



FIRMA POLIGRAFICZNO-INTROLIGATORSKA
UDZIAŁOWIEC

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA
DOKUMENTU PUBLICZNEGO**

Akademia Bialska im. Jana Pawła II



Pantone
Blue 072



Pantone
Process Cyan



Pantone 306
aktywna w UV



Farba dyskretna
aktywna w UV



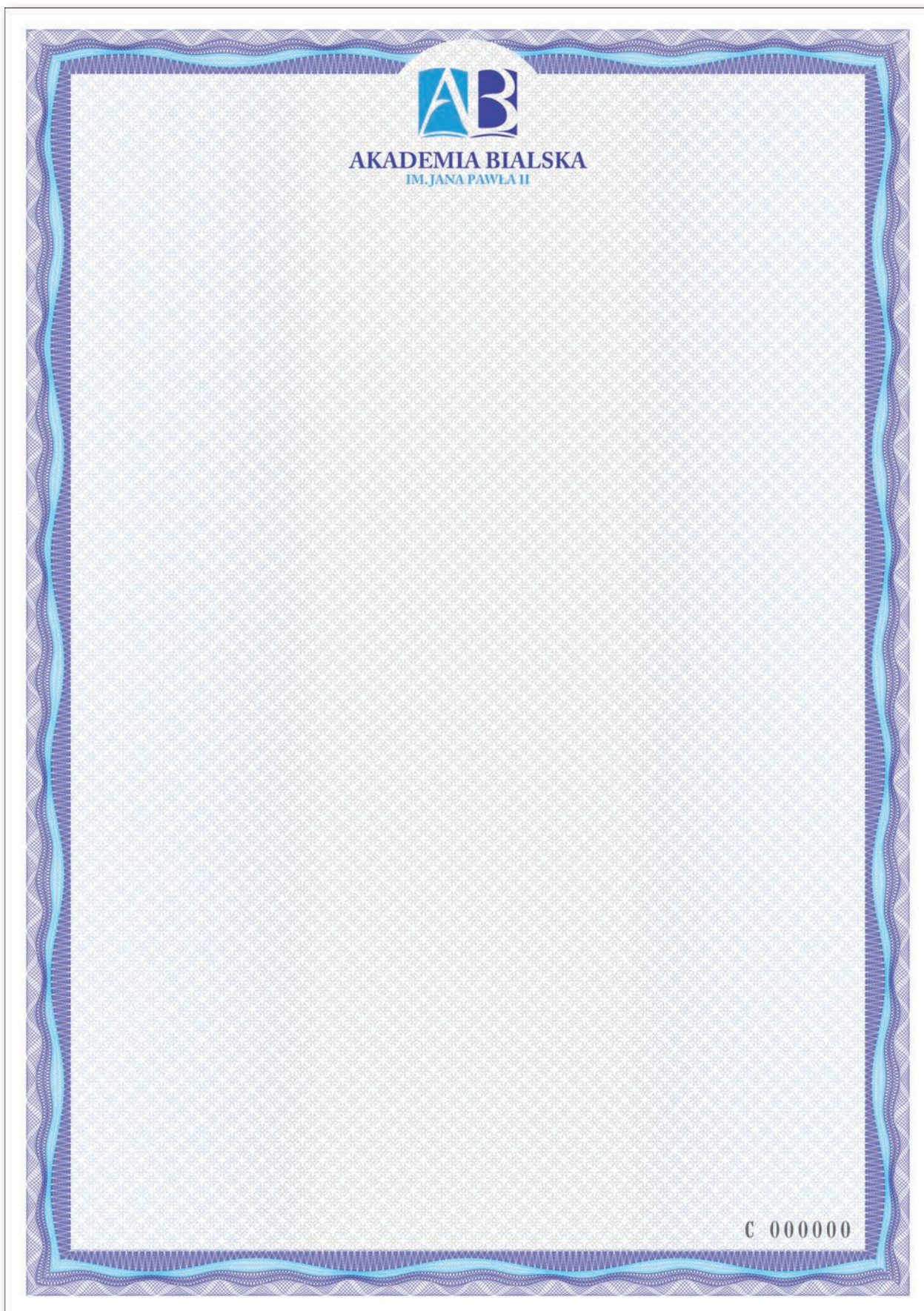
Czarna farba typograficzna
aktywna w UV

Druk irysowy gilosza tła - przewidywany przedział roztrarcia kolorów.

Pantone 658

Pantone Cool Gray 3

Pantone 658



297 mm

Awers. Rewers - bez nadruku

210 mm

Druk irysowy gilosza tła - przewidywany przedział roztrarcia kolorów.

