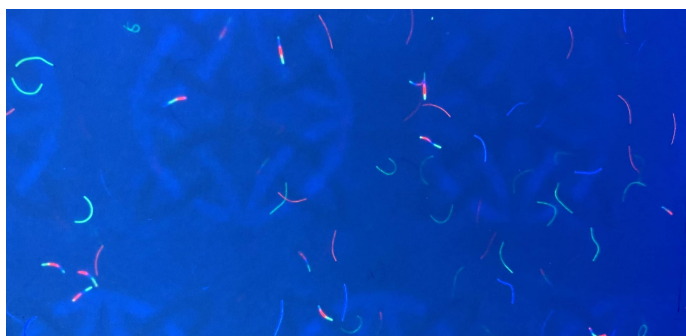


DYPLOM UKOŃCZENIA STUDIÓW WRAZ Z OPISEM ZABEZPIECZEŃ
dla
WARSZAWSKIEJ SZKOŁY ZARZĄDZANIA -
SZKOŁY WYŻSZEJ
ZABEZPIECZENIA W PAPIERZE

1. PAPIER BEZ WYBIELACZA OPTYCZNEGO - NIE WYKAZUJĄCY
LUMINESCENCJI W PROMIENIOWANIU UV -
WIZUALIZACJA W ŚWIECIE UV

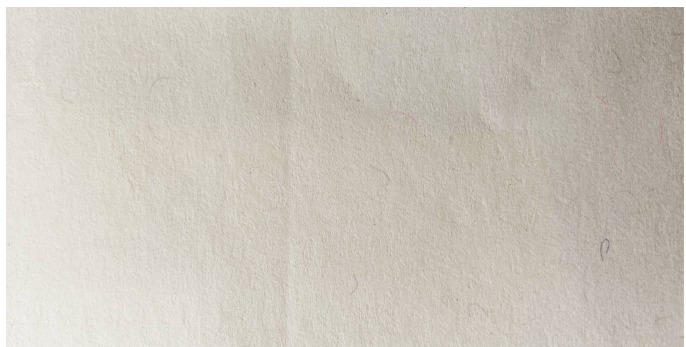


2. ZNAK WODNY - WIZUALIZACJA W ŚWIECIE PRZECHODZĄCYM



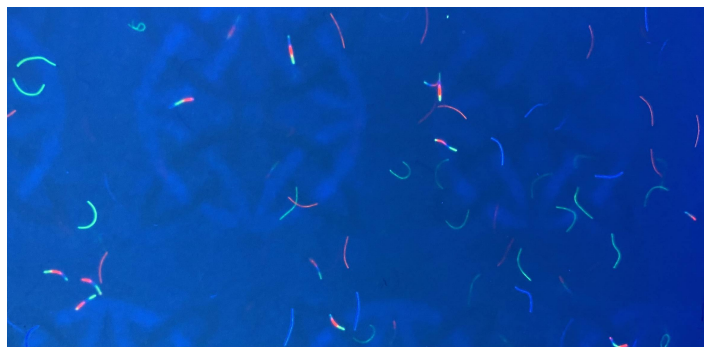
3. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE -
WIZUALIZACJA w świetle widzialnym

- widoczne w świetle dziennym - kolor niebieski
- widoczne w świetle dziennym - czerwone, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - jasno-żółte, aktywne w świetle UV na żółto-zielony



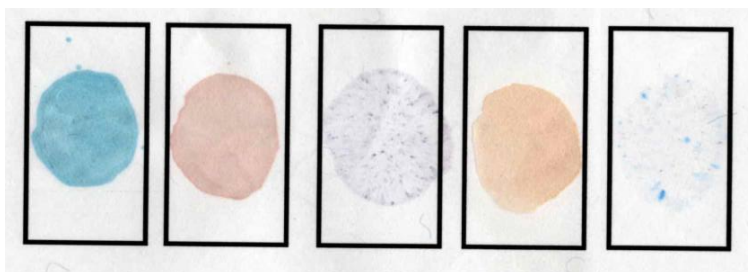
4. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE - WIZUALIZACJA
w promieniowaniu UV

- widoczne w świetle dziennym - czerwone, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - jasno-żółte, aktywne w świetle UV na żółto-zielony
- niewidoczne w świetle dziennym - aktywne w świetle UV na niebiesko
- trójkolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV w kolorze czerwono-niebiesko-zielonym



5. ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE

- papier uczulony na działanie odczynników chemicznych



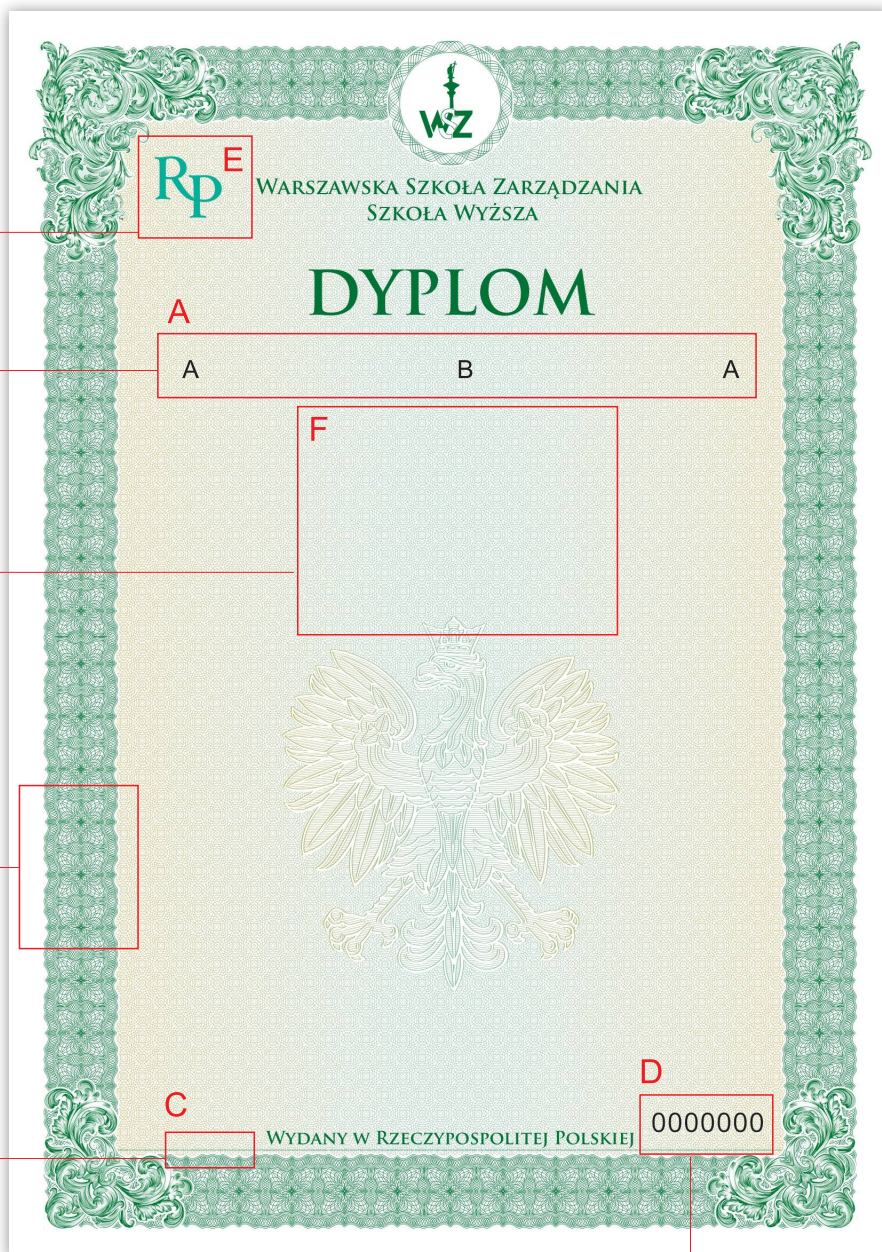
E
ELEMENT GRAFICZNY
WYKONANY FARBĄ
WIDOCZNĄ W ŚWIEŁLE
DZIENNYM ORAZ
WYKAZUJĄCĄ
LUMINESCENCJĘ W
PROMIENIOWANIU UV

