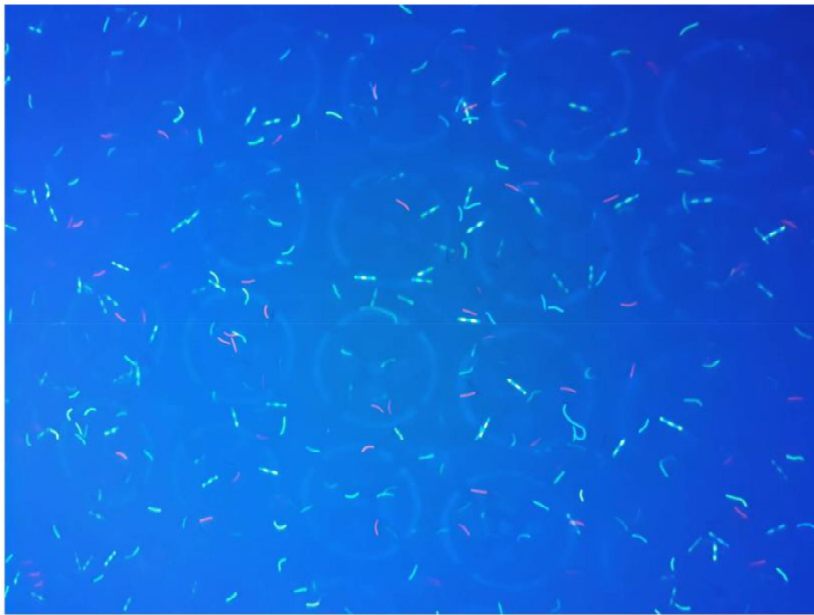
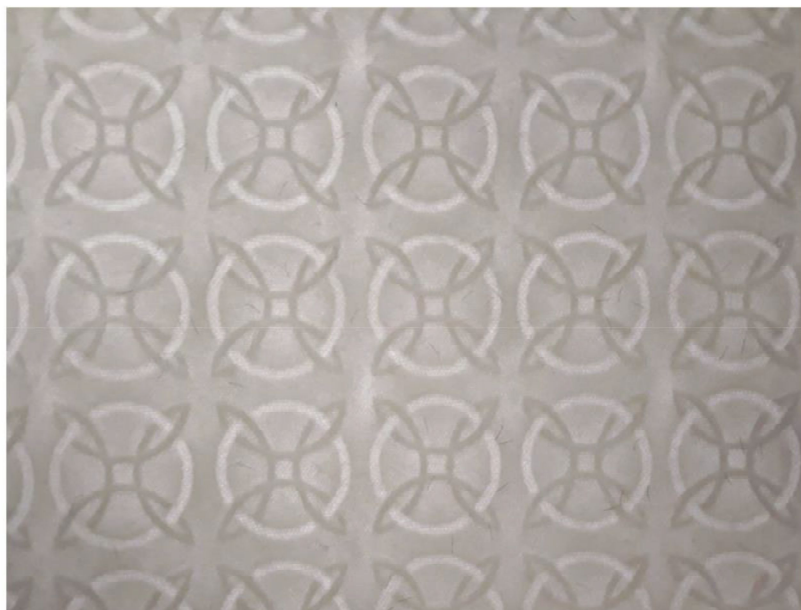


