



**COLLEGIUM MAZOVIA**  
**INNOWACYJNA SZKOŁA WYŻSZA**  
z siedzibą w Siedlcach

Wydział Nauk Technicznych

# DYPLOM

UKOŃCZENIA STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

**Pan Jan Krzysztof Kowalski**

urodzony dnia 1 lipca 1976 roku Siedlce  
ukończył studia w formie niestacjonarnej  
na kierunku budownictwo  
w specjalności budownictwo ogólne  
o profilu kształcenia praktycznym  
w dyscyplinie naukowej inżynieria lądowa i transport  
z wynikiem bardzo dobry  
i otrzymał w dniu 20 września 2020 roku  
tytuł zawodowy inżynier



Rektor

Nr dyplomu: 9090  
Siedlce, dnia 22.09.2020 roku

**PRKVI**

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

000000



Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa z siedzibą w Siedlcach

08-110 Siedlce, ul. Sokołowska 161

tel. 25/633 30 32 wew. 11, biurorektora@mazovia.edu.pl

Opis dokumentu publicznego kategorii drugiej

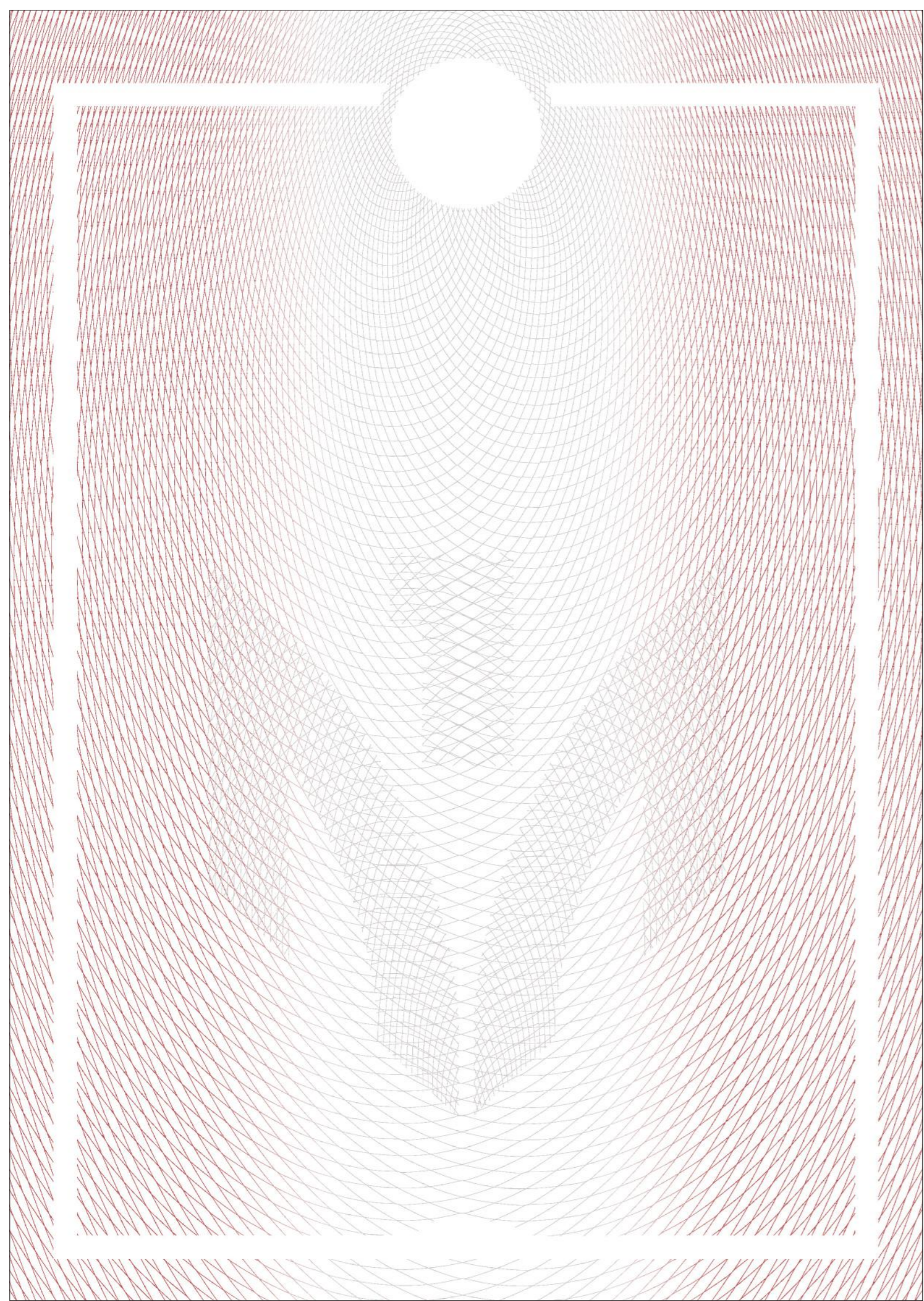
**Dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia**

