

**Uchwała nr 9/2026 Senatu  
Wyższej Szkoły Zarządzania i Psychologii w Poznaniu  
z dnia 14 kwietnia 2026 r.  
w sprawie zatwierdzenia wzoru świadectwa ukończenia studiów podyplomowych  
w Wyższej Szkole Zarządzania i Psychologii w Poznaniu**

Na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.  
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r., poz. 1668, z póź. zm.)  
oraz przepisów zawartych:

- w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego,
  - w rozporządzeniu Ministra Nauki z dnia 18 lipca 2024 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego
1. Senat WSZiP w Poznaniu w dniu 14 kwietnia 2026 r. zatwierdza nowy wzór świadectwa ukończenia podyplomowych w Wyższej Szkole Zarządzania i Psychologii w Poznaniu.
  2. Zaprojektowane świadectwa ukończenia studiów podyplomowych drukowane będą na papierze zabezpieczonym z zastrzeżoną kombinacją zabezpieczeń i posiadającym gwarancję wyłączności producenta.
  3. Do niniejszej uchwały załączono projekt graficzny druku wraz z opisem zabezpieczeń oraz wzór świadectwa ukończenia studiów podyplomowych WSZiP w Poznaniu.
  4. Nowy wzór świadectwa ukończenia studiów podyplomowych zostaje wprowadzony do obrotu prawnego w Wyższej Szkole Zarządzania i Psychologii w Poznaniu od dnia 14 kwietnia 2026 r.

Rektor WSZiP w Poznaniu  
*prof. WSZiP dr Magdalena Mazik-Gorzelańczyk*

# **PROJEKT GRAFICZNY**

ŚWIADECTWA UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WRAZ Z OPISEM ZABEZPIECZEŃ

dla

**WYŻSZEJ SZKOŁY ZARZĄDZANIA I PSYCHOLOGII W POZNANIU**

Blankiety świadectw drukowane są na papierze zabezpieczonym produkcji SPM Security Papers Czechy 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 "windmill"
- uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczenie chemiczne),
- włókna zabezpieczające jednokolorowe widoczne w świetle dziennym - niebieskie
- włókna zabezpieczające jednokolorowe widoczne w świetle dziennym i aktywne w promieniowaniu UV:
  1. jasno-żółte VIS w UV na żółto-zielony
  2. czerwone VIS w UV na czerwono
- włókna zabezpieczające jednokolorowe niewidoczne w świetle dziennym i aktywne w promieniowaniu UV- 1 kolor - niebieski
- trójkolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze czerwono-niebiesko-zielonym

**Zabezpieczenia w druku:**

**AWERS:**

- druk offsetowy
- dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego - A-B-A PAN 279/PAN 514/PAN 279
- mikrodruk o treści "WYŻSZASZKOŁAZARZĄDZANIAIPSYCHOLOGIIWPOZNANIU"
- ramka giloszowa - PAN 288
- element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu UV na niebiesko
- godło RP wykonane farbą widoczną w świetle dziennym w kolorze szaroczarным oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółto-zielonym,

**Oznaczenie indywidualne:**

- numeracja typograficzna, wykonana czarną farbą aktywną w promieniowaniu UV na niebiesko

**REWERS:**

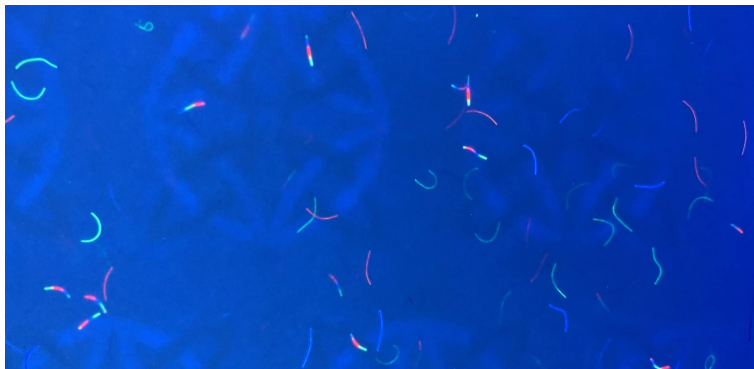
- druk offsetowy
- dwukolorowe tło giloszowe w technice druku irysowego - A-B-A PAN 279/PAN 514/PAN 279
- mikrodruk o treści "WYŻSZASZKOŁAZARZĄDZANIAIPSYCHOLOGIIWPOZNANIU"
- ramka giloszowa - PAN 288
- element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu UV na niebiesko

