

Uchwała nr 32/2022
Senatu Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu
z dnia 1 marca 2022 roku
w sprawie zatwierdzenia wzoru świadectwa ukończenia studiów podyplomowych akredytowanych
przez program IACBE

Działając na podstawie § 24 ust. 4. pkt. f Statutu Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu, przyjętego uchwałą nr 12/25/2021 Zarządu Centrum Rozwoju Szkół Wyższych TEB Akademia sp. z o.o. z dnia 15 czerwca 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 świadectwa ukończenia studiów podyplomowych akredytowanych przez program IACBE, zgodny z wymogami Ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych (Dz. U. 2019 poz. 53 ze zm.).
2. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych może być wydawane w jednej z dwóch wersji nadruku na rewersie świadectwa, zawierającym w zależności od zrealizowanego programu studiów podyplomowych:
 - 1) spis przedmiotów realizowanych w procesie kształcenia lub
 - 2) spis modułów i przedmiotów realizowanych w procesie kształcenia.
3. Dopuszcza się zwiększenie liczby linii tekstu w polu „Zakres studiów”, z zastrzeżeniem, że treść całej personalizacji umieszczana na awersie nie przekroczy 1 strony.
4. Wzór świadectwa, o którym mowa w ust. 1 i 2 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.
5. Specyfikacja techniczna blankietu świadectwa studiów podyplomowych stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
6. Opis techniczny zabezpieczeń stosowanych we wzorze świadectwa zawiera załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania:

Za: 6

Przeciw: 0

Wstrzymujących się: 0

Ryszard
Sowiński

Elektronicznie
podpisany przez
Ryszard Sowiński
Data: 2022.03.02
15:13:31 +01'00'



WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA
w Poznaniu

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

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

Nr świadectwa

miejscowość, data



A A 0000000

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ		PUNKTY ECTS
		TEORETYCZNYCH	PRAKTYCZNYCH	
1.	przedmiot 1	20	20	20
2.	przedmiot 2	18	5	23
3.	przedmiot 3	18	5	23
4.	przedmiot 4 o nazwie tak długiej, że nie mieści się w jednej linii tekstu	18	5	23
5.	przedmiot wybrany 1	18	5	23
6.	przedmiot wybrany 2	18	5	23
7.	przedmiot wybrany 3	18	5	23
8.	przedmiot wybrany 4	18	5	23
9.	przedmiot wybrany 5	18	5	23
10.	przedmiot wybrany 6	18	5	23
11.	przedmiot wybrany 7	18	5	23
12.	przedmiot wybrany 8	18	5	23
13.	przedmiot wybrany 9	18	5	23
14.	przedmiot wybrany 10	18	5	23
15.	przedmiot wybrany 11	18	5	23
16.	przedmiot wybrany 12	18	5	23
17.	przedmiot wybrany 13	18	5	23
18.	przedmiot wybrany 14	18	5	23
19.	przedmiot wybrany 15	18	5	23
20.	przedmiot wybrany 16	18	5	23
21.	przedmiot wybrany 17	18	5	23
22.	przedmiot wybrany 18	18	5	23
23.	przedmiot wybrany 19	18	5	23
25.	przedmiot wybrany 20	18	5	23
26.	przedmiot wybrany 21	18	5	23
27.	przedmiot wybrany 22	18	5	23
28.	przedmiot wybrany 23	18	5	23
29.	przedmiot wybrany 24	18	5	23
30.	przedmiot wybrany 25	18	5	23
31.	przedmiot wybrany 26	18	5	23
32.	przedmiot wybrany 27	18	5	23
33.	przedmiot wybrany 28	18	5	23
34.	przedmiot wybrany 29	18	5	23
35.	przedmiot wybrany 30	18	5	23
36.	przedmiot wybrany 31	18	5	23
37.	przedmiot wybrany 32	18	5	23
38.	przedmiot wybrany 33	18	5	23
Razem		140	310	125

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	LICZBA GODZIN ZAJĘĆ		PUNKTY ECTS
		TEORETYCZNYCH	PRAKTYCZNYCH	
I NAZWA MODUŁU				
1.	przedmiot 1	20	20	20
2.	przedmiot 2	18	5	23
3.	przedmiot 3	18	5	23
II NAZWA MODUŁU				
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				
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				
14.	przedmiot 14	-	-	-
15.	przedmiot 15	18	5	23
16.	przedmiot 16	18	5	23
17.	przedmiot 17	18	5	23
V NAZWA MODUŁU				
18.	przedmiot 18	-	-	-
19.	przedmiot 19	18	5	23
20.	przedmiot 20	18	5	23
21.	przedmiot 21	18	5	23
VI NAZWA MODUŁU				
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

