

**PROJEKT GRAFICZNY**  
**DYPLOMU UKOŃCZENIA STUDIÓW**  
**WRAZ Z OPISEM ZABEZPIECZEŃ**  
**DLA**  
**WYŻSZEJ SZKOŁY SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ**  
**W PRZEWORSKU**

Blankiety dyplomów drukowane są na papierze zabezpieczonym z zastrzeżoną kombinacją zabezpieczeń i posiadającym gwarancję wyłączności producenta.

**Specyfikacja techniczna papieru:**

- bez wybielacza optycznego (nie wykazujący luminescencji w świetle UV),
- gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

**Zabezpieczenia w papierze:**

- bieżący dwutonowy znak wodny "kółko z łukiem"
- uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczenie chemiczne),
- włókna zabezpieczające jednokolorowe widoczne w świetle dziennym - granatowy
- włókna zabezpieczające jednokolorowe widoczne w świetle dziennym i aktywne w promieniowaniu UV:
  1. żółte VIS w UV na żółto
  2. różowe VIS w UV na czerwono
- włókna zabezpieczające jednokolorowe niewidoczne w świetle dziennym i aktywne w promieniowaniu UV- 1 kolor - niebieski

**dotatkowe zabezpieczenie**

- dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze żółto-niebieskim

**Zabezpieczenia w druku:**

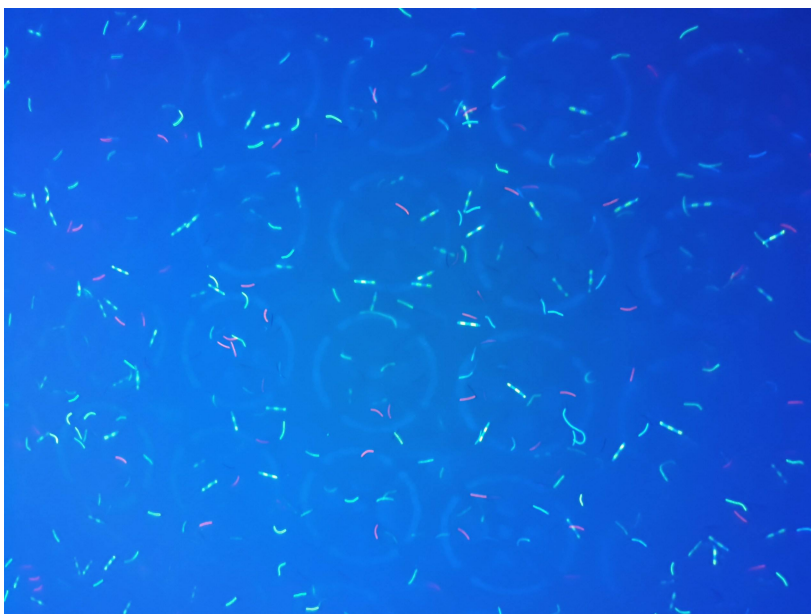
- druk offsetowy
- dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego - PAN 279/PAN 465/PAN 279
- mikrodruk o treści "WYŻSZASZKOŁASPOŁECZNO-GOSPODARCZAWPRZEWORSKU"
- ramka giloszowa - PAN 301
- element graficzny i godło Uczelni wykonane farbą aktywną w promieniowaniu UV na niebiesko
- nazwa Uczelni i element graficzny wykonane farbą widoczną w świetle dziennym w kolorze szaro-czarnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtozielonym,
- numeracja typograficzna, wykonana czarną farbą świecąca w promieniowaniu UV na niebiesko