ZABEZPIECZENIA W PAPIERZE

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

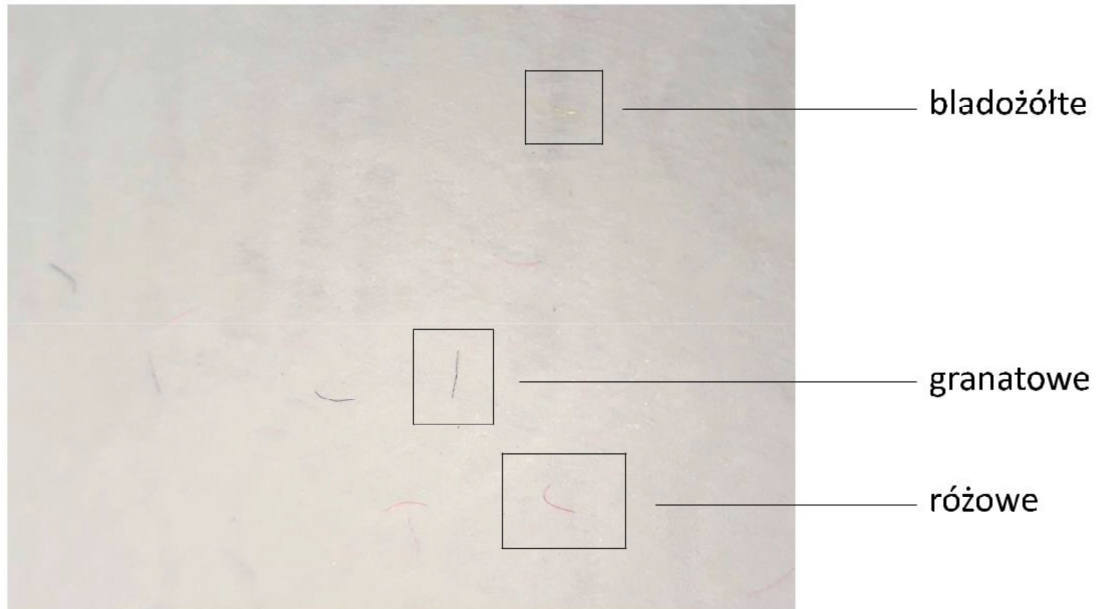


2. ZNAK WODNY - WIZUALIZACJA W ŚWIETLE PRZECHODZĄCYM



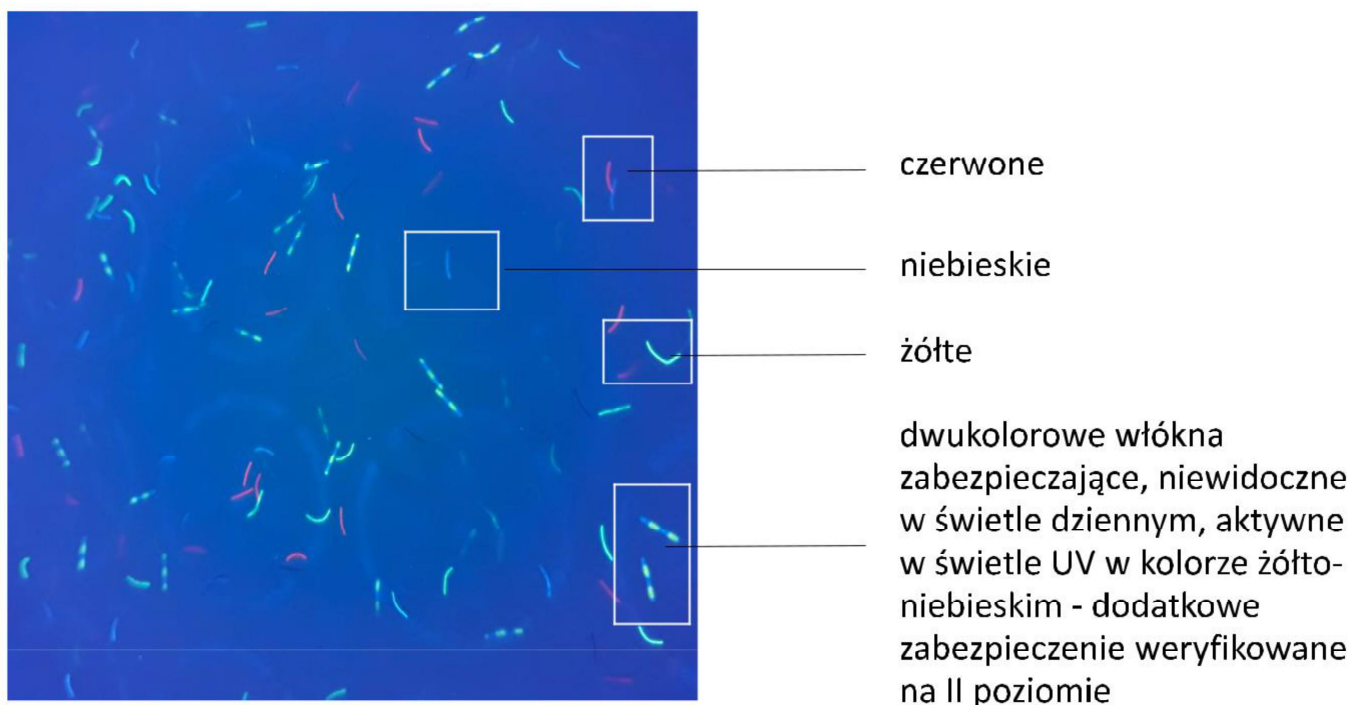
3. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE - WIZUALIZACJA w świetle widzialnym

