

Uchwała nr 86/2023
Senatu Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu
z dnia 20 czerwca 2023 roku
w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów II stopnia
Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu

Działając na podstawie art. 77 ust. 3 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 dyplomu ukończenia studiów II stopnia Uniwersytetu WSB Merito 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 Uniwersytetu WSB Merito 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 78/2021 z dnia 27.04.2021 r. w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów II stopnia 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:

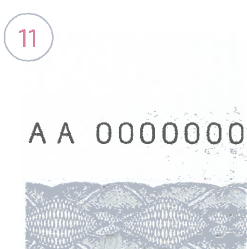
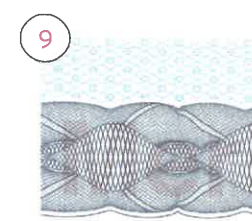
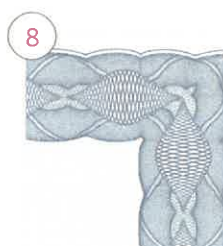
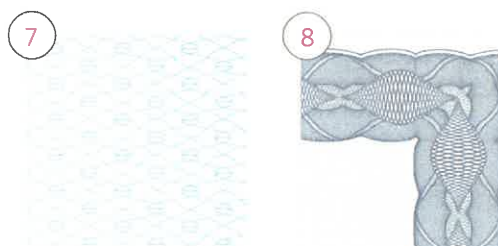
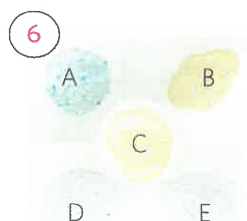
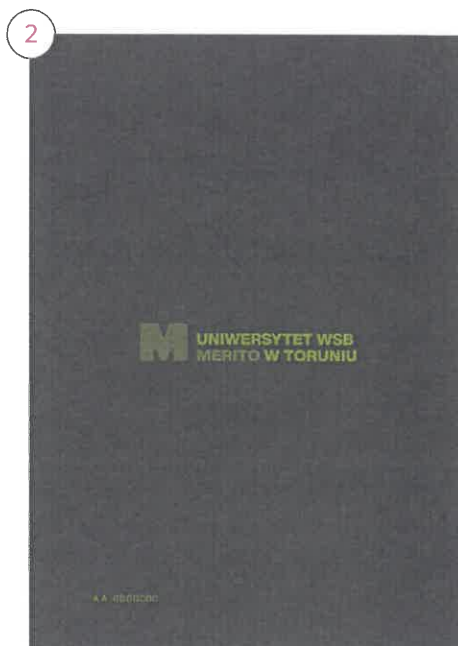
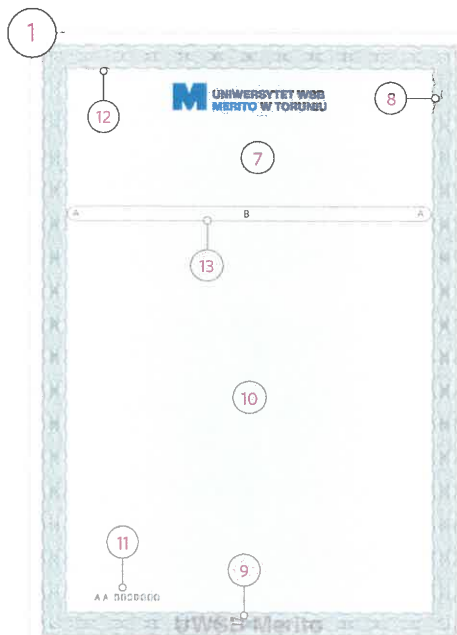
1. Zabezpieczenia w podłożu.
 - a. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
 - b. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie).
 - c. Znak wodny dwutonowy.
 - d. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz 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).

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.

OPIS TECHNICZNY BLANKIETU DYPLOMU DLA STUDIÓW WYŻSZYCH (JEDNOSTRONNY)

DLA
UNIWERSYTETU WSB MERITO W TORUNIU



- 1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.
- 2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym; widoczny brak luminescencji papieru; element graficzny 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). Zabezpieczenie 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 (A), zasad (B), wybielaczy/utleniających (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 7 Tło gilozowe.
- 8 Ramka gilozowa.
- 9 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 10 Relief (orzeł).
- 11 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 12 Mikrotekst pozytywny o treści: „UNIWERSYTET WSB MERITO W TORUNIU”, umiejscowiony poniżej górnej ramki gilozowej.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.

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

Rektor

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

nr dyplomu miejscowość, data

P R K VII

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

A A 0000000

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

Rektor

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

nr dyplomu miejscowość, data

P R K VII

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

A A 0000000

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

Rektor

pieczęć
urzędowa uczelni

pieczęć imienna i podpis

nr dyplomu miejscowość, data

PRK VII

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

A A 0000000