zawiera w szczególności:

1. Data wprowadzenia wzoru do obrotu prawnego: 1 października 2020 r.
2. Data rozpoczęcia wydawania dokumentu publicznego danego wzoru: 1 października 2020 r.
3. Okres ważności dokumentu publicznego: bezterminowo.
4. Data zakończenia wydawania dokumentu publicznego danego wzoru: data uzależniona od przepisów prawa.
5. Opis techniczny zabezpieczeń poddruku dyplomu dla Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa z siedzibą w Siedlcach wykonany przez wytwórcę dokumentu Firmę Poligraficzno – Introligatorską UDZIAŁOWIEC, ul. Narcyzowa 2, 42-256 Olsztyn.



Pantone 187      Pantone Cool Gray 5      Pantone 187



Druk irysowy (jest to tylko wizualizacja komputerowa zbliżona do efektu końcowego).

Farby użyte w projekcie

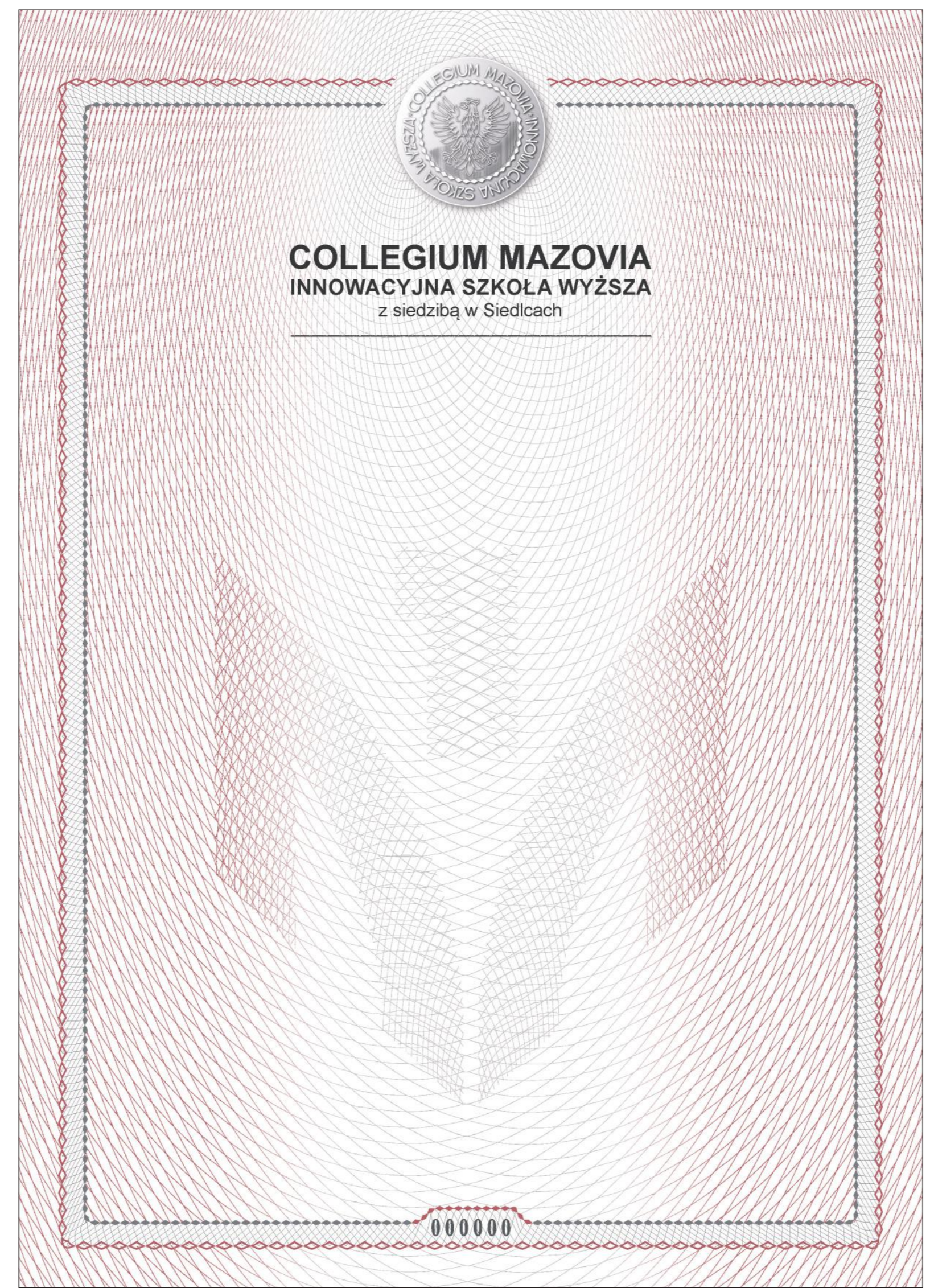
druk irysowy:  
Panton Cool Gray 2 + 187