- widoczne w świetle dziennym - kolor granatowy
- widoczne w świetle dziennym - różowe, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - bladożółte, aktywne w świetle UV na żółto



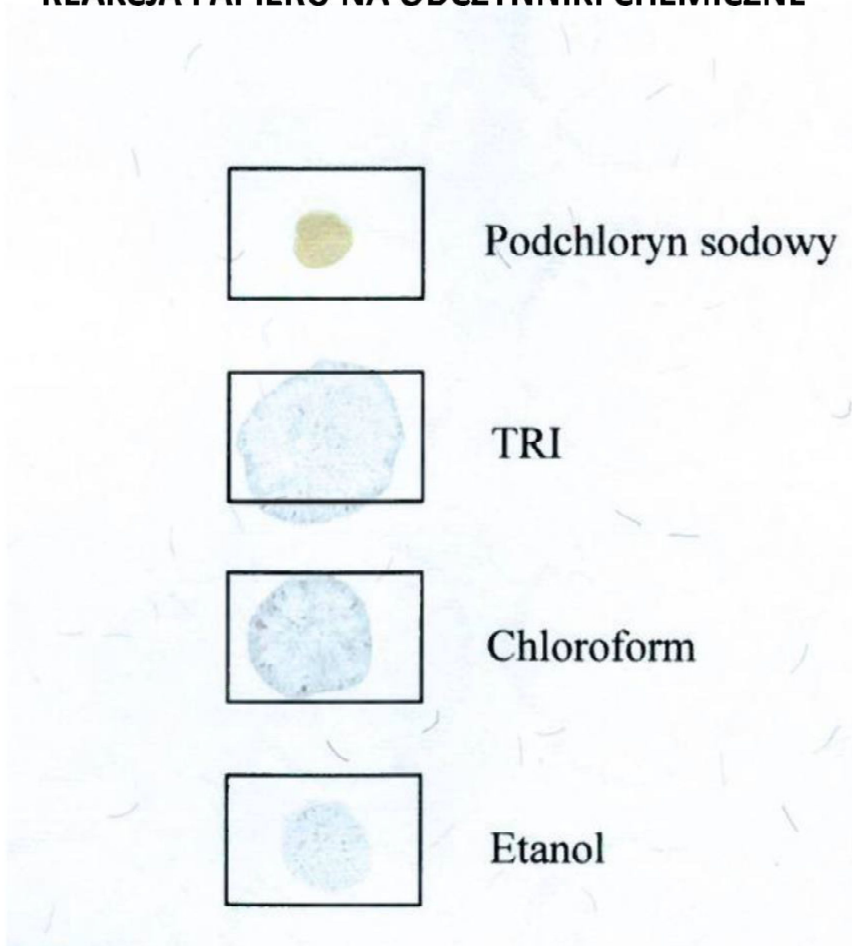
4. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE - WIZUALIZACJA w promieniowaniu UV

