



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**

**Uchwała  
Senatu Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

**nr 7/WAT/2021 z dnia 25 lutego 2021 r.**

**w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów,  
świadectwa ukończenia studiów podyplomowych**

Na podstawie art. 77 ust. 3 oraz art. 160 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 32, 33, 34 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz. 1861 z późn. zm.) oraz § 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego (Dz. U. poz. 1791) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

1. Senat WAT zatwierdza wzór:

- 1) dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały;
- 2) dyplomu ukończenia wspólnych studiów pierwszego stopnia, stanowiący załącznik nr 2 do uchwały;
- 3) dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia, stanowiący załącznik nr 3 do uchwały;
- 4) dyplomu ukończenia wspólnych studiów drugiego stopnia, stanowiący załącznik nr 4 do uchwały;
- 5) dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich, stanowiący załącznik nr 5 do uchwały;
- 6) dyplomu ukończenia wspólnych jednolitych studiów magisterskich, stanowiący załącznik nr 6 do uchwały;
- 7) świadectwa ukończenia studiów podyplomowych, stanowiący załącznik nr 7 do uchwały.

**§ 2**

Szczegółowe zasady wydawania dyplomu ukończenia studiów oraz świadectwa ukończenia studiów podyplomowych określa rektor.

**§ 3**

Dyplom ukończenia studiów, świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz duplikaty tych dokumentów, według wzoru o którym mowa w § 1, należy wydawać absolwentom począwszy od dnia 1 czerwca 2021 r.

§ 4

Traci moc uchwała Senatu WAT nr 26/WAT/2019 z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie zatwierdzenia wzoru dyplomu ukończenia studiów oraz świadectwa ukończenia studiów podyplomowych.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**W zastępstwie przewodniczącego Senatu**

**(-) prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI**



**WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**  
im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

# DYPLOM

**UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA**  
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pan/i .....

data urodzenia .....

miejsce urodzenia .....

uzyskał/a

w dniu .....

tytuł zawodowy .....

wynik ukończenia studiów .....

kierunek studiów .....

dyscyplina .....

profil studiów .....

forma studiów .....

Numer dyplomu

**12345**

REKTOR



stopień wojskowy tytuł/stopień naukowy imię i nazwisko

Warszawa, dnia .....

**PRKVI**

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

000000

**A. Informacje ogólne o dokumencie:**

Dyplom, odpis dyplomu, odpis dyplomu przeznaczony do akt uczelni wykonuje się w formacie A4 na papierze o gramaturze nie niższej niż 120 g/m<sup>2</sup>; w przypadku odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt w prawym górnym rogu umieszcza się odpowiednio napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT”

**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 widzialnym w dwóch kolorach.
  - e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
  - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku - strona zawierająca dane personalne.
  - a. Druk offsetowy.
  - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
  - c. Mikrodruki.
  - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - e. Element graficzny wykonany farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - f. Element graficzny wykonany techniką hot-stampingu.

**C. Wymagania dotyczące sposobu personalizacji lub indywidualizacji dokumentu:**

1. Personalizacja dyplomów odbywa się z wykorzystaniem drukarki atramentowej, zapewniającej trwałą integrację danych z podłożem.
2. Blankiety dyplomów zawierają indywidualną numerację nanoszoną przez wytwórcę na etapie produkcji blankietów. Numeracja będzie wykonana techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.



# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

**nazwa uczelni**

## DYPLOM

UKOŃCZENIA WSPÓLNYCH  
STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA  
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pan/i .....

data urodzenia .....

miejsce urodzenia .....

uzyskał/a

w dniu .....

tytuł zawodowy .....

wynik ukończenia studiów .....

kierunek studiów .....

dyscyplina .....

profil studiów .....

forma studiów .....

Numer dyplomu

**12345**

**PRKVI**

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



REKTOR

stopień wojskowy tytuł/stopień naukowy imię i nazwisko

Warszawa, dnia .....

000000

**A. Informacje ogólne o dokumencie:**

Dyplom, odpis dyplomu, odpis dyplomu przeznaczony do akt uczelni wykonuje się w formacie A4 na papierze o gramaturze nie niższej niż 120 g/m<sup>2</sup>; w przypadku odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt w prawym górnym rogu umieszcza się odpowiednio napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT”

**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 widzialnym w dwóch kolorach.
  - e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
  - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku - strona zawierająca dane personalne.
  - a. Druk offsetowy.
  - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
  - c. Mikrodruki.
  - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - e. Element graficzny wykonany farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - f. Element graficzny wykonany techniką hot-stampingu.