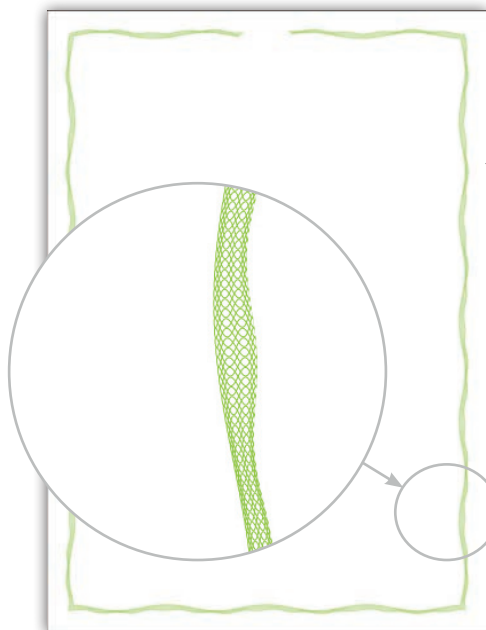
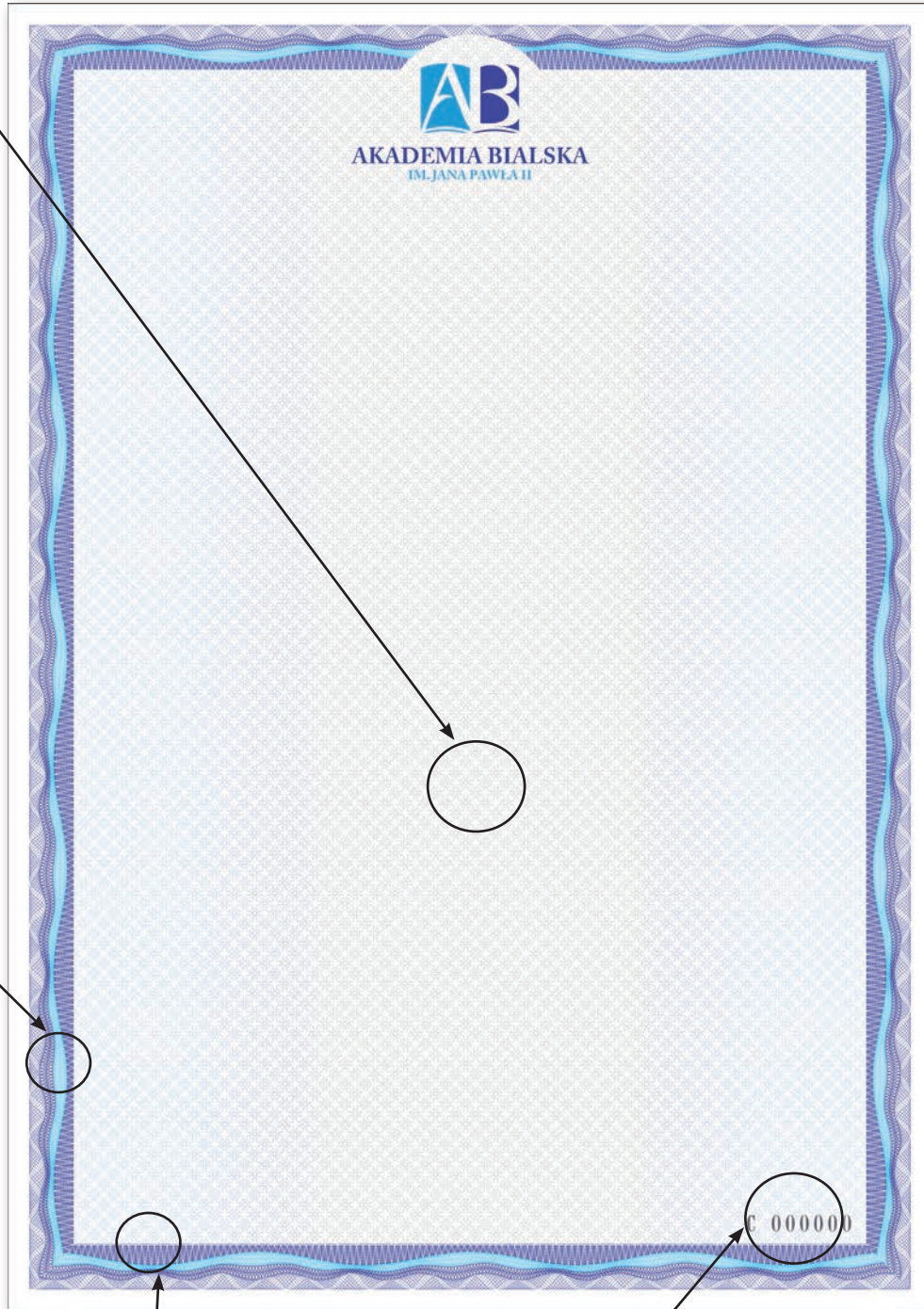
Pantone 658