Farba aktywna w UV  
Czarny  
Numeracja

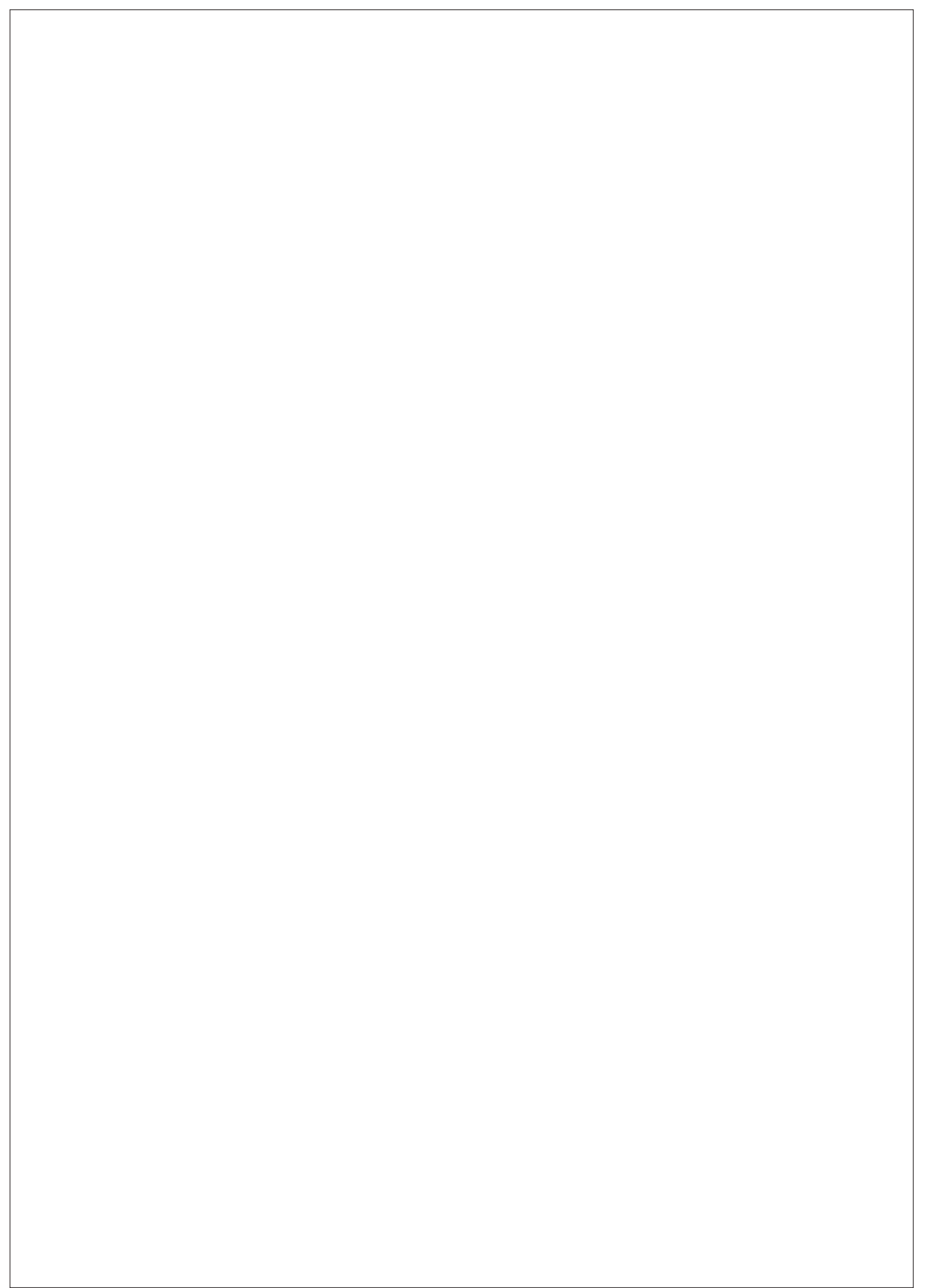
Pantone 187

Pantone Cool Gray 11