- widoczne w świetle dziennym - różowe, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - blado żółte, aktywne w świetle UV na żółto
- niewidoczne w świetle dziennym - aktywne w świetle UV na niebiesko
- dwukolorowe włókna zabezpieczające, niewidoczne w świetle dziennym, aktywne w świetle UV w kolorze żółto-niebieskim - dodatkowe zabezpieczenie weryfikowane na II poziomie



5. ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE

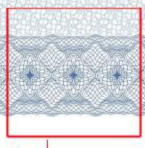
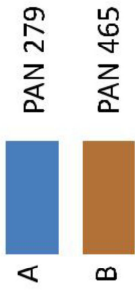
REAKCJA PAPIERU NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE



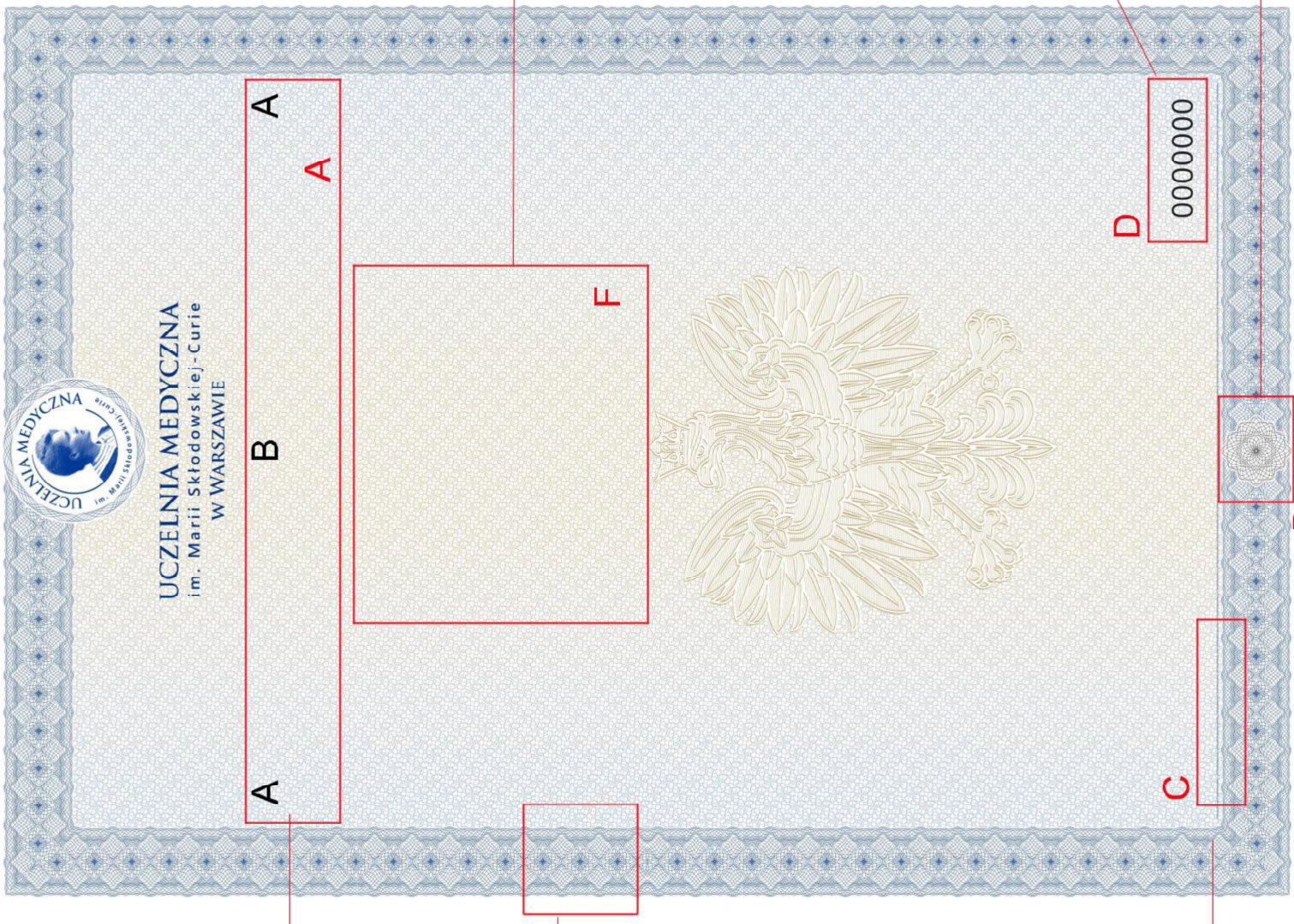
- Podchloryn sodowy - nieorganiczny związek chemiczny - sól sodowa kwasu podchlorawego
- TRI - organiczny związek chemiczny - trichloroetylen
- Chloroform - organiczny związek chemiczny z grupy halogenoalkanów
- Etanol - organiczny związek chemiczny z grupy alkoholi