**C. Wymagania dotyczące sposobu personalizacji lub indywidualizacji dokumentu:**

1. Personalizacja dyplomów odbywa się z wykorzystaniem drukarki atramentowej, zapewniającej trwałą integrację danych z podłożem.
2. Blankiety dyplomów zawierają indywidualną numerację nanoszoną przez wytwórcę na etapie produkcji blankietów. Numeracja będzie wykonana techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.



# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

## DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA  
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pan/i .....

data urodzenia .....

miejsce urodzenia .....

uzyskał/a

w dniu .....

tytuł zawodowy .....

wynik ukończenia studiów .....

kierunek studiów .....

dyscyplina .....

profil studiów .....

forma studiów .....

Numer dyplomu

**12345**



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



REKTOR

stopień wojskowy tytuł/stopień naukowy imię i nazwisko

Warszawa, dnia .....

**A. Informacje ogólne o dokumencie:**

Dyplom, odpis dyplomu, odpis dyplomu przeznaczony do akt uczelni wykonuje się w formacie A4 na papierze o gramaturze nie niższej niż 120 g/m<sup>2</sup>; w przypadku odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt w prawym górnym rogu umieszcza się odpowiednio napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT”

**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 widzialnym w dwóch kolorach.
  - e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
  - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku - strona zawierająca dane personalne.
  - a. Druk offsetowy.
  - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
  - c. Mikrodruki.
  - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - e. Element graficzny wykonany farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - f. Element graficzny wykonany techniką hot-stampingu.

**C. Wymagania dotyczące sposobu personalizacji lub indywidualizacji dokumentu:**

1. Personalizacja dyplomów odbywa się z wykorzystaniem drukarki atramentowej, zapewniającej trwałą integrację danych z podłożem.
2. Blankiety dyplomów zawierają indywidualną numerację nanoszoną przez wytwórcę na etapie produkcji blankietów. Numeracja będzie wykonana techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.





# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

**nazwa uczelni**

## DYPLOM

UKOŃCZENIA WSPÓLNYCH  
STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA  
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pan/i .....

data urodzenia .....

miejsce urodzenia .....

uzyskat/a

w dniu .....

tytuł zawodowy .....

wynik ukończenia studiów .....

kierunek studiów .....

dyscyplina .....

profil studiów .....

forma studiów .....

Numer dyplomu

**12345**

**PRK VII**

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



REKTOR

stopień wojskowy tytuł/stopień naukowy imię i nazwisko

Warszawa, dnia .....

000000

**A. Informacje ogólne o dokumencie:**

Dyplom, odpis dyplomu, odpis dyplomu przeznaczony do akt uczelni wykonuje się w formacie A4 na papierze o gramaturze nie niższej niż 120 g/m<sup>2</sup>; w przypadku odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt w prawym górnym rogu umieszcza się odpowiednio napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT”

**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 widzialnym w dwóch kolorach.
  - e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
  - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku - strona zawierająca dane personalne.
  - a. Druk offsetowy.
  - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
  - c. Mikrodruki.
  - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - e. Element graficzny wykonany farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - f. Element graficzny wykonany techniką hot-stampingu.

**C. Wymagania dotyczące sposobu personalizacji lub indywidualizacji dokumentu:**

1. Personalizacja dyplomów odbywa się z wykorzystaniem drukarki atramentowej, zapewniającej trwałą integrację danych z podłożem.
2. Blankiety dyplomów zawierają indywidualną numerację nanoszoną przez wytwórcę na etapie produkcji blankietów. Numeracja będzie wykonana techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.



# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

## DYPLOM

UKOŃCZENIA JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH  
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pan/i .....

data urodzenia .....

miejsce urodzenia .....

uzyskat/a

w dniu .....

tytuł zawodowy .....

wynik ukończenia studiów .....

kierunek studiów .....

dyscyplina .....

profil studiów .....

forma studiów .....

Numer dyplomu

# 12345

**P R K VII**

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



REKTOR

stopień wojskowy tytuł/stopień naukowy imię i nazwisko

Warszawa, dnia .....

000000

**A. Informacje ogólne o dokumencie:**

Dyplom, odpis dyplomu, odpis dyplomu przeznaczony do akt uczelni wykonuje się w formacie A4 na papierze o gramaturze nie niższej niż 120 g/m<sup>2</sup>; w przypadku odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt w prawym górnym rogu umieszcza się odpowiednio napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT”

**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 widzialnym w dwóch kolorach.
  - e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
  - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku - strona zawierająca dane personalne.
  - a. Druk offsetowy.
  - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
  - c. Mikrodruki.
  - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - e. Element graficzny wykonany farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - f. Element graficzny wykonany techniką hot-stampingu.

