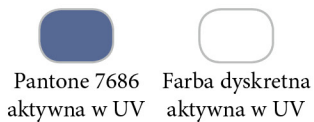




FIRMA POLIGRAFICZNO-INTROLIGATORSKA
UDZIAŁOWIEC

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA
DOKUMENTU PUBLICZNEGO**

**Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego
we Wrocławiu**



Druk irysowy gilosza tła - przewidywany przedział roztarcia kolorów.

Pantone 279

Pantone Cool Gray 4

Pantone 279



297 mm

Awers. Rewers - bez nadruku

210 mm

Druk irysowy gilosza tła - przewidywany przedział rozróżnienia kolorów.

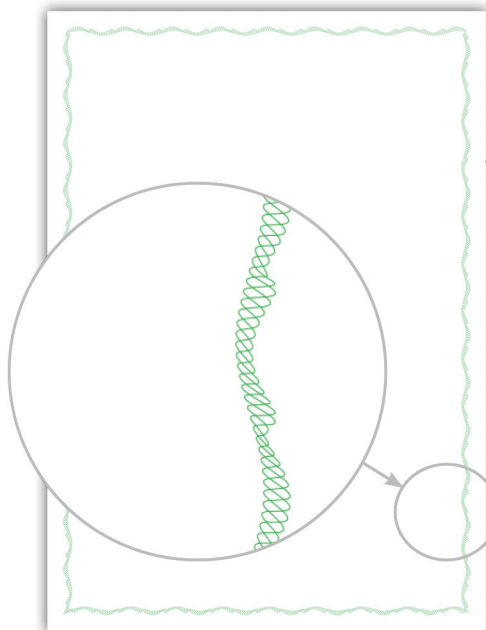
Pantone 279

Pantone Cool Gray 4

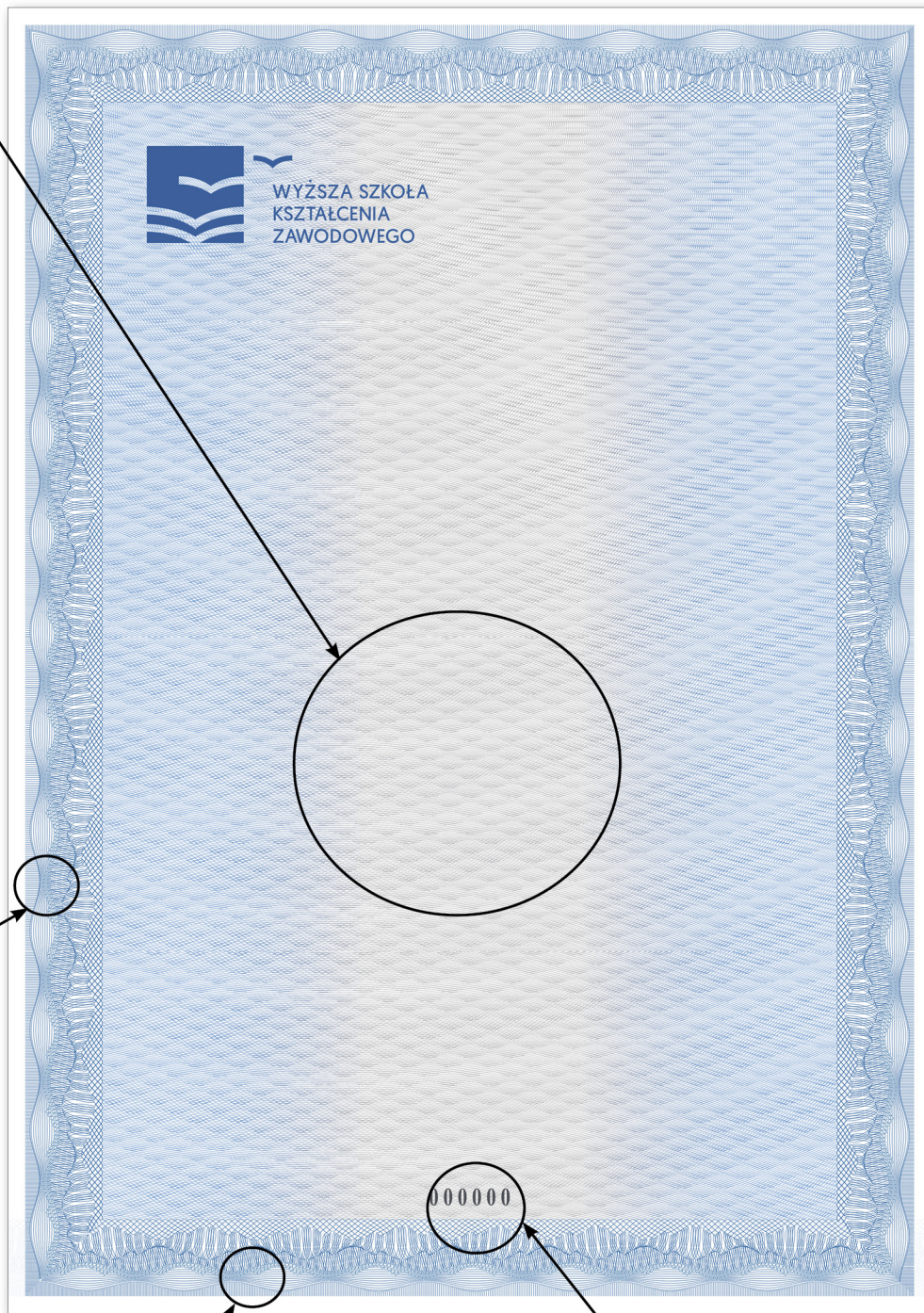
Pantone 279



Godło Polski niewidoczne w świetle dziennym, natomiast widoczne tylko w świetle UV (kolor widziany w świetle UV - żółty)