Pantone Cool Gray 3

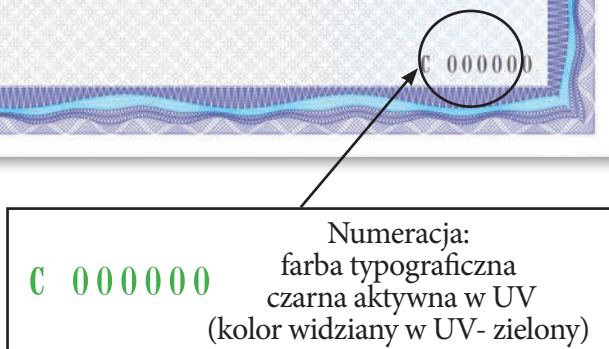
Pantone 658



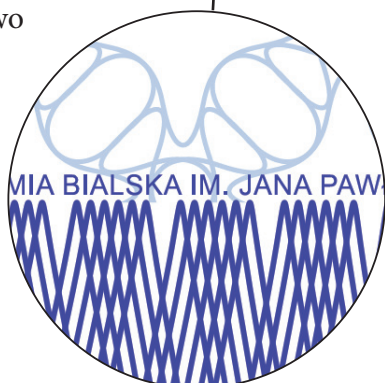
Orzeł niewidoczny w świetle dziennym. Widoczny tylko w świetle UV (kolor widziany w UV - żółty)



Elementy widoczne w świetle dziennym (kolor Pantone 306) oraz dodatkowo aktywne także w świetle UV (kolor: zielono-żółty)



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

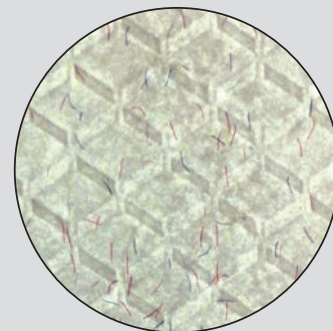
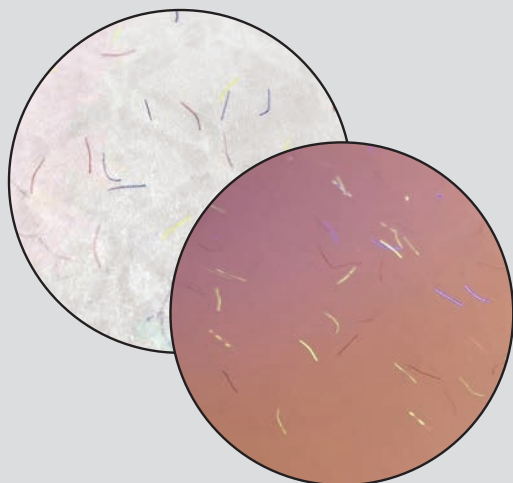


MIKRODRUK

Treść mikrodruku:

„AKADEMIA BIALSKA IM. JANA PAWŁA II ”

Gramatura 120g, z dwutonowym znakiem wodnym, nie wykazującym luminescencji, zabezpieczonym chemicznie przed próbami usunięcia nadrukowanej treści.



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.

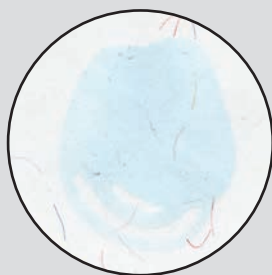
Dwa włókna aktywne tylko w promieniach UV w kolorach: niebieskim oraz żółto-czerwonym (dwukolorowe).

Reakcje papieru na różne odczynniki:

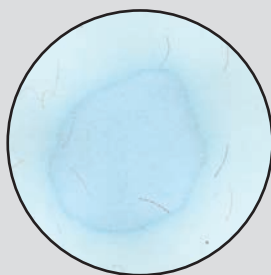
kwasy



kwas octowy



kwasy cytrynowy



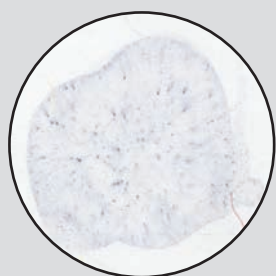
kwasy solny

zasady



wodorotlenek sodu

alkohole



alkohol metylowy



alkohol etylowy



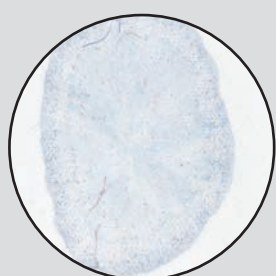
alkohol izopropylowy

wybielacze/utleniacze

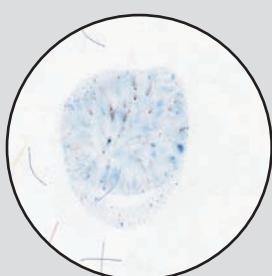


podchloryn sodu

inne rozpuszczalniki organiczne



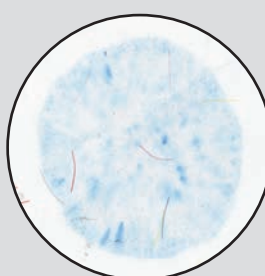
aceton



chloroform



benzyna ekstrakcyjna



ksylen