

Uchwała nr 78/2021
Senatu Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu
z dnia 27 kwietnia 2021 roku
w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów II stopnia
Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu

Działając na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zmianami), w zw. § 24 pkt 4 lit. e) Statutu Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu, Senat Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu zatwierdza:

§ 1

wzór dyplomu ukończenia studiów II stopnia Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu.

§ 2

1. Wyraża zgodę na wydanie jednego odpisu dyplomu i/lub jednego odpisu suplementu w języku obcym odpowiadających swą formą dyplomowi w języku polskim, na wniosek studenta/absolwenta Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu.
2. W przypadku sporządzania odpisu dyplomu w tłumaczeniu na język obcy obok nazwy uczelni w oryginalnym brzmieniu należy podać nazwę w obowiązującym tłumaczeniu na język obcy.

§ 3

Wzory dyplomów ukończenia studiów II stopnia, o których mowa w § 1 wraz z opisem zabezpieczeń i opisem technicznym stanowią załączniki do niniejszej uchwały.

§ 4

1. Niniejsza uchwała uchyla uchwałę nr 91/2019 z dnia 24.09.2019 r. w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów II stopnia Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu oraz uchwałę nr 100/2019 z dnia 24.09.2019 r. w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów II stopnia Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu dla kierunków prowadzonych na wspólnym minimum, uchwałę Senatu nr 116/2020 Senatu Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu z dnia 1.09.2020 r. w sprawie wprowadzenia zmian we wzorze dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia oraz uchwałę Senatu nr 120/2020 z dnia 8.09.2020 r. w sprawie wprowadzenia zmian we wzorze dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia w Wyższej Szkole Bankowej w Toruniu.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2021 roku.

Wyniki głosowania:

za: 4

przeciw: 0

wstrzymujących się: 0

REKTOR

prof. zw. dr hab. Marek Jacek Stankiewicz



WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA
wydany w Rzeczypospolitej Polskiej



Pan/Pani

urodzony/urodzona

w miejscowości

ukończył/a studia

na Wydziale

w formie

w dyscyplinie

o profilu kształcenia

na kierunku

w zakresie

z wynikiem

i uzyskał/a w dniu

tytuł zawodowy

Dziekan

Rektor

pieczęć imienna i podpis

*pieczęć
urzędowa uczelni*

pieczęć imienna i podpis

nr dyplomu

miejscowość, data



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

AA 0000000

W S B



WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej

ODPIS



Pan/Pani

urodzony/urodzona

w miejscowości

ukończył/a studia

na Wydziale

w formie

w dyscyplinie

o profilu kształcenia

na kierunku

w zakresie

z wynikiem

i uzyskał/a w dniu

tytuł zawodowy

Dziekan

Rektor

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

pieczęć imienna i podpis

nr dyplomu

miejscowość, data

PRK VII

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

AA 0000000

W S B



WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

wydany w Rzeczypospolitej Polskiej

ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT



Pan/Pani

urodzony/urodzona

w miejscowości

ukończył/a studia

na Wydziale

w formie

w dyscyplinie

o profilu kształcenia

na kierunku

w zakresie

z wynikiem

i uzyskał/a w dniu

tytuł zawodowy

Dziekan

Rektor

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

pieczęć imienna i podpis

nr dyplomu

miejscowość, data

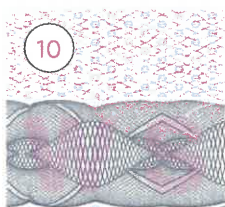
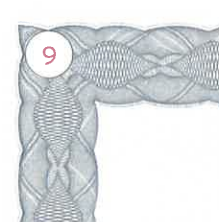
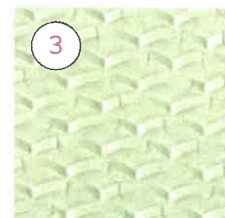
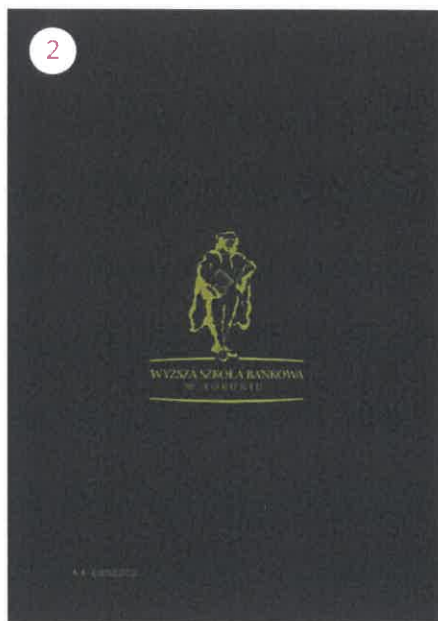
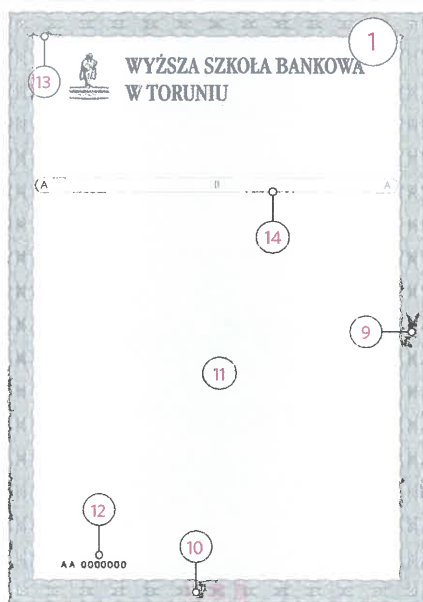
P R K VII

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

AA 0000000

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU

DLA
WYŻSZEJ SZKOŁY BANKOWEJ
W TORUNIU



- 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 wykazuje 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).
- 6 Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.
- 7 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- 8 Tło gilozowe.
- 9 Ramka gilozowa.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Relief (orzeł).
- 12 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 13 Mikrotekst pozytywy o treści: „WYŻSZASZKOŁABANKOWAWTORUNIU”, umiejscowiony pod górną ramką gilozową.
- 14 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.

A. Informacje ogólne o dokumentach:

1. Forma dokumentu: dokument jednostronny oraz dwustronny,
2. Format dokumentu: A4,
3. Podłoże: papier.

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). 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 TORUNIU
- d. Element graficzny wykonany farbą aktywną wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym.
- e. Element graficzny wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku).

3. Zabezpieczenia w druku REWERS (strona zawierająca dane inne niż 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 TORUNIU
- d. Element graficzny wykonany farbą aktywną wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym.

4. Oznaczenie indywidualne (numeracja).

Wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej, aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.

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.