**Wymiary:**

Format 210 mm x 297 mm.  
Druk dwustronny



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



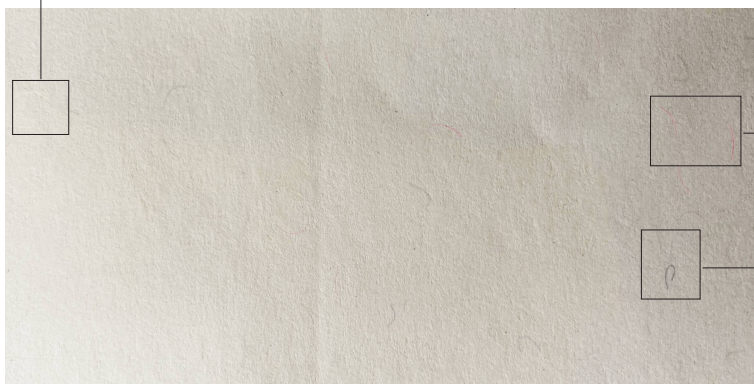
### 2. ZNAK WODNY - WIZUALIZACJA W ŚWIELE PRZECHODZĄCYM



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

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

jasno-żółte



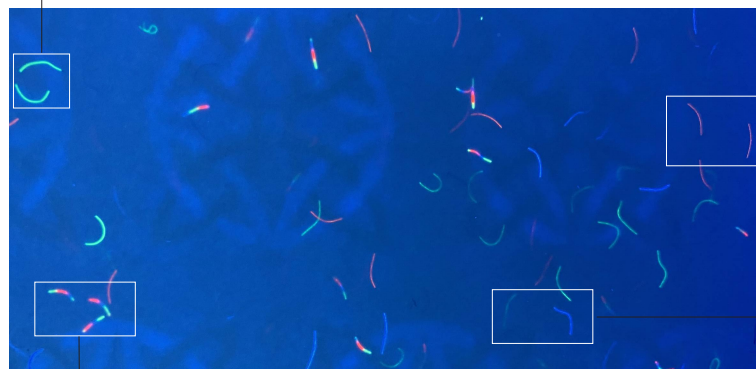
czerwone

niebieskie

### 4. WŁÓKNA ZABEZPIEZAJĄCE - WIZUALIZACJA w promieniowaniu UV

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

żółto-zielony



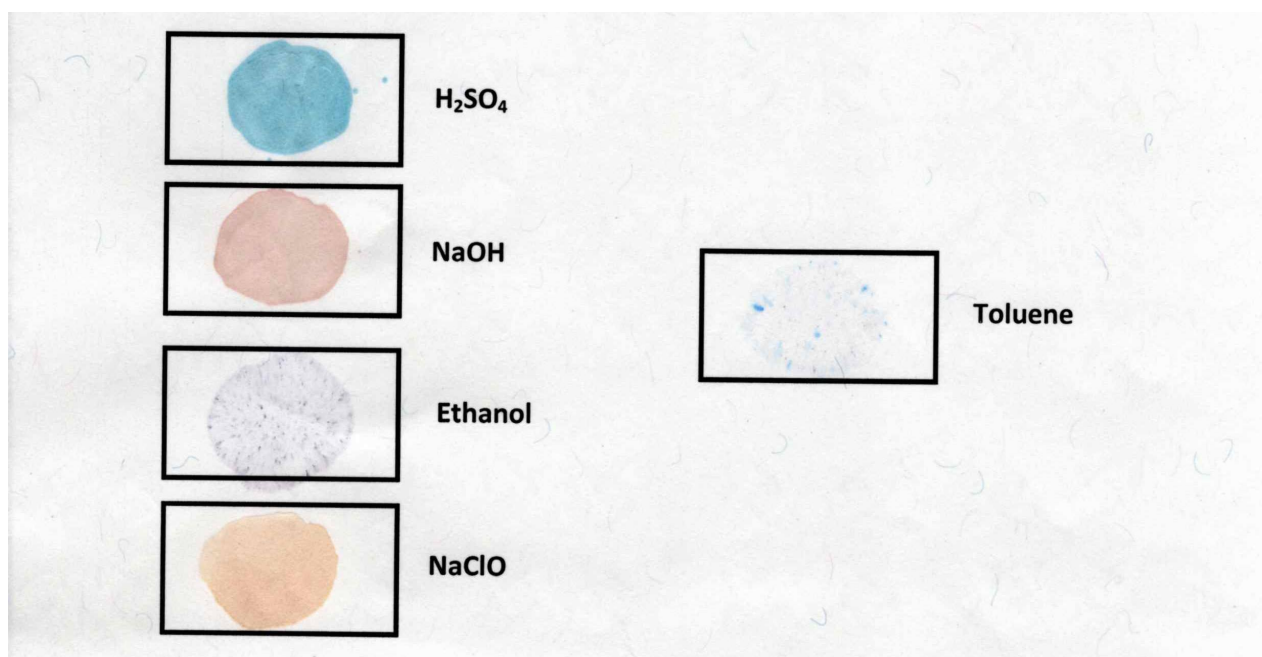
czerwone

niebieskie

trójkolorowe włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV w kolorze czerwono-niebiesko-zielonym

## 5. ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE

### REAKCJA PAPIERU NA ODCZYNNIKI CHEMICZNE



1. KWAS -  $H_2SO_4$  - kwas siarkowy
2. ZASADA -  $NaOH$  - wodorotlenek sodu
3. ALKOHOL - Ethanol - alkohol etylowy
4. UTLENIACZE/WYBIELACZE -  $NaClO$  - podchloryn sodu
5. ROZPUSZCZALNIKI ORGANICZNE - TOLUEN

