



Uchwała nr 2/2021
Senatu Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie
z dnia 17 marca 2021 r.

w sprawie uchwalenia
wzoru dyplomu ukończenia studiów Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie

Działając na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 poz. 478) art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych senat uczelni:

§ 1

Uchwała *Wzór dyplomu ukończenia studiów*, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Regulamin wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.

REKTOR
Wyższej Szkoły Humanistycznej
TWP w Szczecinie

.....
dr hab. Waldemar Urbanik.....
Przewodniczący Senatu
Rektor

Szczecin, dn. 17 marca 2021 r.

DYPLOM UKOŃCZENIA STUDIÓW WRAZ Z OPISEM ZABEZPIECZEŃ

dla

AKADEMII NAUK STOSOWANYCH

TOWARZYSTWA WIEDZY Powszechniej w SZCZECINIE

ZABEZPIECZENIA W PAPIERZE

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

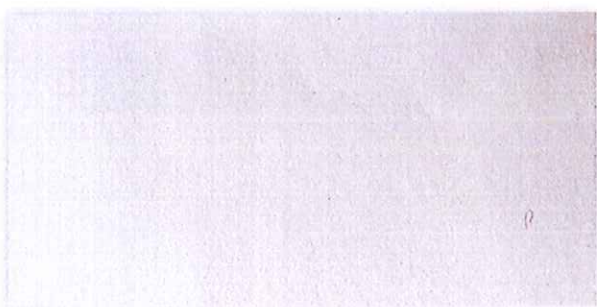


2. ZNAK WODNY -
WIZUALIZACJA W ŚWIETLE PRZECHODZĄCYM



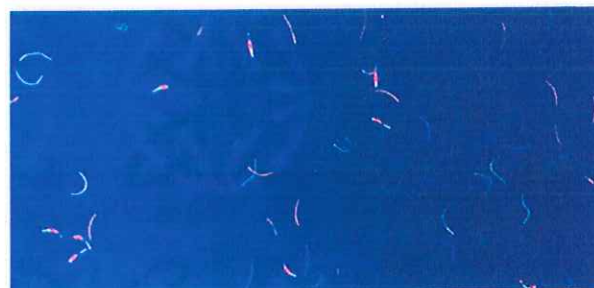
3. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE -
WIZUALIZACJA w świetle widzialnym

- widoczne w świetle dziennym - kolor niebieski
- widoczne w świetle dziennym - czerwone, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - jasno-żółte, aktywne w świetle UV na żółto-zielony



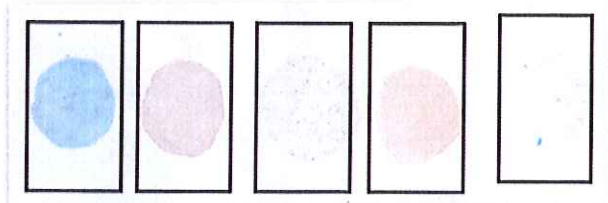
4. WŁÓKNA ZABEZPIECZAJĄCE - WIZUALIZACJA
w promieniowaniu UV

- widoczne w świetle dziennym - czerwone, aktywne w świetle UV na czerwono
- widoczne w świetle dziennym - jasno-żółte, aktywne w świetle UV na żółto-zielony
- niewidoczne w świetle dziennym - aktywne w świetle UV na niebiesko
- trójkolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze czerwono-niebiesko-zielonym