Farba bezbarwna widoczna tylko w UV

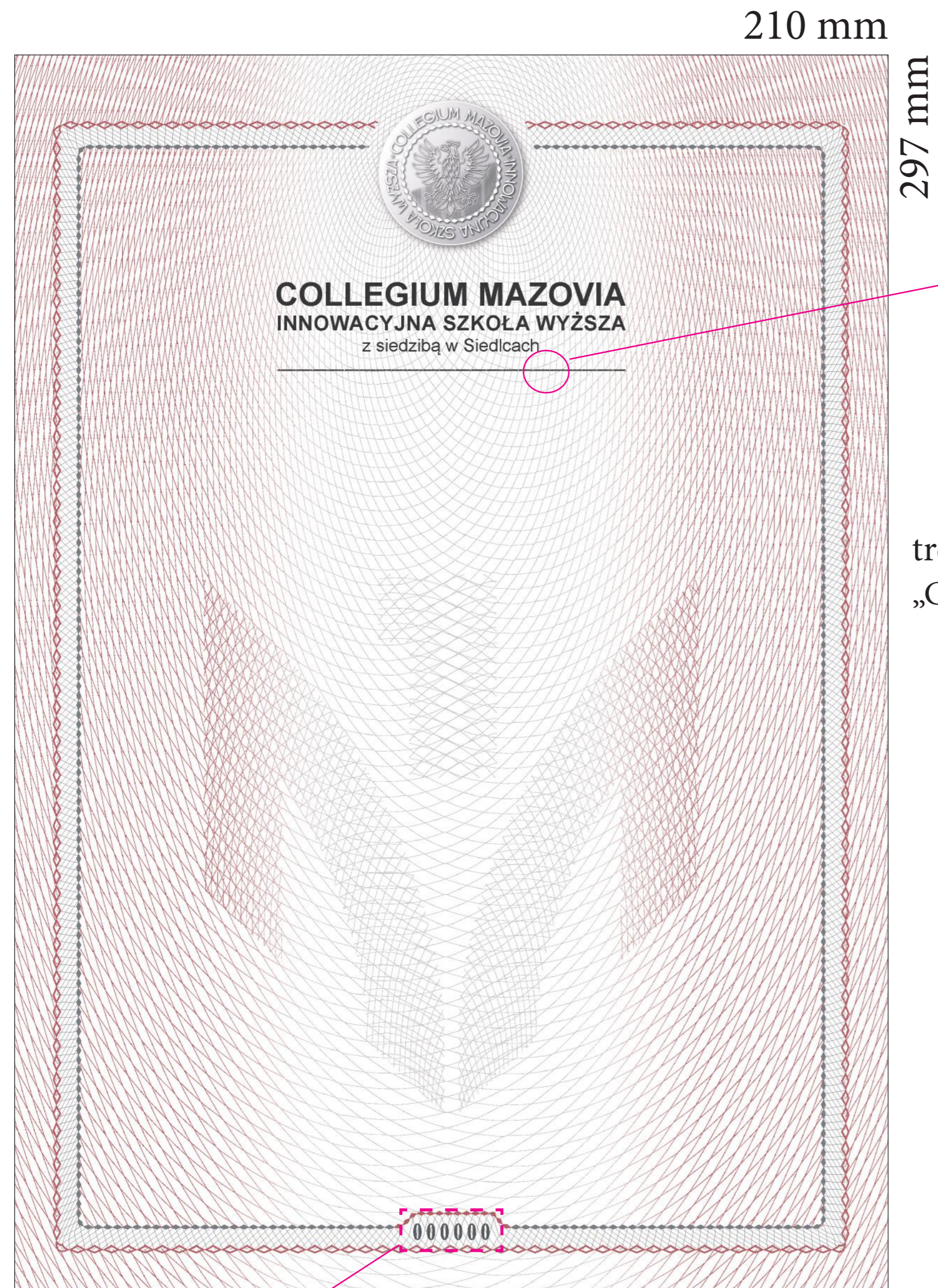


kompletny projekt - awers



rewers