ZABEZPIECZENIA W DRUKU - AWERS

A

TŁO GILOSZOWE  
W TECHNICIE DRUKU  
IRYSOWEGO A-B-A



A - PAN 279



B - PAN 514

C

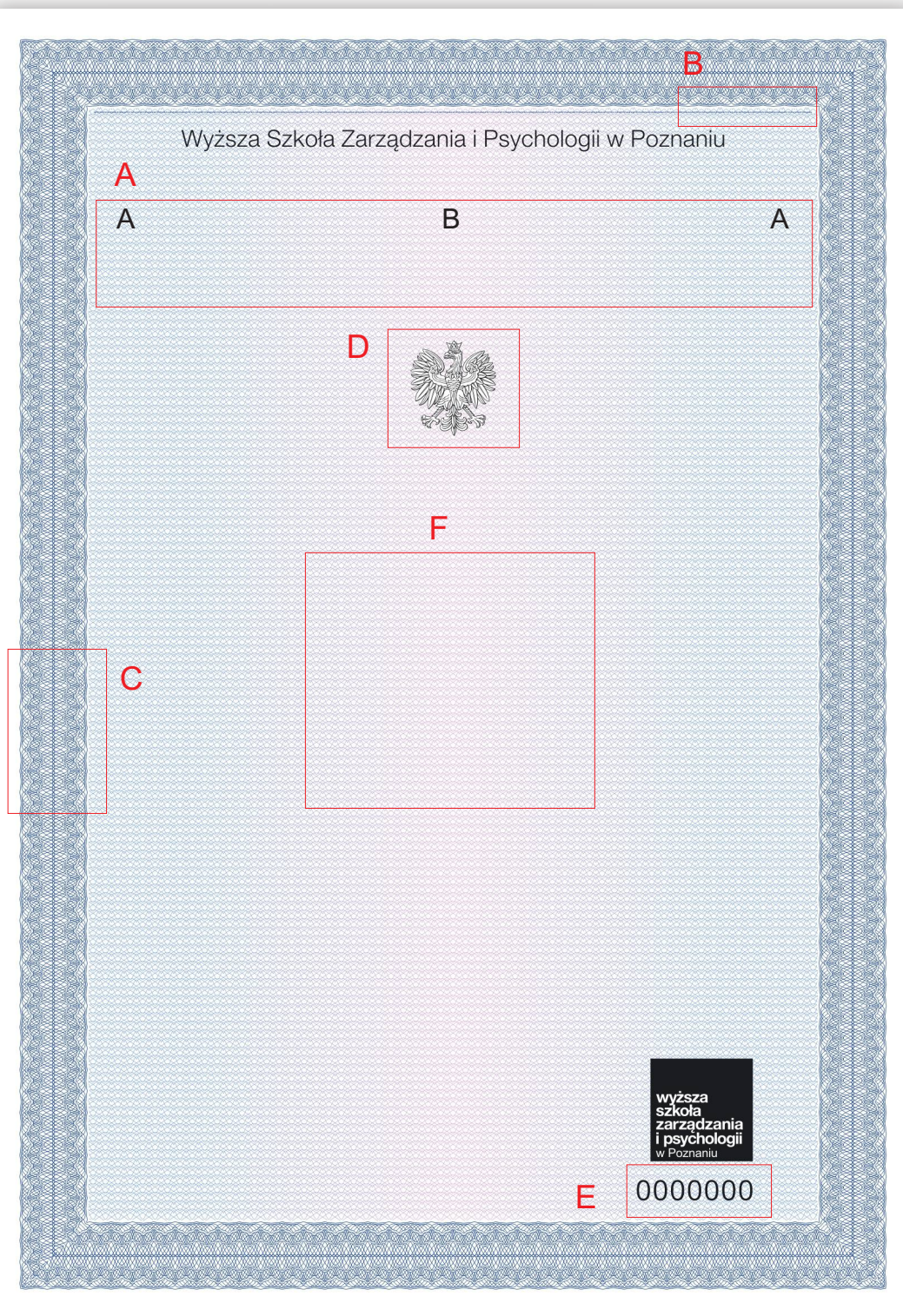
RAMKA GILOSZOWA



PAN 288



DRUKARNIA  
dpw



B

MIKRODRUK o treści:  
“WYŻSZASZKOŁAZARZĄDZANIA  
IPSYCHOLOGIIWPOZNANIU”

D

GODŁO RP WYKONANE FARBĄ  
WIDOCZNĄ W ŚWIETLE DZIENNYM  