A
TŁO GIŁOSZOWE
W TECHNICIE DRUKU
IRYSOWEGO A-B-A

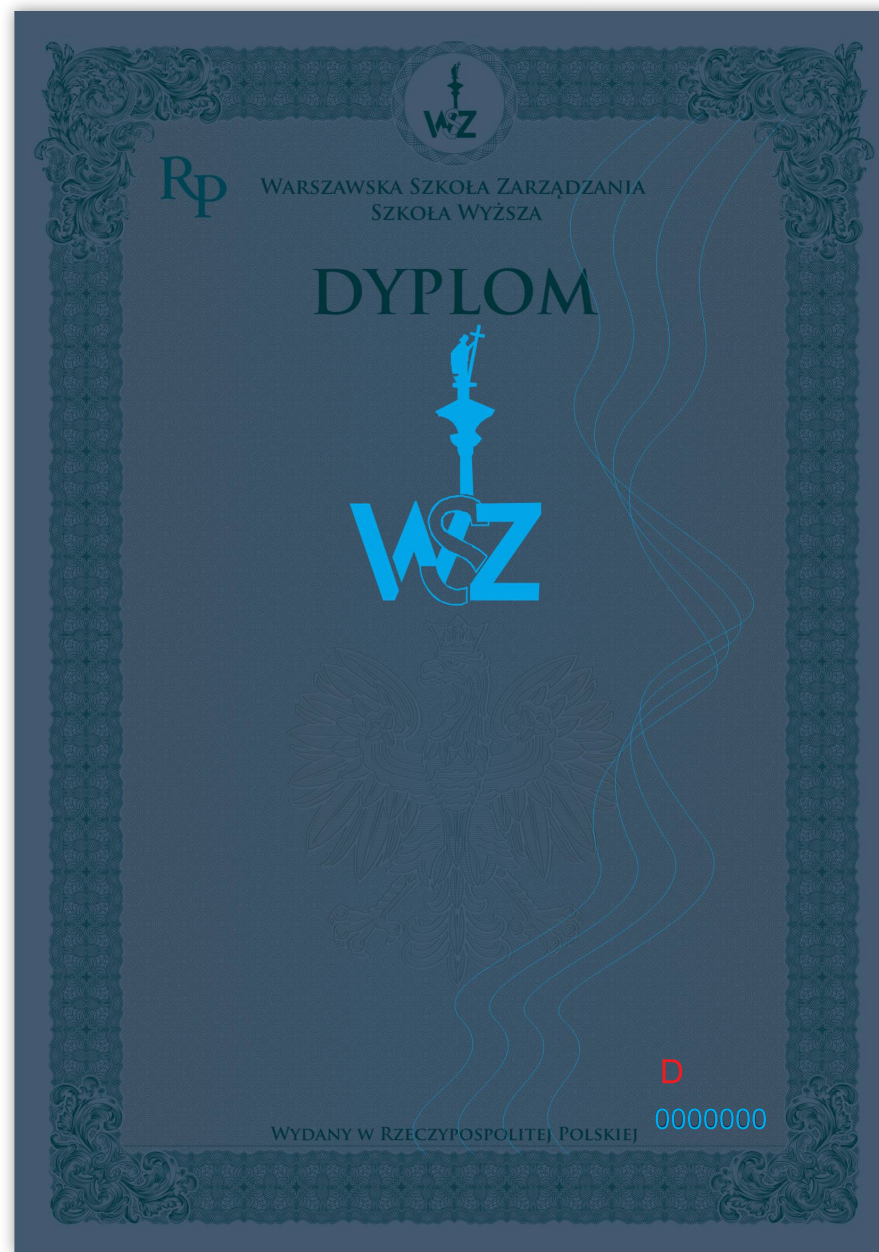
F
UMIEJSCOWIENIE
NADRUKU
FARBĄ AKTYWNĄ
W ŚWIEŁLE UV
NA NIEBIESKO

B
RAMKA GIŁOSZOWA

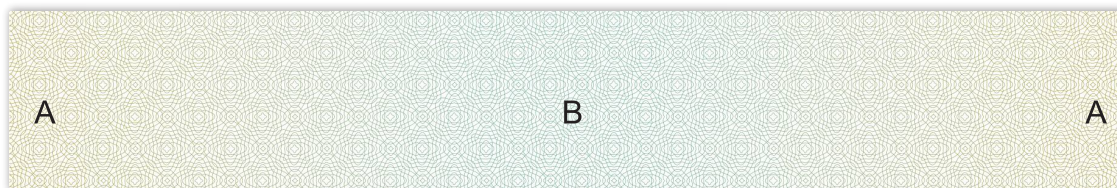
C
MIKRODRUK o treści
WARSZAWSKA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA SZKOŁA
WYŻSZA



D
NUMERACJA TYPOGRAFICZNA
FARBA CZARNA, ŚWIECĄCĄ
W ŚWIEŁLE UV NA NIEBIESKO

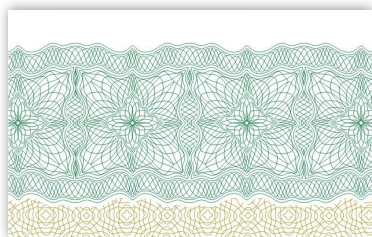


A. TŁO GIŁOSZOWE W TECHNICIE DRUKU IRYSOWEGO A-B-A



ZABEZPIECZENIA W DRUKU

B. RAMKA GIŁOSZOWA



C. MIKRODRUK o treści:

WARSZAWSKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
SZKOŁA WYŻSZA

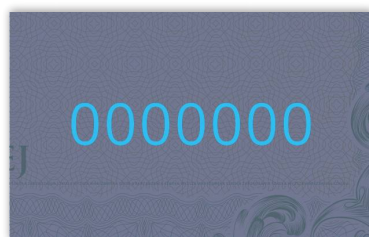


D. NUMERACJA WYKONANA W TECHNICIE TYPOGRAFICZNEJ

w świetle VIS - kolor czarny



w świetle UV - kolor niebieski



E. ELEMENT GRAFICZNY WYKONANY FARBĄ WIDOCZNĄ W ŚWIETLE DZIENNYM, WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ W PROMIENIOWANIU UV