**C. Wymagania dotyczące sposobu personalizacji lub indywidualizacji dokumentu:**

1. Personalizacja dyplomów odbywa się z wykorzystaniem drukarki atramentowej, zapewniającej trwałą integrację danych z podłożem.
2. Blankiety dyplomów zawierają indywidualną numerację nanoszoną przez wytwórcę na etapie produkcji blankietów. Numeracja będzie wykonana techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.



# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

**nazwa uczelni**

## DYPLOM

**UKOŃCZENIA WSPÓLNYCH  
JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH  
WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Pan/i** .....

**data urodzenia** .....

**miejsce urodzenia** .....

**uzyskał/a**

**w dniu** .....

**tytuł zawodowy** .....

**wynik ukończenia studiów** .....

**kierunek studiów** .....

**dyscyplina** .....

**profil studiów** .....

**forma studiów** .....

Numer dyplomu

**12345**

**PRK VII**

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



**REKTOR**

**stopień wojskowy tytuł/stopień naukowy imię i nazwisko**

**Warszawa, dnia .....**

000000

**A. Informacje ogólne o dokumencie:**

Dyplom, odpis dyplomu, odpis dyplomu przeznaczony do akt uczelni wykonuje się w formacie A4 na papierze o gramaturze nie niższej niż 120 g/m<sup>2</sup>; w przypadku odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt w prawym górnym rogu umieszcza się odpowiednio napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT”

**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 widzialnym w dwóch kolorach.
  - e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
  - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku - strona zawierająca dane personalne.
  - a. Druk offsetowy.
  - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
  - c. Mikrodruki.
  - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - e. Element graficzny wykonany farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - f. Element graficzny wykonany techniką hot-stampingu.

**C. Wymagania dotyczące sposobu personalizacji lub indywidualizacji dokumentu:**

1. Personalizacja dyplomów odbywa się z wykorzystaniem drukarki atramentowej, zapewniającej trwałą integrację danych z podłożem.
2. Blankiety dyplomów zawierają indywidualną numerację nanoszoną przez wytwórcę na etapie produkcji blankietów. Numeracja będzie wykonana techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.



# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

## ŚWIADECTWO

UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH  
WYDANE W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pan/i .....

data urodzenia .....

miejsce urodzenia .....

ukończył/a .... semestralne studia podyplomowe w zakresie

.....

z wynikiem .....

i uzyskał/a kwalifikacje cząstkowe

na poziomie ..... Polskiej Ramy Kwalifikacji

REKTOR



stopień wojskowy tytuł/stopień naukowy imię i nazwisko

Warszawa, dnia .....



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie  
Polskiej Ramy Kwalifikacji  
i europejskich ram kwalifikacji

000000

## WYKAZ PRZEDMIOTÓW

nazwa przedmiotu	liczba godzin zajęć teoretycznych	liczba godzin zajęć praktycznych	liczba punktów ECTS
------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------



**A. Informacje ogólne o dokumencie:**

Świadectwo studiów podyplomowych, odpis świadectwa studiów podyplomowych, odpis świadectwa studiów podyplomowych przeznaczony do akt uczelni wykonuje się w formacie A4 na papierze o gramaturze nie niższej niż 120 g/m<sup>2</sup>; w przypadku odpisu świadectwa studiów podyplomowych, odpisu świadectwa studiów podyplomowych przeznaczonego do akt uczelni w prawym górnym rogu umieszcza się odpowiednio napis „ODPIS” lub „ODPIS PRZEZNACZONY DO AKT”

**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 widzialnym w dwóch kolorach.
  - e. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
  - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku - strona zawierająca dane personalne.
  - a. Druk offsetowy.
  - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
  - c. Mikrodruki.
  - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - e. Element graficzny wykonany farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
  - f. Element graficzny wykonany techniką hot-stampingu.

**C. Wymagania dotyczące sposobu personalizacji lub indywidualizacji dokumentu:**

1. Personalizacja świadectwa studiów podyplomowych odbywa się z wykorzystaniem drukarki atramentowej, zapewniającej trwałą integrację danych z podłożem.
2. Blankiety świadectwa studiów podyplomowych zawierają indywidualną numerację nanoszoną przez wytwórcę na etapie produkcji blankietów. Numeracja będzie wykonana techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.