

Uchwała nr 80/2021
Senatu Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu
z dnia 27 kwietnia 2021 roku
w sprawie zatwierdzenia wzoru świadectwa ukończenia
studiów podyplomowych
Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu

Działając na podstawie § 24 pkt 4 lit. e) Statutu Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu, Senat Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu zatwierdza:

§ 1

wzór świadectwa ukończenia studiów podyplomowych Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu.

§ 2

Wyraża zgodę na wydanie jednego odpisu świadectwa w języku obcym odpowiadających swą formą świadectwu w języku polskim, na wniosek uczestnika studiów podyplomowych Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu.

§ 3

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

§ 4

1. Niniejsza uchwała uchyla uchwałę Senatu nr 92/2019 z dnia 24.09.2019 r. w sprawie zatwierdzenia wzoru świadectwa ukończenia studiów podyplomowych Wyższej Szkoły 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

ŚWIADECTWO

UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
wydane w Rzeczypospolitej Polskiej



Pan/Pani

urodzony/urodzona

w miejscowości

ukończył/a na Wydziale

w roku studia podyplomowe trwające semestry

zakres studiów

z wynikiem

Dziekan

Kierownik podmiotu
prowadzącego studia podyplomowe

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

pieczęć imienna i podpis

Nr świadectwa

miejscowość, data

A A 0000000

W S B



WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

ŚWIADECTWO

UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
wydane w Rzeczypospolitej Polskiej

ODPIS



Pan/Pani

urodzony/urodzona

w miejscowości

ukończył/a na Wydziale

w roku studia podyplomowe trwające semestry

zakres studiów

z wynikiem

Dziekan

Kierownik podmiotu
prowadzącego studia podyplomowe

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

pieczęć imienna i podpis

Nr Świadectwa

miejscowość, data

AA 0000000

W S B



WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

ŚWIADECTWO

UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
wydane w Rzeczypospolitej Polskiej
ODPIS DO AKT



Pan/Pani

urodzony/urodzona

w miejscowości

ukończył/a na Wydziale

w roku..... studia podyplomowe trwające..... semestry

zakres studiów

z wynikiem

Dziekan

Kierownik podmiotu
prowadzącego studia podyplomowe

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

pieczęć imienna i podpis

Nr Świadectwa

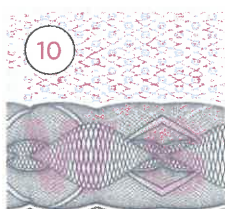
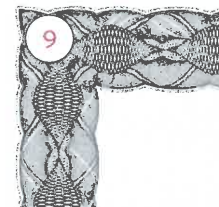
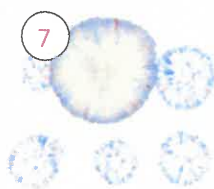
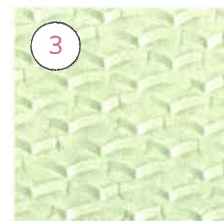
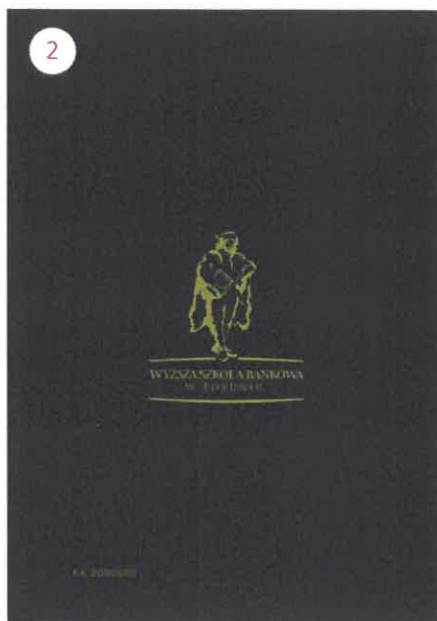
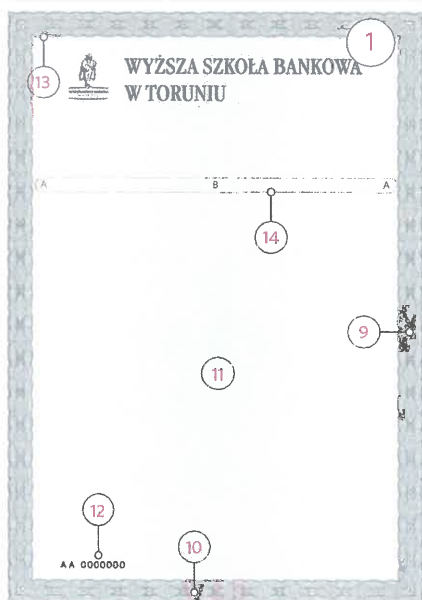
miejscowość, data

A A 0000000

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ		PUNKTY ECTS
		TEORETYCZNYCH	PRAKTYCZNYCH	
I NAZWA MODUŁU		56	30	
1.	przedmiot 1	20	20	20
2.	przedmiot 2	18	5	23
3.	przedmiot 3	18	5	23
II NAZWA MODUŁU		92	40	
4.	przedmiot 4	20	20	20
5.	przedmiot 5	18	5	23
6.	przedmiot 6	18	5	23
7.	przedmiot 7	18	5	23
8.	przedmiot 8 o nazwie tak długiej, że nie mieści się w jednej linii tekstu	18	5	23
III NAZWA MODUŁU		92	40	
9.	przedmiot 9	20	20	20
10.	przedmiot 10	18	5	23
11.	przedmiot 11	18	5	23
12.	przedmiot 12	18	5	23
13.	przedmiot 13	18	5	23
IV NAZWA MODUŁU		54	15	
14.	przedmiot 14	-	-	-
15.	przedmiot 15	18	5	23
16.	przedmiot 16	18	5	23
17.	przedmiot 17	18	5	23
V NAZWA MODUŁU		54	15	
18.	przedmiot 18	-	-	-
19.	przedmiot 19	18	5	23
20.	przedmiot 20	18	5	23
21.	przedmiot 21	18	5	23
VI NAZWA MODUŁU		54	15	
22.	przedmiot 22	-	-	-
23.	przedmiot 23	18	5	23
24.	przedmiot 24	18	5	23
25.	przedmiot 25	18	5	23
Razem		140	310	125

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU

DLA
WYŻSZEJ SZKOŁY BANKOWEJ
W TORUNIU



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu 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).
- 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 gilozowe 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 gilozowe 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).
 - a) Wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej, aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.
 - b) 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.
 - c) W przypadku dużej liczby przedmiotów stosuje się nazwy głównych modułów bez wyszczególniania przedmiotów.