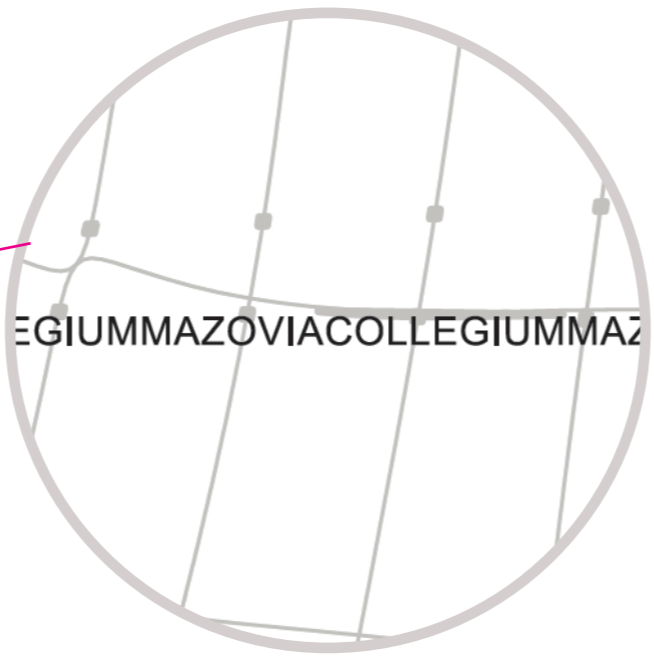




210 mm

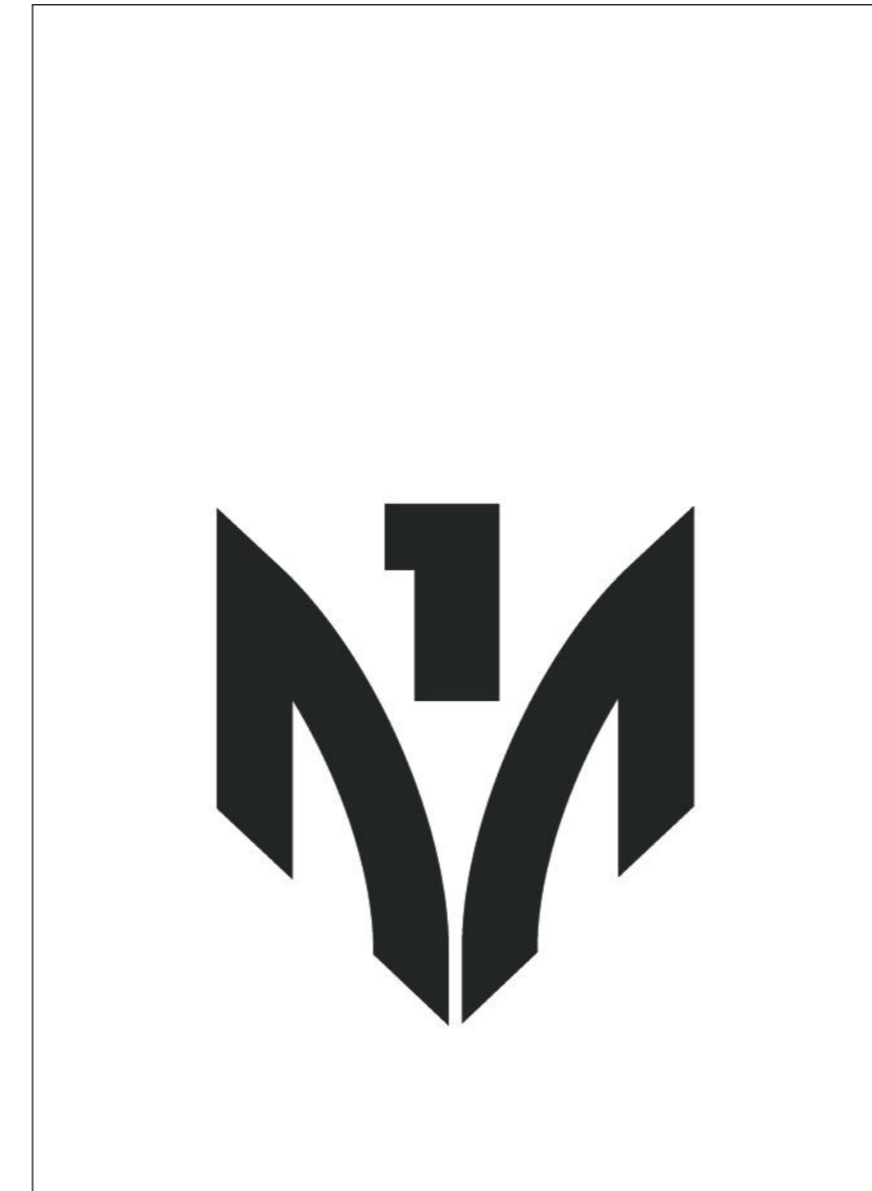
297 mm

mikrodruk

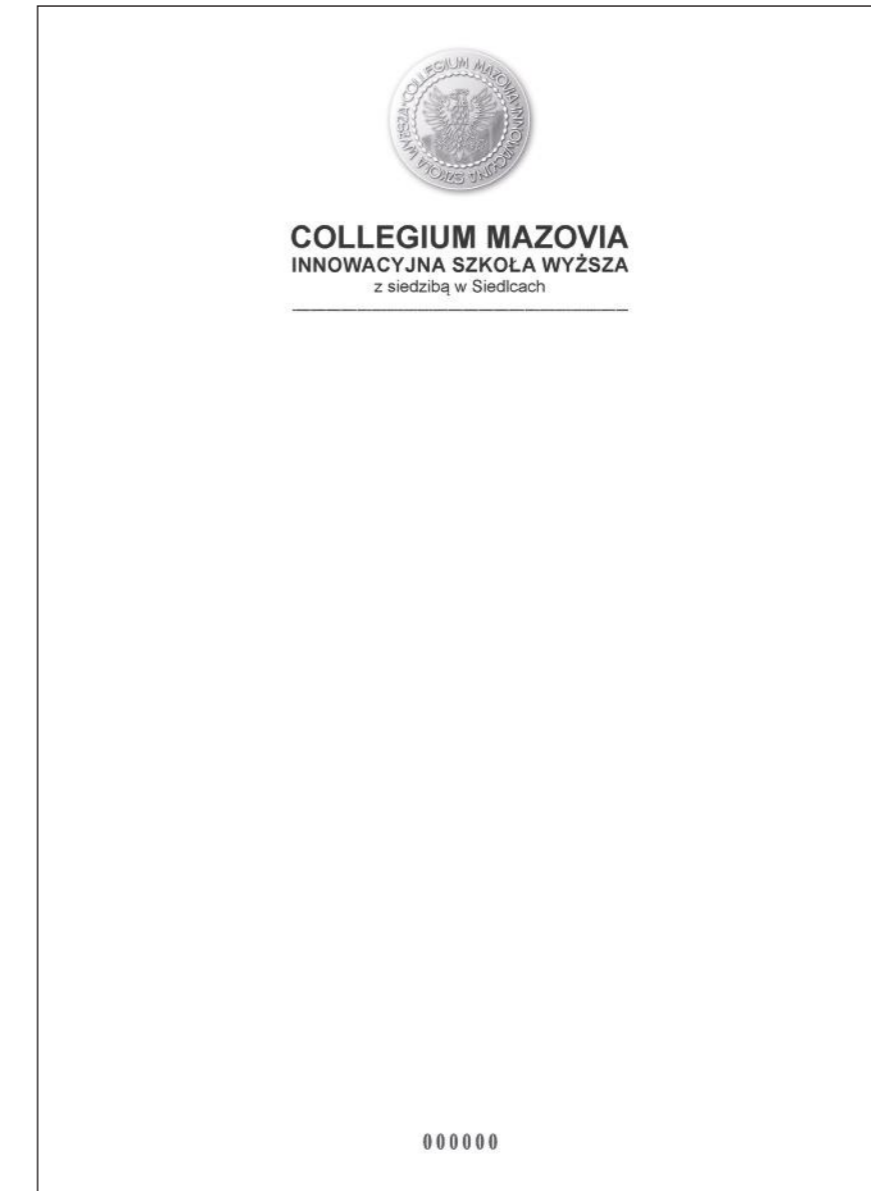


treść w mikrodruku:  
„COLLEGIUMMAZOVIA”

Elementy aktywne w świetle UV



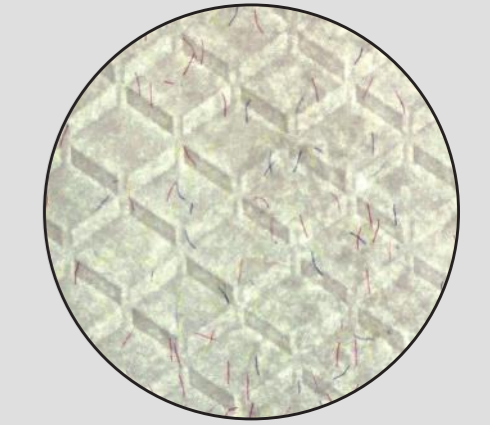
Nadruk nie widoczny w świetle dziennym. Widoczny tylko w świetle UV (kolor widziany w świetle UV - żółty)