ZABEZPIECZENIA W DRUKU

dwukolorowe tło giloszowe
w technice druku irysowego
A-B-A



ramka giloszowa
E



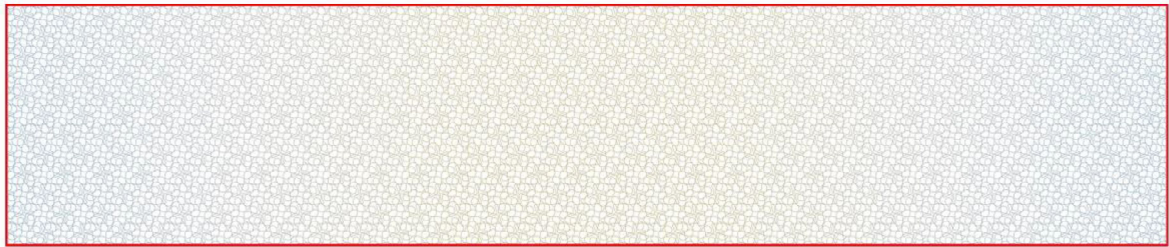
umiejscowienie elementu
graficznego (godło Uczelni)
świecącego w świetle UV
na niebiesko

numeracja typograficzna
farbą aktywną w UV
na niebiesko

rozeta wykonana farbą
widoczną w świetle dziennym
w kolorze szaroczarным
oraz wykazująca luminescencję
w świetle UV w kolorze
żółtozielonym

mikrodruk
"UCZELNIAMEDYCZNA
IM. MARIISKŁODOWSKIEJ-CURIE
W WARSZAWIE"
PAN 288

A. TŁO GILOSZOWE W TECHNICIE DRUKU IRYSOWEGO



PAN 279



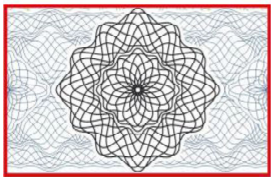
PAN 465



PAN 279

B. ELEMENT GRAFICZNY (ROZETA) WYKONANY FARBĄ WIDOCZNĄ W ŚWIETLE WIDZIALNYM ORAZ WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ W PROMIENIOWANIU UV

w świetle widzialnym -
kolor szaroczarny

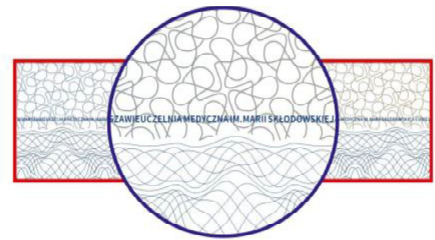


w promieniowaniu ultrafioletowym -
kolor żółtozielony



C. MIKRODRUK o treści:

“UCZELNIAMEDYCZNAIM.MARIISKŁODOWSKIEJ-
CURIEWWARSZAWIE”