**Wymiary:**

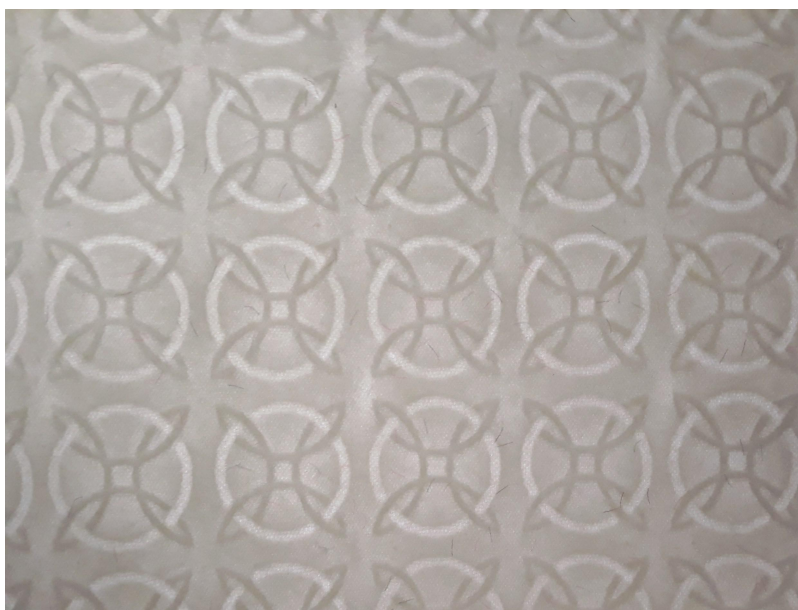
Format dyplomu - 210 mm x 297 mm.  
Druk jednostronny

## 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



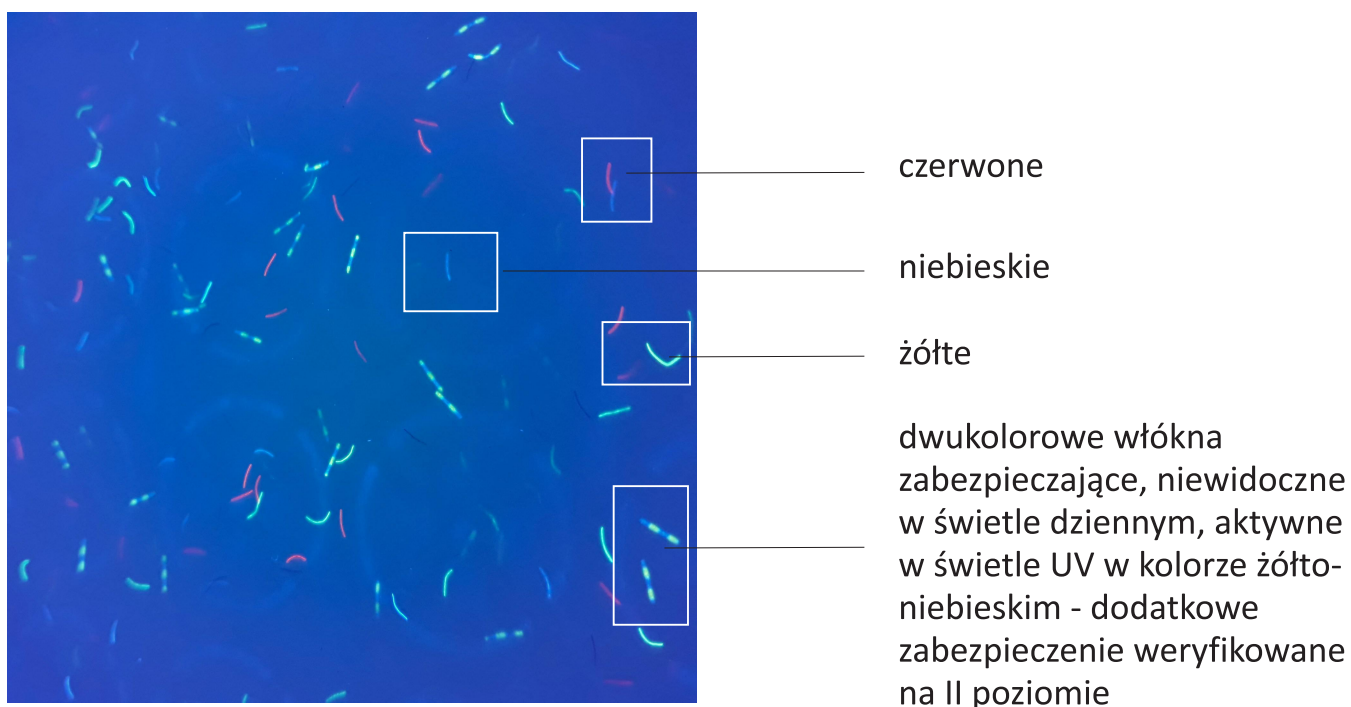
### 3. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE - WIZUALIZACJA w świetle widzialnym

