

Uchwała nr 88/2023
Senatu Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu
z dnia 20 czerwca 2023 roku
w sprawie zatwierdzenia wzoru świadectwa ukończenia
studiów podyplomowych Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu

Działając na podstawie art. 160 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 poz. 742 t.j.) oraz w zw. z § 24 pkt 4 lit. e) Statutu Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu, Senat Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu zatwierdza:

§ 1

wzór świadectwa ukończenia studiów podyplomowych Uniwersytetu WSB Merito 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 Uniwersytetu WSB Merito 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 80/2021 z dnia 27.04.2021 r. w sprawie zatwierdzenia wzoru świadectwa ukończenia studiów podyplomowych Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem wydania.

Wyniki głosowania:

za: 5

przeciw: 0

wstrzymujących się: 0

REKTOR

prof. dr hab. Marek Jacek Stankiewicz

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: UNIWERSYTET WSB MERITO 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: UNIWERSYTET WSB MERITO 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.

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

Kierownik podmiotu
prowadzącego studia podyplomowe

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

Nr świadectwa miejscowość, data

A A 0000000

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

Kierownik podmiotu
prowadzącego studia podyplomowe

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

Nr świadectwa miejscowość, data

A A 0000000

ŚWIADECTWO

UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
wydane w Rzeczypospolitej Polskiej
ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT



Pan/Pani

urodzony/urodzona

w miejscowości

ukończył/a na Wydziale

w roku studia podyplomowe trwające semestry

zakres studiów

z wynikiem

Kierownik podmiotu
prowadzącego studia podyplomowe

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

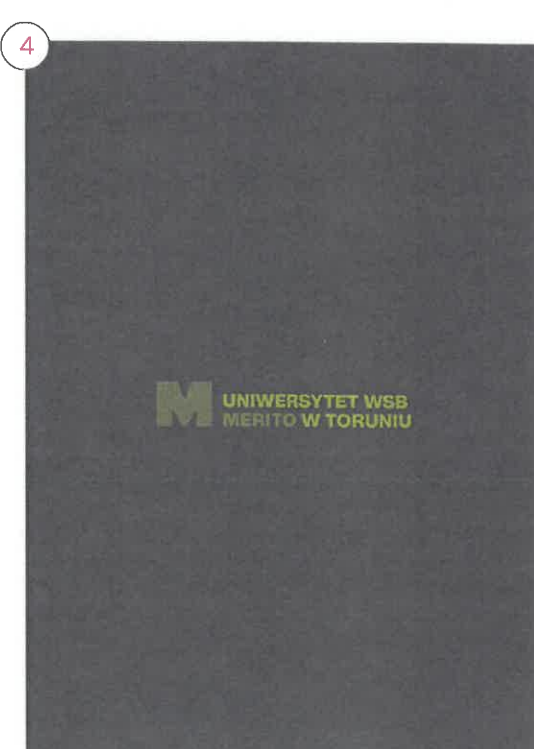
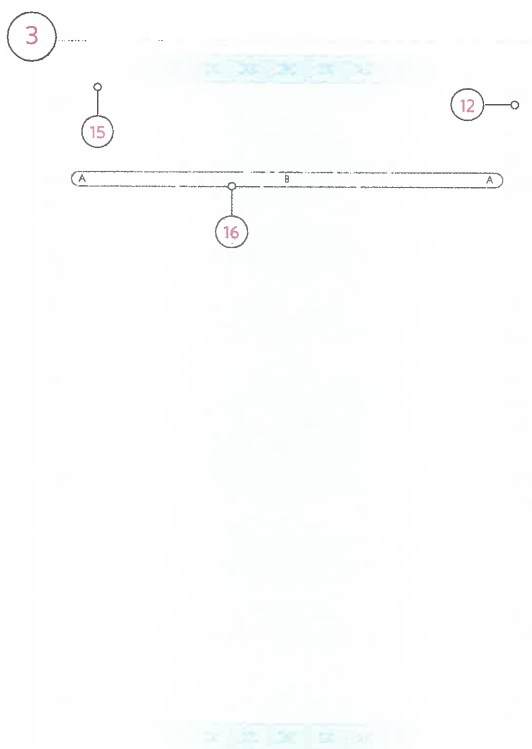
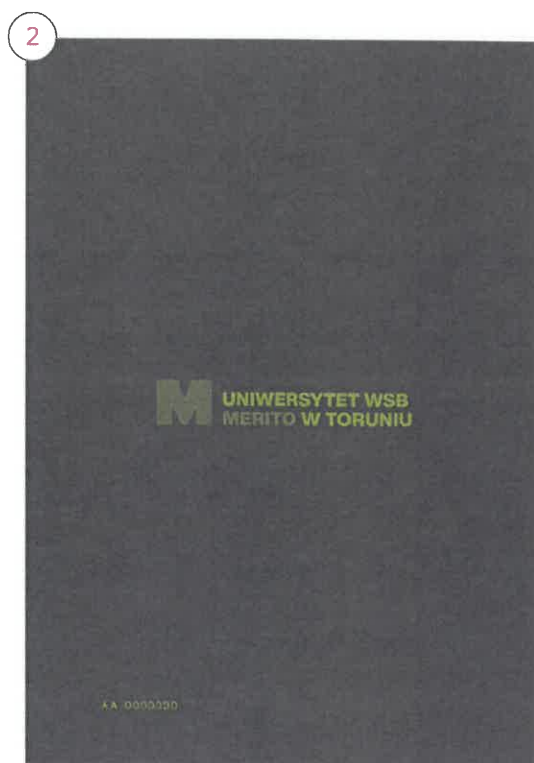
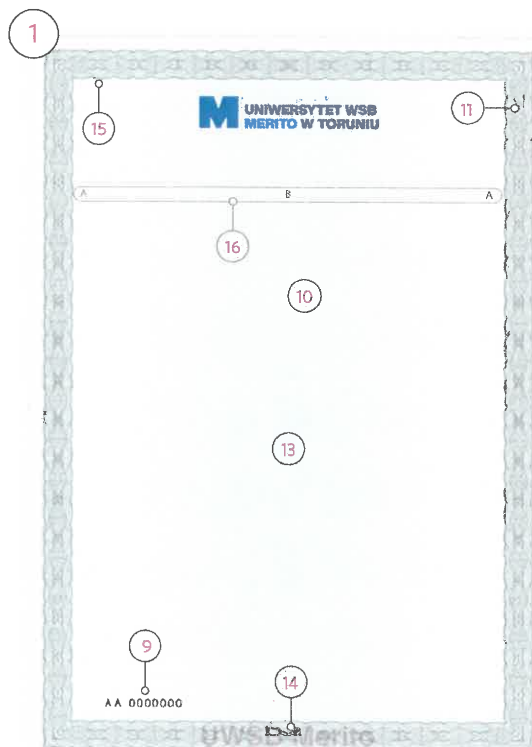
Nr świadectwa miejscowość, data