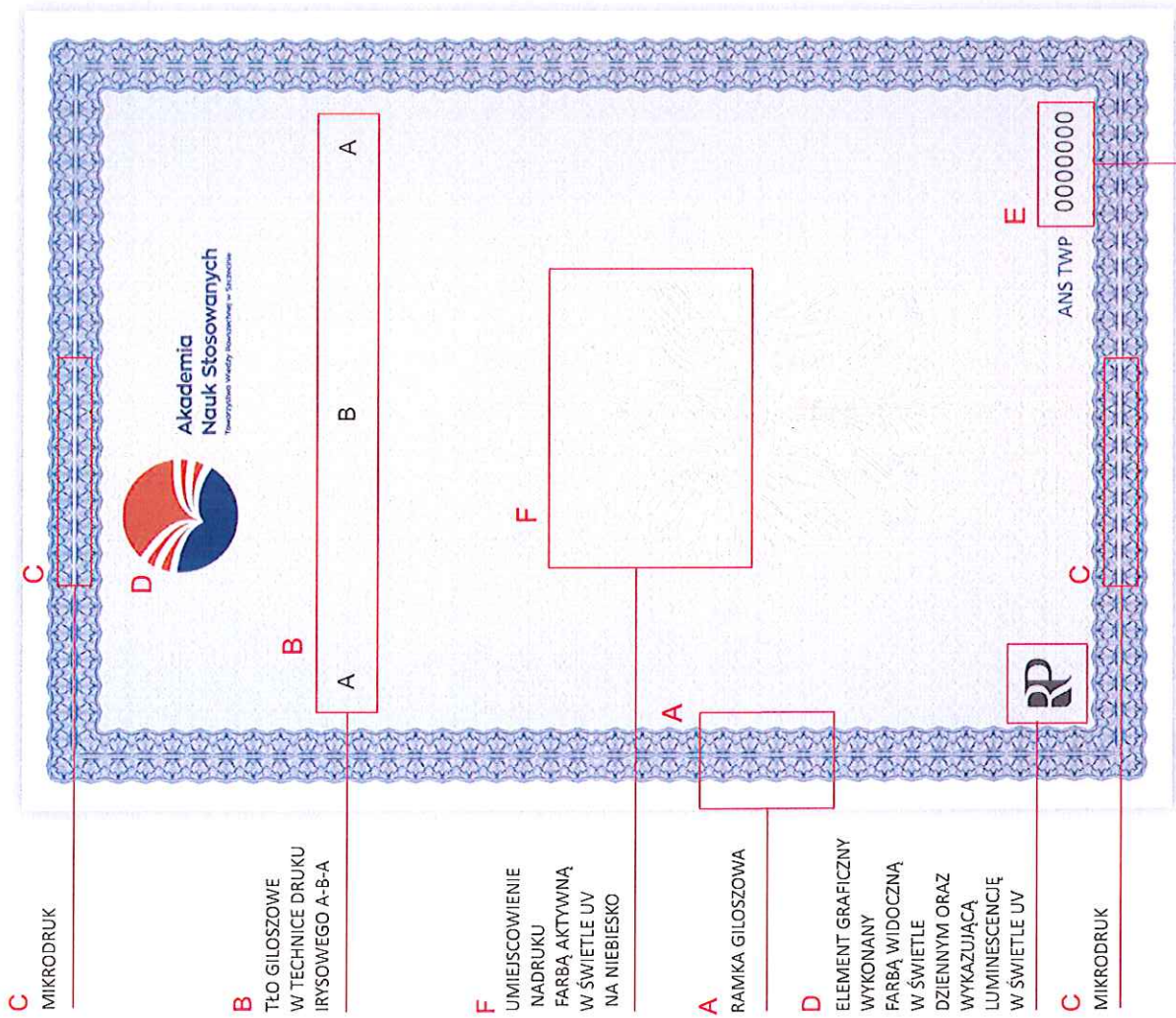
5. ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE

- papier uczulony na działanie odczynników chemicznych



ZABEZPIECZENIA W DRUKU

WIZUALIZACJA W ŚWIETLE DZIENNYM



C MIKRODRUK

B TŁO GIŁOSZOWE
W TECHNICIE DRUKU
IRYSOWEGO A-B-A

F UMIEJSCOWIENIE
NADRUKU
FARBĄ AKTYWNA
W ŚWIETLE UV
NA NIEBIESKO

A RAMKA GIŁOSZOWA

D ELEMENT GRAFICZNY
WYKONANY
FARBĄ WIDOCZNĄ
W ŚWIETLE
DZIENNYM ORAZ
WYKAZUJĄCĄ
LUMINESCENCJĘ
W ŚWIETLE UV

C MIKRODRUK

E NUMERACJA TYPOGRAFICZNA
FARBĄ CZERWONĄ, ŚWIECĄCĄ
W ŚWIETLE UV NA CZERWONO

WIZUALIZACJA W PROMIENIOWANIU ULTRAFIOLETOWYM



C MIKRODRUK

B TŁO GIŁOSZOWE
W TECHNICIE DRUKU
IRYSOWEGO A-B-A

F UMIEJSCOWIENIE
NADRUKU
FARBĄ AKTYWNA
W ŚWIETLE UV
NA NIEBIESKO

A RAMKA GIŁOSZOWA

D ELEMENT GRAFICZNY
WYKONANY
FARBĄ WIDOCZNĄ
W ŚWIETLE
DZIENNYM ORAZ
WYKAZUJĄCĄ
LUMINESCENCJĘ
W ŚWIETLE UV

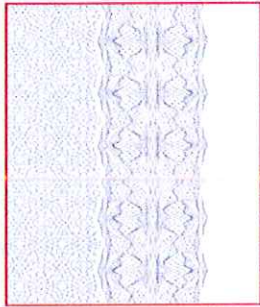
C MIKRODRUK

E NUMERACJA TYPOGRAFICZNA
FARBĄ CZERWONĄ, ŚWIECĄCĄ
W ŚWIETLE UV NA CZERWONO



DRUKARNIA
dpw

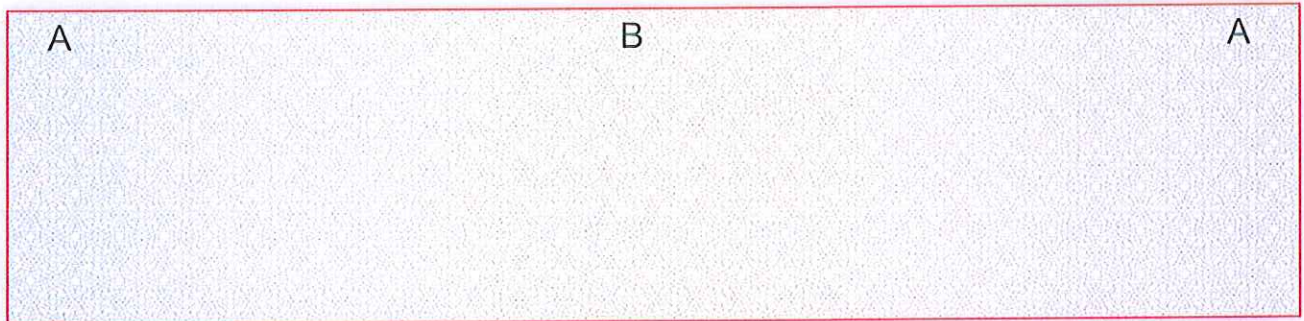
A. RAMKA GILOSZOWA, TŁO GILOSZOWE



C. MIKRODRUKI



B. TŁO GILOSZOWE W TECHNICIE DRUKU IRYSOWEGO A-B-A



D. ELEMENT GRAFICZNY WYKONANY FARBĄ WIDOCZNĄ W ŚWIETLE DZIENNYM, WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ W PROMIENIOWANIU UV

w świetle VIS -
kolor szaro-czarny

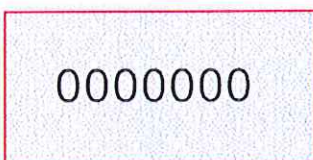


w świetle UV -
kolor żółto-zielony

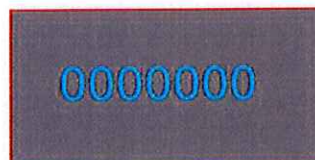


E. NUMERACJA WYKONANA W TECHNICIE TYPOGRAFICZNEJ

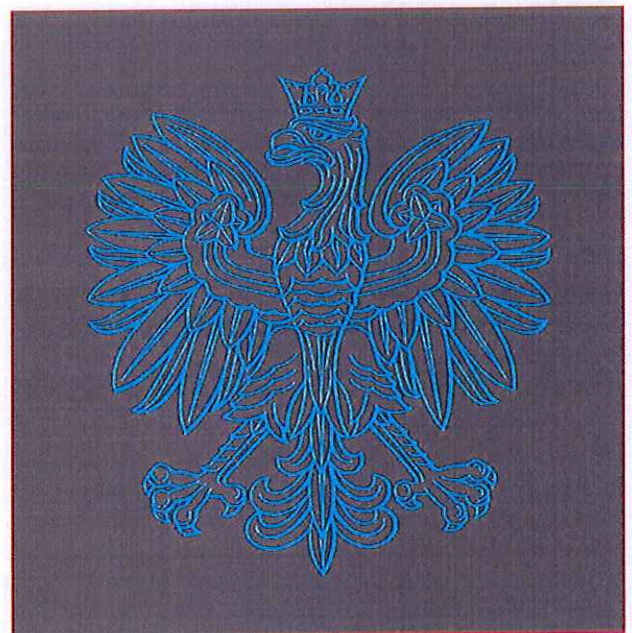
w świetle VIS -
kolor czarny



w świetle UV -
kolor niebieski



F. ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY W PROMIENIOWANIU UV KOLOR NIEBIESKI





Wyższa Szkoła Humanistyczna
Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Szczecinie

WZOR



RP

WSH TWP

000000