- 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



# ZABEZPIECZENIA W DRUKU

**A**

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

A  PAN 279

B  PAN 465

**E**

ramka giloszowa

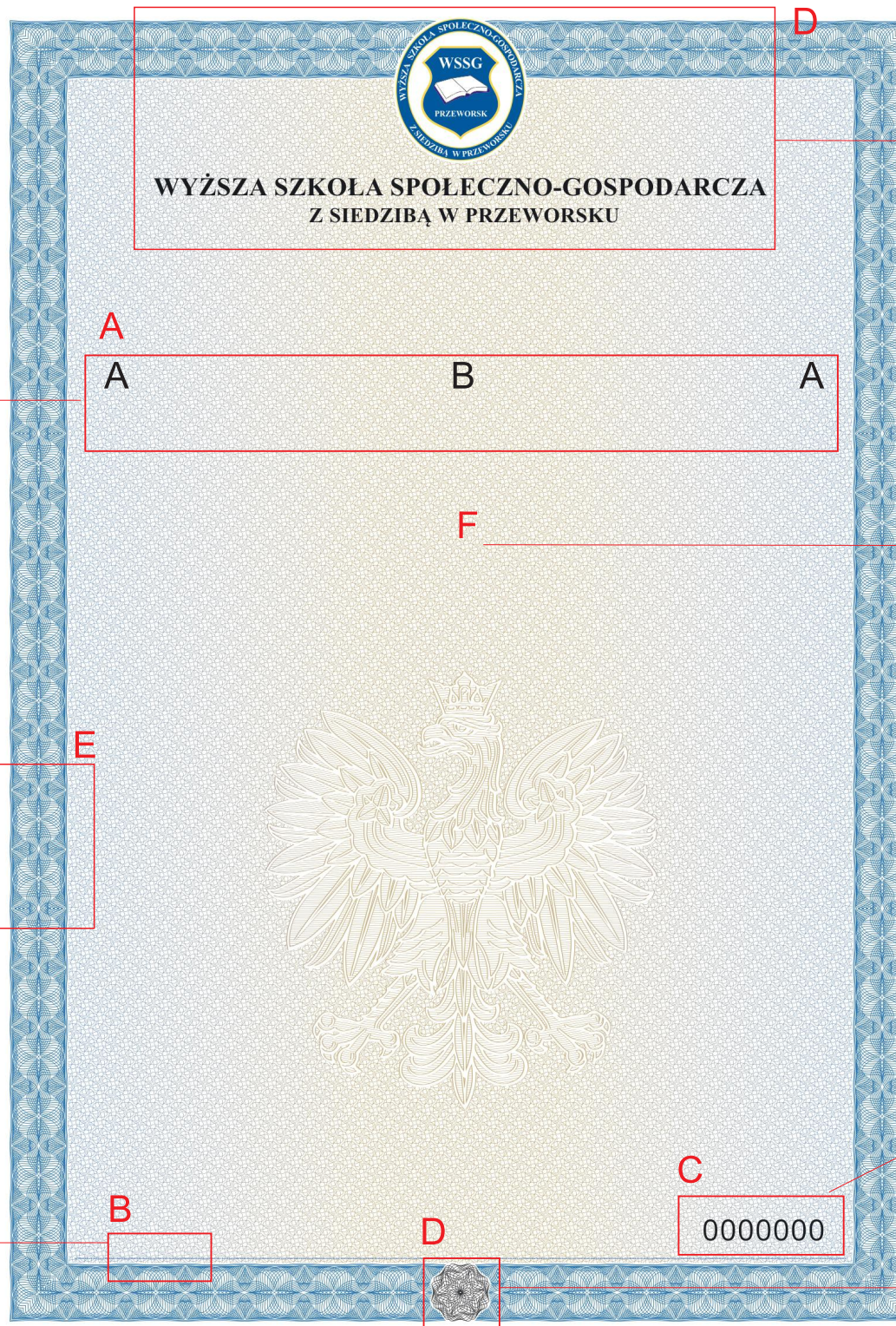
 PAN 301

**B**

mikrodruk:

“WYŻSZASZKOŁASPOŁECZNO-  
GOSPODARCZAWPRZEWORSKU”

 PAN 301



**A**

**A**

**B**

**A**

**F**

**E**

**C**

**D**

**D**

**D**

nazwa Uczelni i element graficzny  
wykonane farbą widoczną  
w świetle dziennym w kolorze  
szaroczarным oraz wykazującą  
luminescencję  
w świetle UV w kolorze  
żółtozielonym

**F**

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

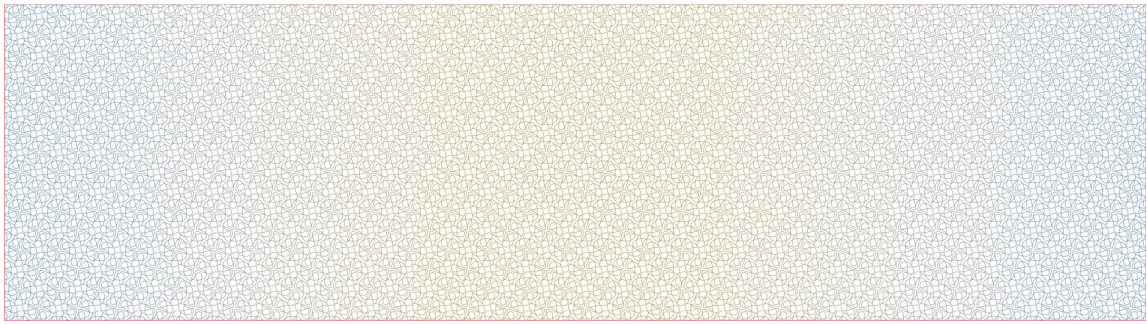
**C**

numeracja typograficzna  
farbą aktywną w UV  
na niebiesko

**D**

element graficzny wykonany  
farbą widoczną w świetle  
dziennym w kolorze szaroczarным  
oraz wykazującą luminescencję  
w świetle UV w kolorze  
żółtozielonym

A. TŁO GILOSZOWE W TECHNICIE DRUKU IRYSOWEGO



B. MIKRODRUK o treści:

“WYŻSZASZKOŁASPOŁECZNO-GOSPODARCZA  
WPRZEWORSKU”



C. NUMERACJA WYKONANA W TECHNICIE TYPOGRAFICZNEJ

w świetle widzialnym -  
kolor czarny

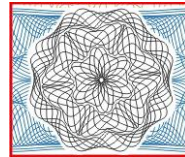
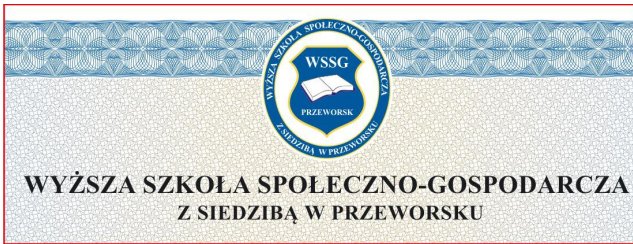


w świetle UV -  
kolor niebieski



D. ELEMENTY GRAFICZNE WYKONANE FARBĄ WIDOCZNĄ W ŚWIETLE  
WIDZIALNYM ORAZ WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ W PROMIENIOWANIU UV

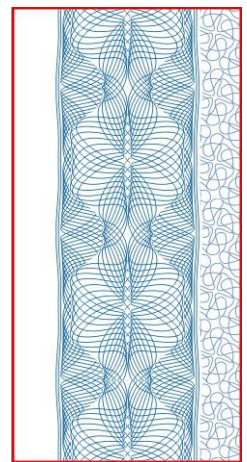
w świetle widzialnym - kolor szaroczarny