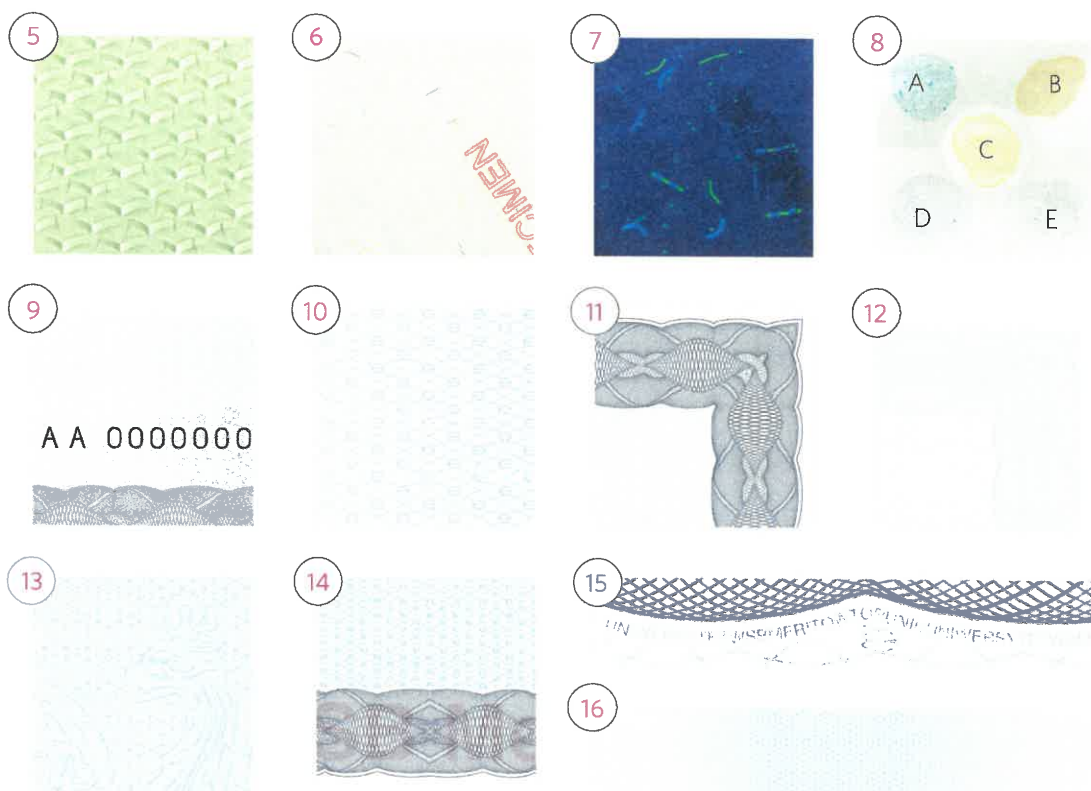
AA 0000000

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 DYPLOMU DLA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH (DWUSTRONNY)

DLA
UNIWERSYTETU WSB MERITO 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 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 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 (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 9 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 10 Tło giloszowe.
- 11 Ramka giloszowa (awers).
- 12 Ramka giloszowa (rewers).
- 13 Relief (orzeł).
- 14 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 15 Mikrotekst pozytywowo o treści: „UNIwersytet WSB MERITO W TORUNIU”, umiejscowiony poniżej górnej ramki giloszowej.
- 16 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.