Ryszard
Sowiński

Elektronicznie
podpisany przez
Ryszard Sowiński
Data: 2022.03.02
16:11:13 +01'00'

Specyfikacja techniczna blankietów świadectw ukończenia studiów podyplomowych z logo IACBE

A. Informacje ogólne o dokumentach:

- a) Forma dokumentu: dokument dwustronny
- b) Format dokumentu: A4
- c) 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).
- 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).

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 POZNANIU
- 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.

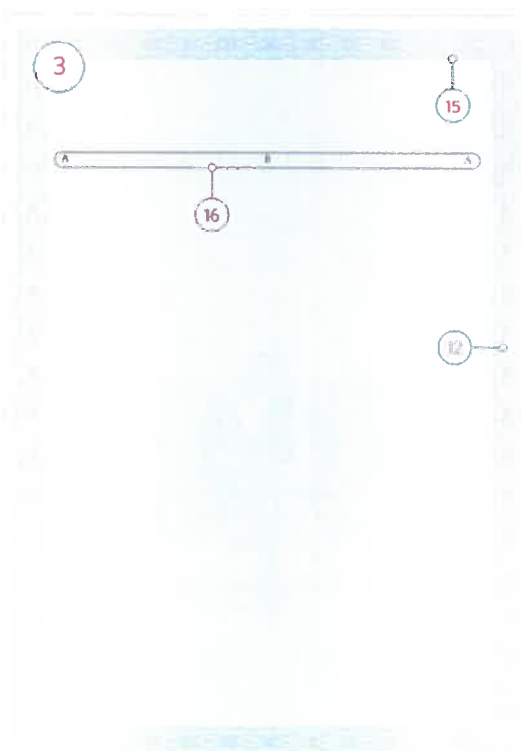
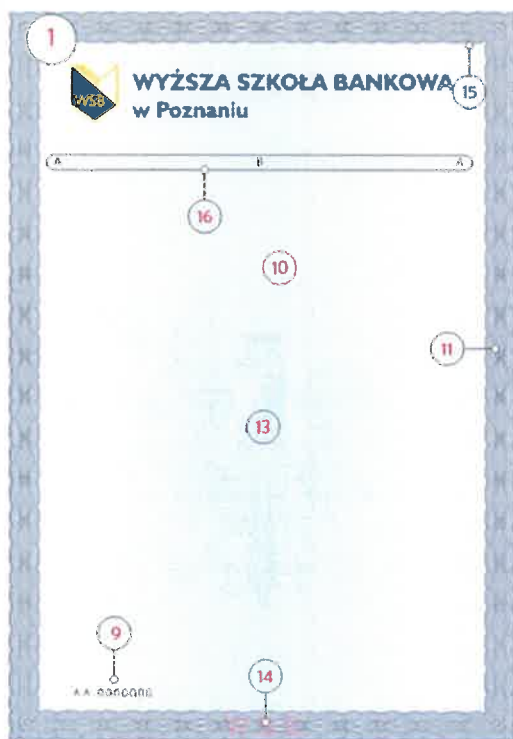
Nadruki na dokumencie muszą być wykonane w taki sposób, aby cechy zastosowanych technik drukarskich, w szczególności techniki typograficznej i druku irysowego, były rozpoznawalne i nie budziły wątpliwości.