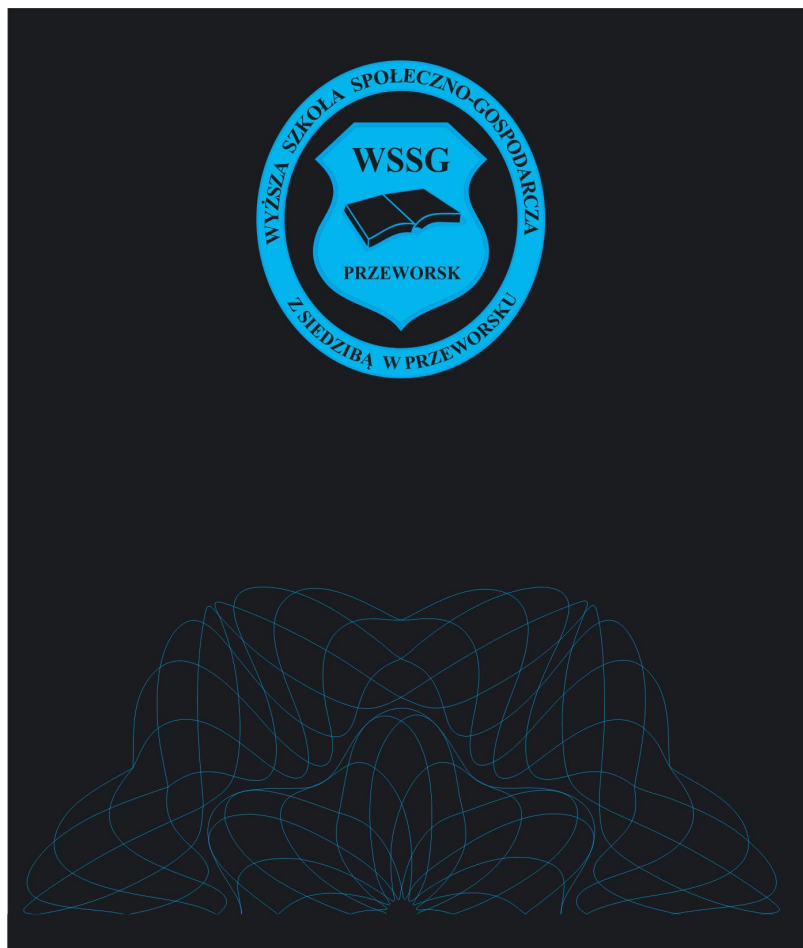
w promieniowaniu ultrafioletowym - kolor żółtozielony



E. RAMKA GILOSZOWA



F. GODŁO UCZELNI ORAZ ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY W PROMIENIOWANIU UV  
KOLOR NIEBIESKI





**WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA  
Z SIEDZIBĄ W PRZEWORSKU**



000000



# WIZUALIZACJA W PROMIENIOWANIU ULTRAFIOLETOWYM



D

## WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA Z SIEDZIBĄ W PRZEWORSKU

NAZWA UCZELNI I ELEMENT GRAFICZNY WYKONANE FARBĄ WIDZIALNĄ  
W ŚWIELE DZIENNYM W KOLORZE SZAROCZARNYM  
I WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ W ŚWIELE UV W KOLORZE ŻÓŁTOZIELONYM

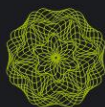
F



GODŁO UCZELNI ORAZ ELEMENT GRAFICZNY  
WYKONANE FARBĄ AKTYWNA W PROMIENIOWANIU UV  
NA NIEBIESKO

D

ELEMENT GRAFICZNY WYKONANY FARBĄ WIDZIALNĄ  
W ŚWIELE DZIENNYM W KOLORZE SZAROCZARNYM  
I WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ  
W ŚWIELE UV W KOLORZE ŻÓŁTOZIELONYM



C

NUMERACJA TYPOGRAFICZNA  
WYKONANA CZARNĄ FARBĄ  
AKTYWNA  
W PROMIENIOWANIU UV  
NA NIEBIESKO

0000000