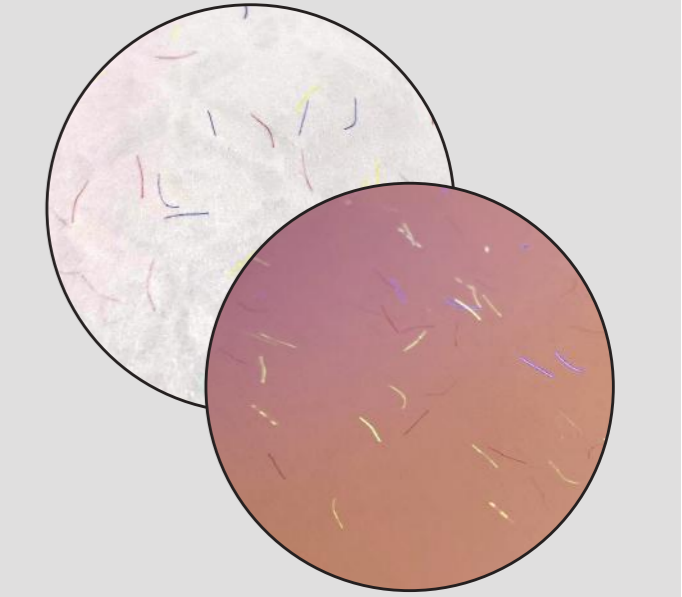
Elementy widoczne w świetle dziennym (kolor - czarny) oraz dodatkowo aktywne także w świetle UV (kolor - zielony)

Surowiec

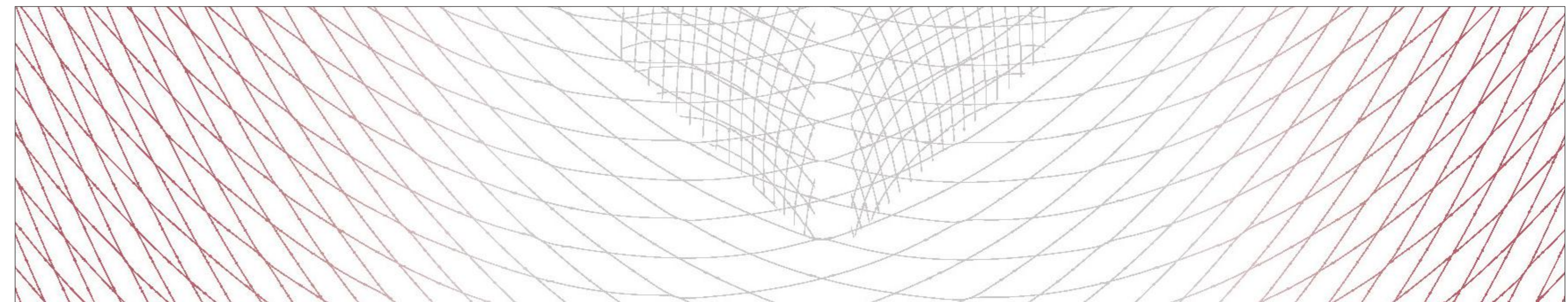
Gramatura 120g, z dwutonowym znakiem wodnym, nie wykazującym luminescencji, zabezpieczonym chemicznie przed próbami usunięcia nadrukowanej treści.



Włókna widoczne w świetle dziennym w kolorach czerwonym i niebieskim, nieaktywne w promieniowaniu UV, włókna aktywne tylko w promieniach UV w kolorach żółtym i niebieskim oraz dodatkowe włókno dwukolorowe żółto-czerwone widoczne tylko w promieniach UV.



Gilosz w technice druku irysowego.



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