W KOLORZE SZARO-CZARNYM  
ORAZ WYKAZUJĄCĄ LUMINESCENCJĘ  
W PROMIENIOWANIU UV  
W KOLORZE ŻÓŁTO-ZIELONYM

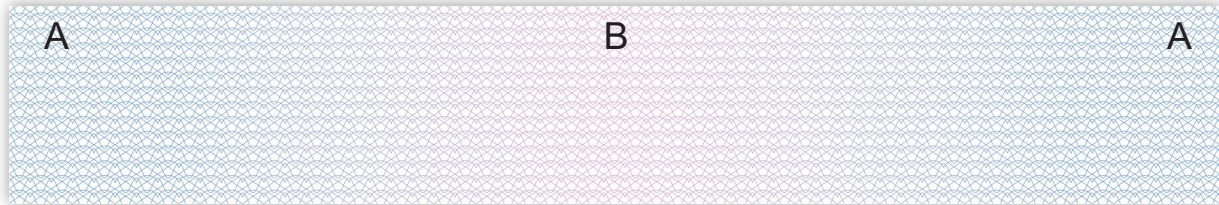
F

UMIĘJSCOWIENIE NADDRUKU  
FARBĄ AKTYWNA  
W PROMIENIOWANIU UV  
NA NIEBIESKO

E

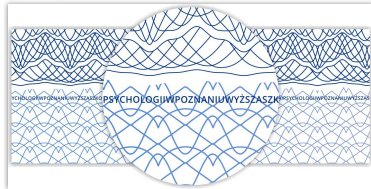
NUMERACJA TYPOGRAFICZNA  
FARBA CZARNA, AKTYWNA  
W PROMIENIOWANIU UV  
NA NIEBIESKO