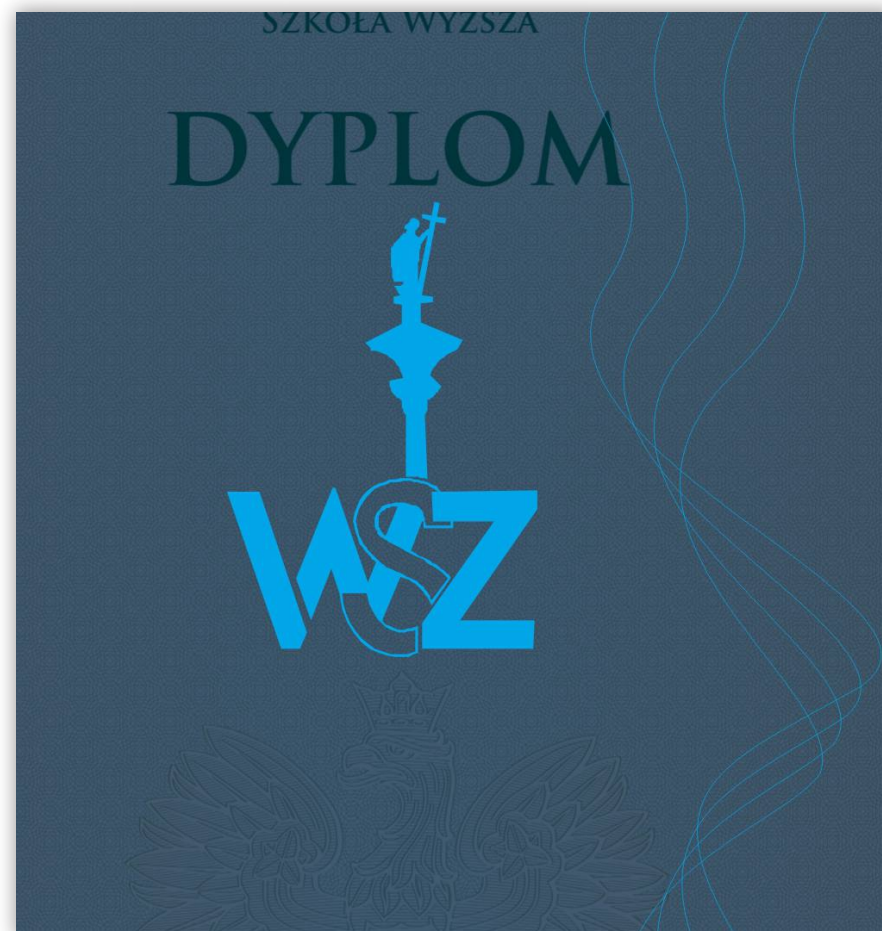
w świetle VIS - kolor zielony



w świetle UV - kolor zielony



F. ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY W PROMIENIOWANIU UV - KOLOR NIEBIESKI





Rp

WARSZAWSKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
SZKOŁA WYŻSZA

DYPLOM



WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

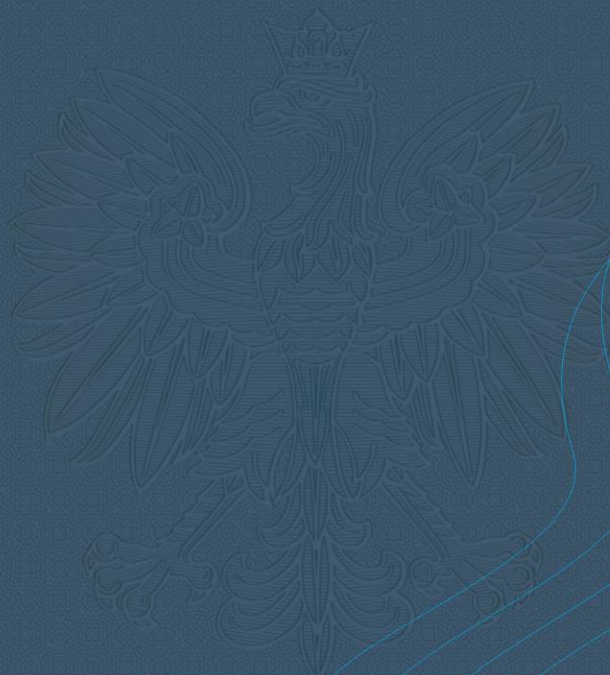
0000000



Rp

WARSZAWSKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
SZKOŁA WYŻSZA

DYPLOM



WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

0000000