

**Uchwała nr 87/2023**  
**Senatu Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu**  
**z dnia 20 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia**  
**jednolitych studiów magisterskich**  
**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 jednolitych studiów magisterskich** 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 jednolitych studiów magisterskich, o których mowa w § 1 wraz z opisem zabezpieczeń i opisem technicznym stanowią załączniki do niniejszej uchwały.

§ 4

1. Niniejsza uchwała uchyla uchwałę nr 79/2021 z dnia 27.04.2021 r. w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich 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 gilozowe 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 gilozowe 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.

# DYPLOM

UKOŃCZENIA JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH  
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 .....



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

A A 0000000

# DYPLOM

UKOŃCZENIA JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH  
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 .....



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

A A 0000000

# DYPLOM

UKOŃCZENIA JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH

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 .....

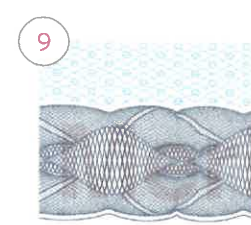
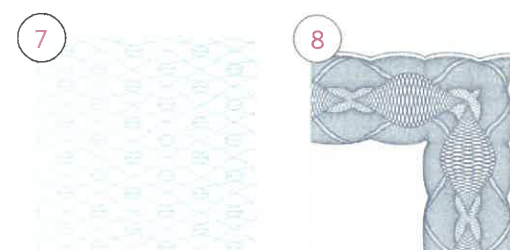
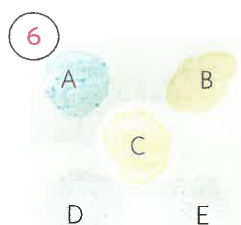
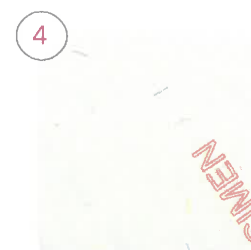
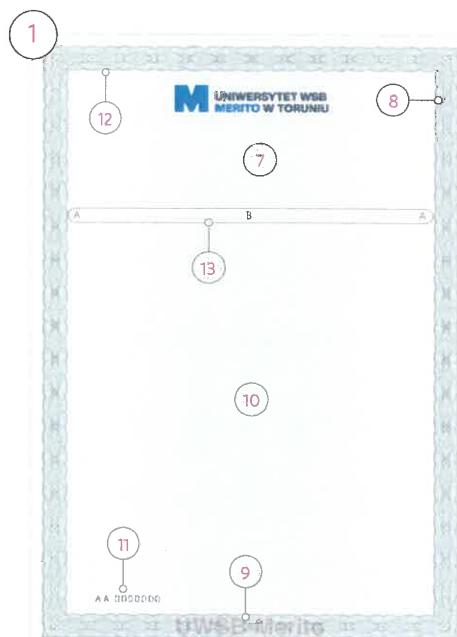


Kwalifikacja pełna na poziomie  
siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji  
i europejskich ram kwalifikacji

AA 0000000

# 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 bezładową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup: kwasów (A), zasad (B), wybielaczy/utleniaczy (C), alkoholi (D) i rozpuszczalników organicznych (E).
- 7 Tło giloszowe.
- 8 Ramka giliszowa.
- 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 giliszowej.
- 13 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.