonowy.
- d) Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazują luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym).
- e) Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym).
- f) Zabezpieczenie w postaci sześciokątnych cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.

#### 2. Zabezpieczenia w druku AWERS (strona zawierająca dane personalne).

- a) Druk offsetowy.
- b) Dwukolorowe tło giloszowe wykonane w technice druku irysowego, pionowo, w układzie kolorów A-B-A.
- c) Mikrodruk: WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W POZNANIU
- d) Element graficzny wykonany farbą aktywną wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym.
- e) Element graficzny wykonany farbą irydyscentną (transparentną, o metalicznopercłowym połysku).
- f) Rewers pozostaje niezadrukowany.

#### 3. Oznaczenie indywidualne (numeracja).

Wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej, aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym o kolorze czarnym, umieszczone w lewym dolnym narożniku blankietu, na awersie.

Nadruki na dokumencie muszą być wykonane w taki sposób, aby cechy zastosowanych technik drukarskich, w szczególności techniki typograficznej i druku irysowego, były rozpoznawalne i nie budziły wątpliwości.



#### 4. Nadruk blankietu w procesie personalizacji:

- a) napis „DYPLOM DOKTORSKI” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 70 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- b) napis „wydany w Rzeczypospolitej Polskiej” - czcionka BakerSignetEU Normal, rozmiar 20 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- c) orzełek o rozmiarze 21x23 mm, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- d) napis „DOKTORA” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 47 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- e) napis „NAUK SPOŁECZNYCH” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 29 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- f) napis „W DYSCYPLINIE EKONOMIA I FINANSE” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 18 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- g) napis „PRZEZ WYŻSZĄ SZKOŁĘ BANKOWĄ W POZNANIU” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 13 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- h) treści:
  - Imiona i nazwisko,
  - urodzony/urodzona,
  - w miejscowości,
  - na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej pod tytułem,
  - nadany dnia,
  - Promotor,
  - Promotor pomocniczy,
  - Recenzenci,czcionka Titillium Regular rozmiar 10,5 pkt w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- i) treści:
  - Promotor, Rektor,
  - nr dyplomu,
  - miejscowość, dataczcionka Titillium Regular rozmiar 10,5 pkt w kolorze czarnym;
- j) treść personalizująca dyplom – czcionka Titillium Regular rozmiar 10,5 pkt, w kolorze czarnym,
- k) wielkość odstępów między wierszami 12 mm,
- l) w miejscu: „Pieczęć urzędowa uczelni” pieczęć tzw. sucha z orłem o średnicy 36 mm, wytłaczana w papierze (nie nadrukowywana),
- m) pieczęcie imienne promotora i rektora odciskane (nie nadrukowywane), tusz niebieski lub granatowy,
- n) znak graficzny Polskiej Ramy Kwalifikacji i europejskich ram kwalifikacji na poziomie VIII zgodny z właściwym rozporządzeniem.

## Specyfikacja techniczna blankietów odpisów dyplomów doktorskich

### A. Informacje ogólne o dokumentach:

- a) Forma dokumentu: dokument jednostronny
- b) Format dokumentu: A4
- c) Podłoże: papier
- d) Numeracja: typograficzna, w kolorze czarnym, zawierająca litery PO i 7 cyfr

### B. Określenie zabezpieczeń przed fałszerstwem:

#### 1. Zabezpieczenia w podłożu:

- a) Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
- b) Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie).
- c) Znak wodny dwutonowy.
- d) Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazują luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym).
- e) Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które są widoczne również w świetle dziennym w kolorze żółtym).
- f) Zabezpieczenie w postaci sześciokątnych cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.

#### 2. Zabezpieczenia w druku AWERS (strona zawierająca dane personalne).

- a) Druk offsetowy.
- b) Dwukolorowe tło giloszowe wykonane w technice druku irysowego, pionowo, w układzie kolorów A-B-A.
- c) Mikrodruk: WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W POZNANIU
- d) Element graficzny wykonany farbą aktywną wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym.
- e) Element graficzny wykonany farbą irydyscentną (transparentną, o metalicznopercłowym połysku).
- f) Rewers pozostaje niezadrukowany.

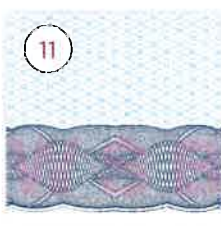
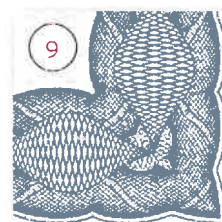
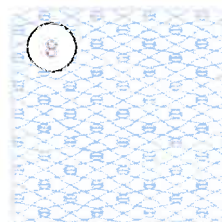
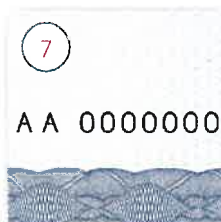
#### 3. Oznaczenie indywidualne (numeracja).

Wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej, aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym o kolorze czarnym, umieszczone w lewym dolnym narożniku blankietu, na awersie.

Nadruki na dokumencie muszą być wykonane w taki sposób, aby cechy zastosowanych technik drukarskich, w szczególności techniki typograficznej i druku irysowego, były rozpoznawalne i nie budziły wątpliwości.

#### 4. Nadruk blankietu w procesie personalizacji:

- a) napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 9 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- b) napis „DYPLOM DOKTORSKI” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 49 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- c) napis „wydany w Rzeczypospolitej Polskiej” - czcionka BakerSignetEU Normal, rozmiar 14 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- d) orzełek o rozmiarze 15x16 mm, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- e) napis „DOKTORA” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 33 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- f) napis „NAUK SPOŁECZNYCH” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 21 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- g) napis „W DYSCYPLINIE EKONOMIA I FINANSE” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 13 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- h) napis „PRZEZ WYŻSZĄ SZKOŁĘ BANKOWĄ W POZNANIU” – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 9 pkt, w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- i) treści:
  - Imiona i nazwisko,
  - urodzony/urodzona,
  - w miejscowości,
  - na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej pod tytułem,
  - nadany dnia,
  - Promotor,
  - Promotor pomocniczy,
  - Recenzenci,czcionka Titillium Regular rozmiar 6,7 pkt w kolorze PANTONE 282 U lub RGB 70/74/102;
- j) treści:
  - Promotor, Rektor,
  - nr dyplomu,
  - miejscowość, dataczcionka Titillium Regular rozmiar 10,5 pkt w kolorze czarnym;
- k) treść personalizująca dyplom – czcionka Titillium Regular rozmiar 6,7 pkt, w kolorze czarnym,
- l) wielkość odstępów między wierszami 6 mm,
- m) w miejscu: „Pieczęć urzędowa uczelni” pieczęć tzw. sucha z orłem o średnicy 36 mm, wytłaczana w papierze (nie nadrukowywana),
- n) pieczęcie imienne promotora i rektora odciskane (nie nadrukowywane), tusz niebieski lub granatowy,
- o) znak graficzny Polskiej Ramy Kwalifikacji i europejskich ram kwalifikacji na poziomie VIII zgodny z właściwym rozporządzeniem.



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne oraz numeracja typograficzna wykazujące luminescencję w kolorze zielonym.
- 3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazują luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 5 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 „gwiazdny pył” w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.
- 6 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- 7 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 8 Tło gilozowe.
- 9 Ramka gilozowa (awers).
- 10 Relief (orzel).
- 11 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzującą się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 12 Mikrotękst pozytywny o treści: „WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W POZNANIU”, umiejscowiony pod górną ramką gilozową awersu.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.