D. NUMERACJA WYKONANA W TECHNICIE TYPOGRAFICZNEJ

w świetle widzialnym -
kolor czarny



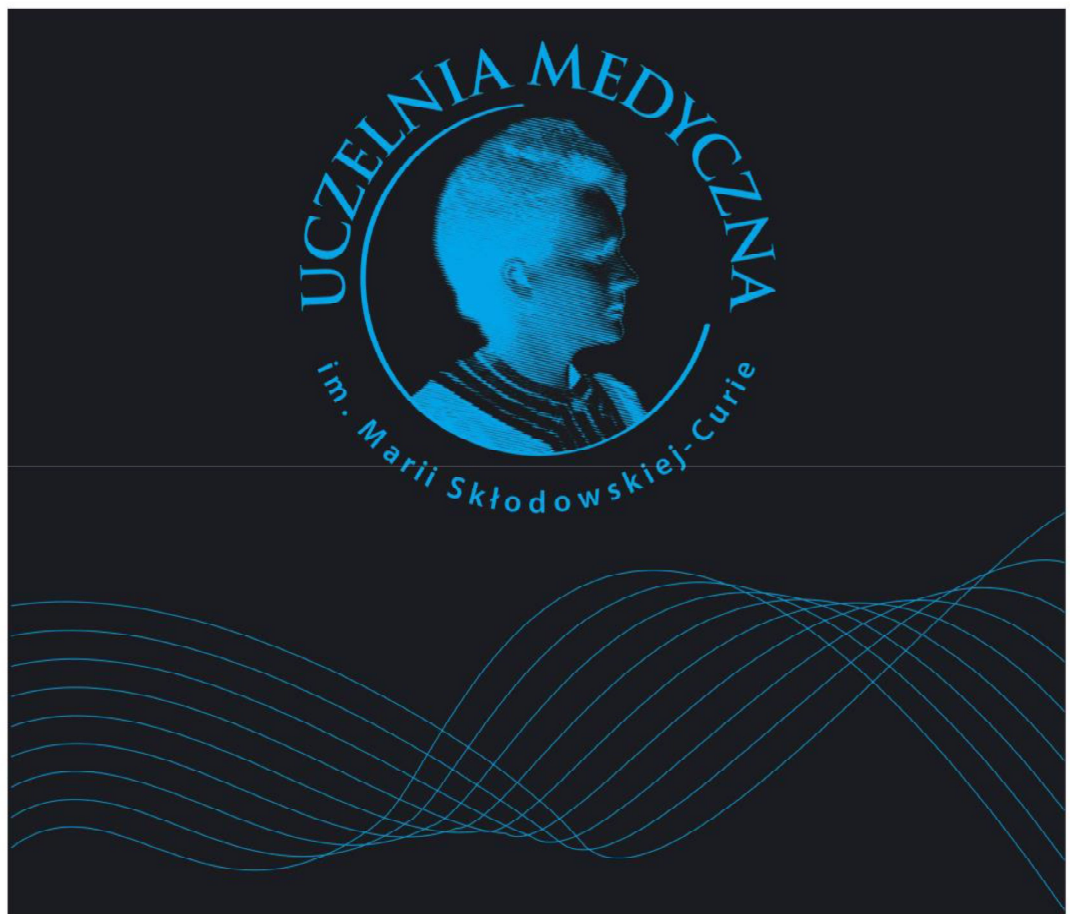
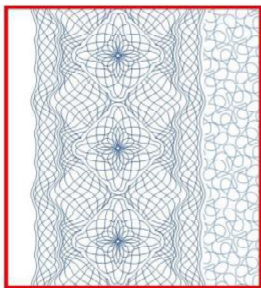
w świetle UV -
kolor niebieski