Elementy ramki widoczne w świetle dziennym (kolor Pantone 7686) oraz dodatkowo aktywne także w świetle UV (kolor: zielonożółty)



000000

000000

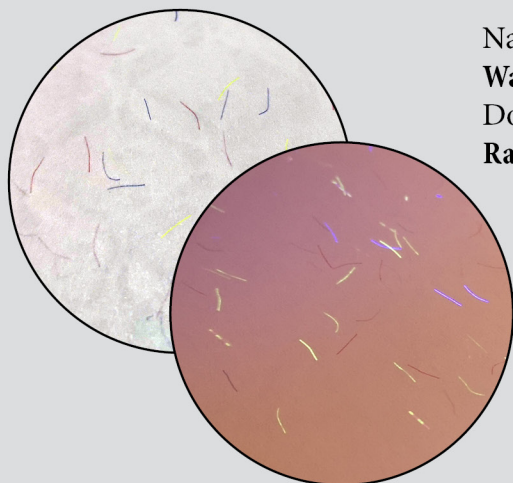
Numeracja:
farba typograficzna
czarna aktywna w UV
(kolor widziany w UV- niebieski)



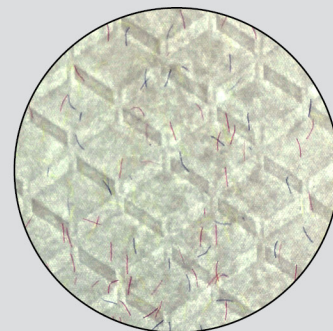
MIKRODRUK

Treść mikrodruku: „WYŻSZA SZKOŁA
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO”

Papier nie wykazujący luminescencji w promieniowaniu UV, z dwutonowym znakiem wodnym, o gramaturze 120 g/m², zabezpieczony chemicznie przed próbami usunięcia nadrukowanej treści.



Nazwa fabryczna:
Watermarked Security Paper - Jogaila
 Dostawca i producent:
Radece Papir Nova, d.o.o., Slovenia

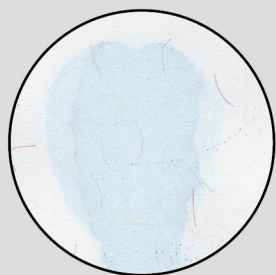


Dwa włókna widoczne w świetle dziennym w kolorach czerwonym i niebieskim, nieaktywne w promieniowaniu UV. Jedno włókno żółte widoczne w świetle dziennym i aktywne w promieniowaniu UV, kolor w świetle UV - żółty.

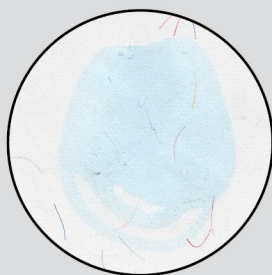
Dwa włókna aktywne tylko w promieniach UV w kolorach: niebieskim oraz żółto-czerwonym (dwukolorowe).

Reakcje papieru na różne odczynniki chemiczne:

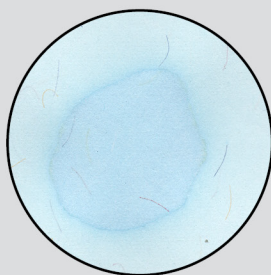
kwasy



kwas octowy



kwas cytrynowy



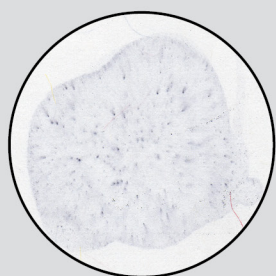
kwas solny

zasady

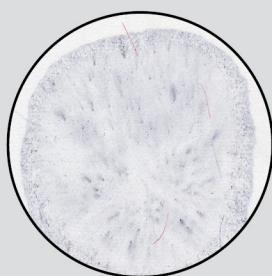


wodorotlenek sodu

alkohole



alkohol metylowy



alkohol etylowy



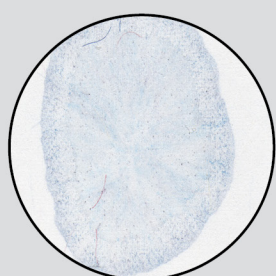
alkohol izopropylowy

wybielacze/utleniacze

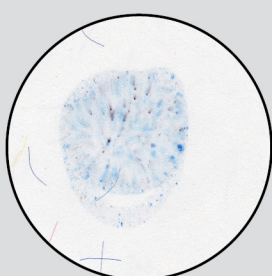


podchloryn sodu

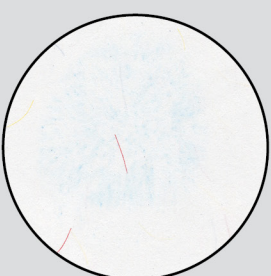
inne rozpuszczalniki organiczne



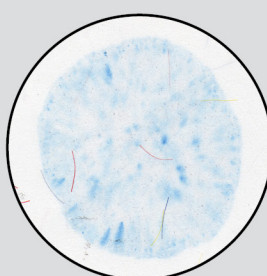
aceton



chloroform



benzyna ekstrakcyjna



ksylen