

**Uchwała nr 79/2021**  
**Senatu Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu**  
**z dnia 27 kwietnia 2021 roku**  
**w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia**  
**jednolitych studiów magisterskich**  
**Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu**

Działając na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zmianami), w zw. § 24 pkt 4 lit. e) Statutu Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu, Senat Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu zatwierdza:

§ 1

**wzór dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich** Wyższej Szkoły Bankowej 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 Wyższej Szkoły Bankowej 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

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

# 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 .....

Dziekan

Rektor

pieczęć imienna i podpis

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

AA 0000000

W S B



# WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

# 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 .....

Dziekan

Rektor

*pieczęć imienna i podpis*

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



# WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

# 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 .....

Dziekan

Rektor

*pieczęć imienna i podpis*

pieczęć  
urzędowa uczelni

*pieczęć imienna i podpis*

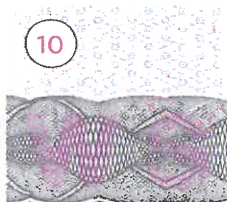
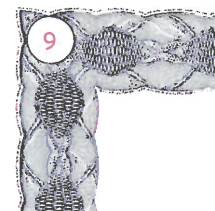
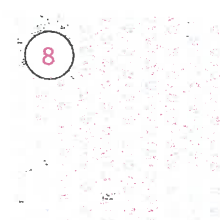
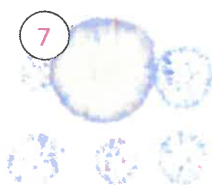
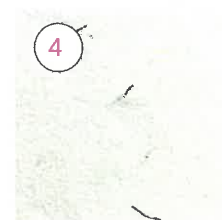
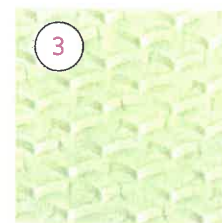
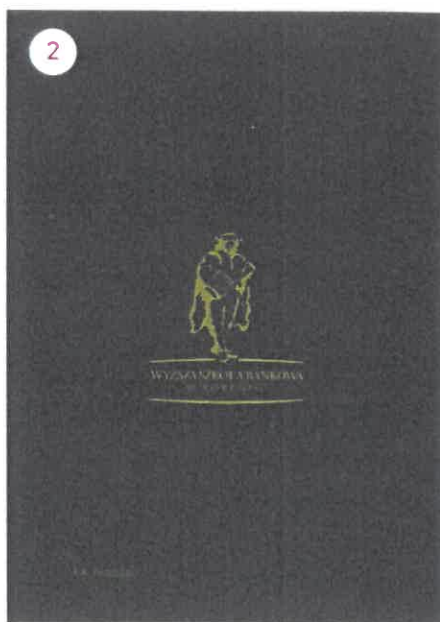
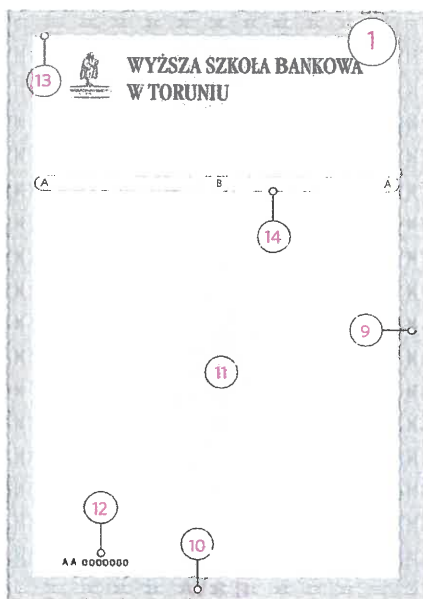
nr dyplomu .....

miejscowość, data .....

**P R K VII**

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

**AA 0000000**



- 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 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).
- 6 Zabezpieczenie w postaci cząstek niewidocznych w świetle dziennym i aktywnych w promieniowaniu UV w zakresie 365 nm.
- 7 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezładową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- 8 Tło giloszowe.
- 9 Ramka giloszowa.
- 10 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.
- 11 Relief (orzel).
- 12 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czarnym.
- 13 Mikrotekst pozytywywo o treści: „WYŻSZASZKOŁABANKOWAWTORUNIU”, umiejscowiony pod górną ramką giloszową.
- 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).

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.