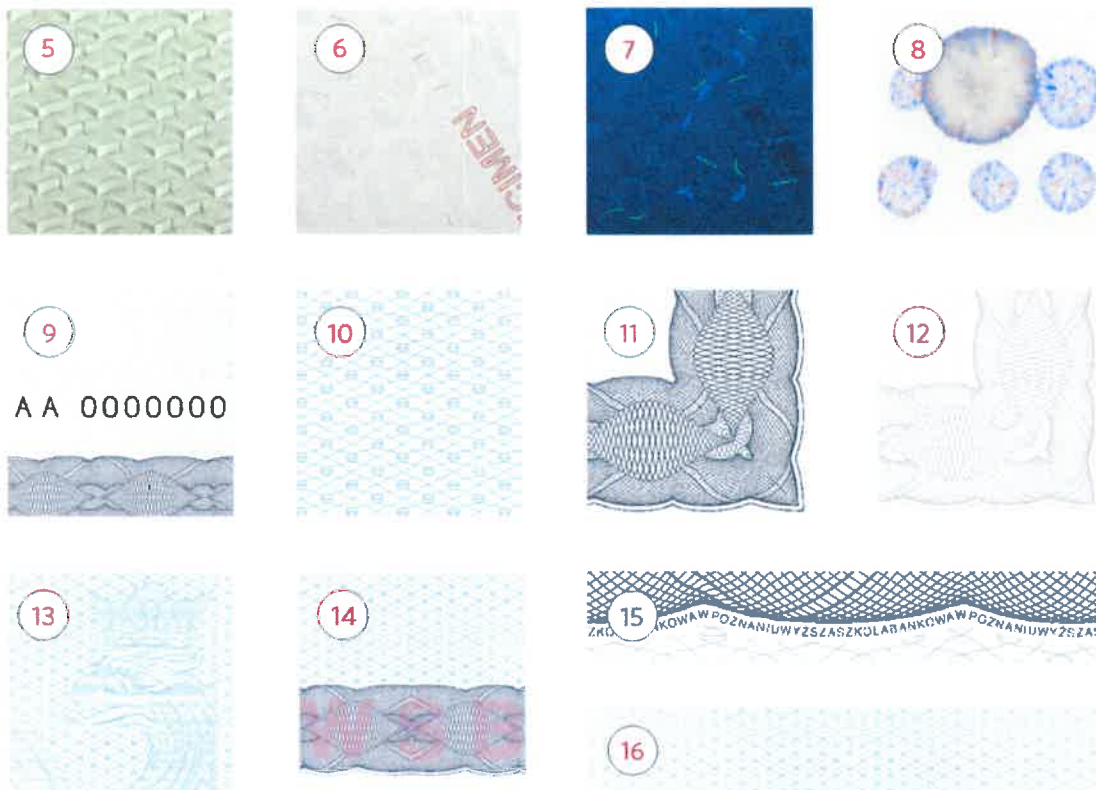
5. Nadruk blankietu następuje w procesie personalizacji:

- a) napis ŚWIADECTWO – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 76 pkt,
 - b) napis UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki rozmiar 14 pkt,
 - c) w przypadku odpisu dyplomu lub odpisu do akt – pod nazwą dokumentu, odpowiednio napis (ODPIS) lub (ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT) – czcionka BakerSignetEU Normal, wersaliki, rozmiar 9 pkt,
 - d) napis „wydany w Rzeczypospolitej Polskiej” - czcionka BakerSignetEU Normal, rozmiar 14 pkt,
 - e) orzełek o rozmiarze 15x16 mm,
 - f) treści:
 - Pan/Pani,
 - urodzony/urodzona,
 - w miejscowości,
 - ukończył/a na Wydziale,
 - w roku Studia podyplomowe trwające ... semestry,
 - zakres studiów,
 - z wynikiem,
 - Dziekan,
 - nr świadectwa,
 - miejscowość, data
- czcionka Titillium Regular rozmiar 6,7 pkt;
- g) treść personalizująca dyplom – czcionka Titillium Regular rozmiar 6, 7 pkt.
 - h) w miejscu: „Pieczęć urzędowa uczelni” pieczęć z orłem o średnicy 36 mm, tusz niebieski lub granatowy, odciskana (nie nadrukowywana),
 - i) znaki graficzne akredytacji kierunków zgodne z wytycznymi instytucji akredytującej.

Ryszard
Sowiński
ki

Elektronicznie
podpisany przez
Ryszard
Sowiński
Data: 2022.03.02
16:09:50 +01'00'





- 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 rewersu dyplomu w świetle dziennym.
- 4 Widok rewersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze zielonym; brak numeracji typograficznej.
- 5 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.
- 6 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółtym).
- 7 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.
- 8 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- 9 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 10 Tło gilozowe.
- 11 Ramka gilozowa (awers).
- 12 Ramka gilozowa (rewers).
- 13 Relief (orzeł).
- 14 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 15 Mikrotekst pozytywy o treści: „WYŻSZASZKOŁABANKOWAWPOZNANIU”, umiejscowiony pod górną ramką gilozową awersu oraz rewersu.
- 16 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.