F. GODŁO UCZELNI ORAZ ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY W PROMIENIOWANIU UV

KOLOR NIEBIESKI

E. RAMKA GILOSZOWA





UCZELNIA MEDYCZNA
im. Marii Skłodowskiej-Curie
W WARSZAWIE

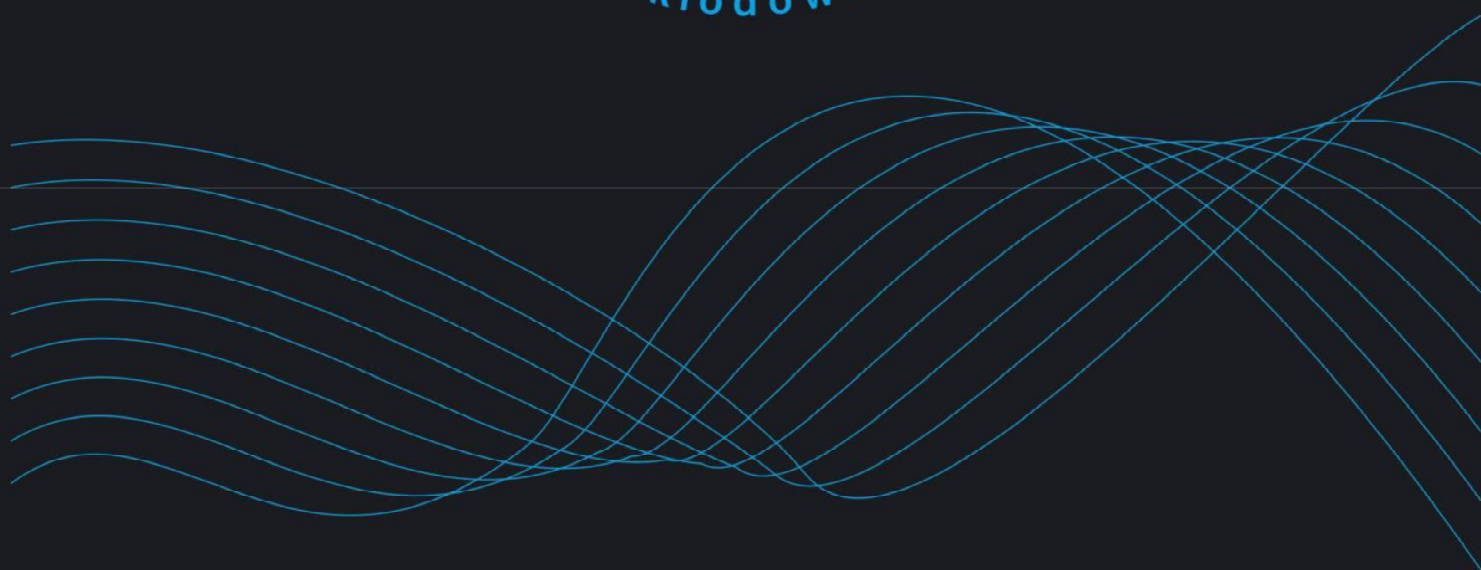


000000

WIZUALIZACJA W PROMIENIOWANIU ULTRAFIOLETOWYM

GODŁO UCZELNI I ELEMENT GRAFICZNY WYKONANE FARBĄ AKTYWNA
W PROMIENIOWANIU UV W KOLORZE NIEBIESKIM

F



ROZETA - NADruk
WYKONANY FARBĄ WIDZIALNĄ
W ŚWIEtle DZIENNym W KOLORZE
SZAROCZARNym
I WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ
W ŚWIEtle UV
W KOLORZE ŻÓŁTOZIELONym

B



NUMERACJA TYPOGRAFICZNA
WYKONANA CZARNĄ FARBĄ
AKTYWNA
W PROMIENIOWANIU UV
W KOLORZE NIEBIESKIM

D 0000000