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

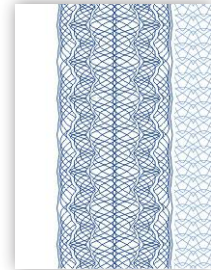


B. MIKRODRUK o treści:

WYŻSZASZKOŁAZARZĄDZANIAIPSYCHOLOGII  
W POZNANIU



C. RAMKA GILOSZOWA



D. NAZWA UCZELNI WYKONANA FARBĄ WIDOCZNĄ  
W ŚWIETLE DZIENNYM, WYKAZUJĄCĄ  
LUMINESCENCJĘ W PROMIENIOWANIU UV

w świetle VIS -  
kolor czarny



w promieniowaniu UV -  
kolor żółto-zielony



E. NUMERACJA WYKONANA W TECHNICIE  
TYPOGRAFICZNEJ

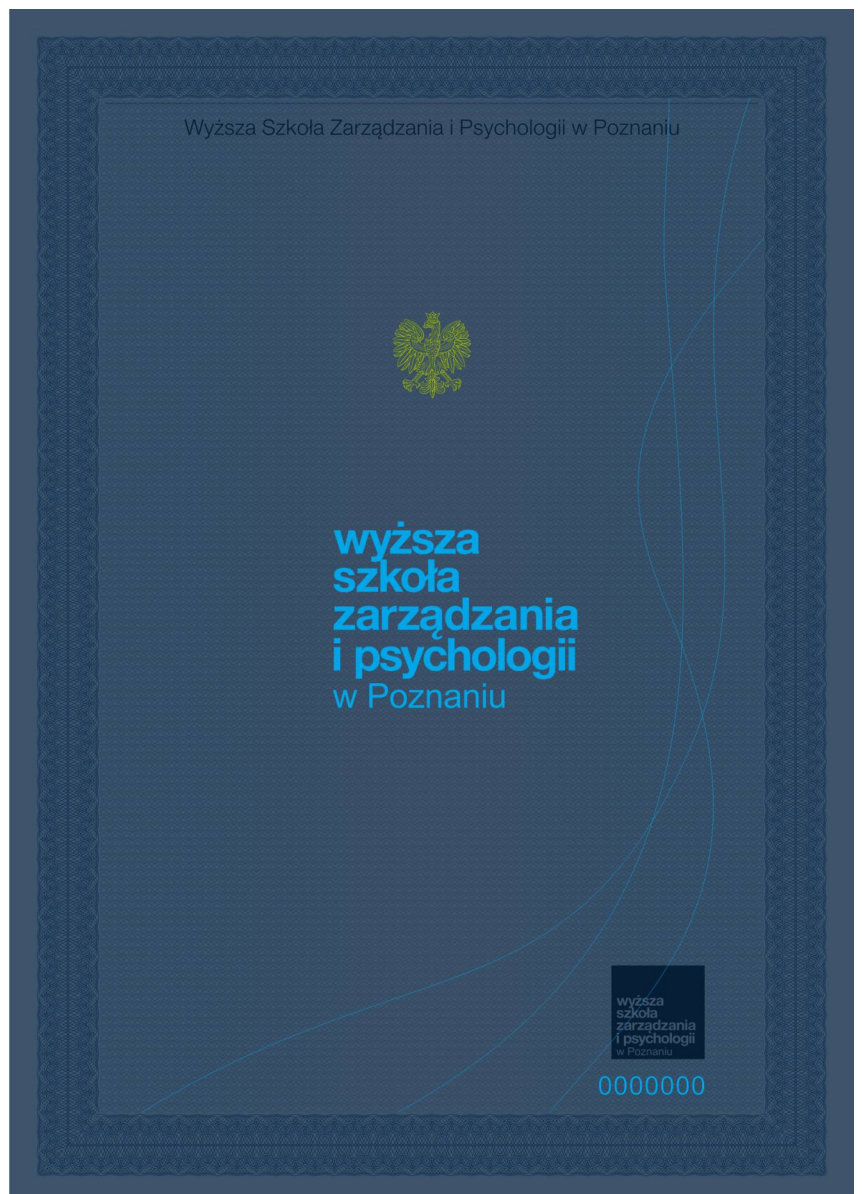
w świetle VIS -  
kolor czarny



w promieniowaniu UV -  
kolor niebieski



F. ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY  
W PROMIENIOWANIU UV -  
KOLOR NIEBIESKI



Wyższa Szkoła Zarządzania i Psychologii w Poznaniu



wyższa  
szkoła  
zarządzania  
i psychologii  
w Poznaniu

0000000

Wyższa Szkoła Zarządzania i Psychologii w Poznaniu

WIZUALIZACJA W PROMIENIOWANIU  
ULTRAFIOLETOWYM  
AWERS



wyższa  
szkoła  
zarządzania  
i psychologii  
w Poznaniu

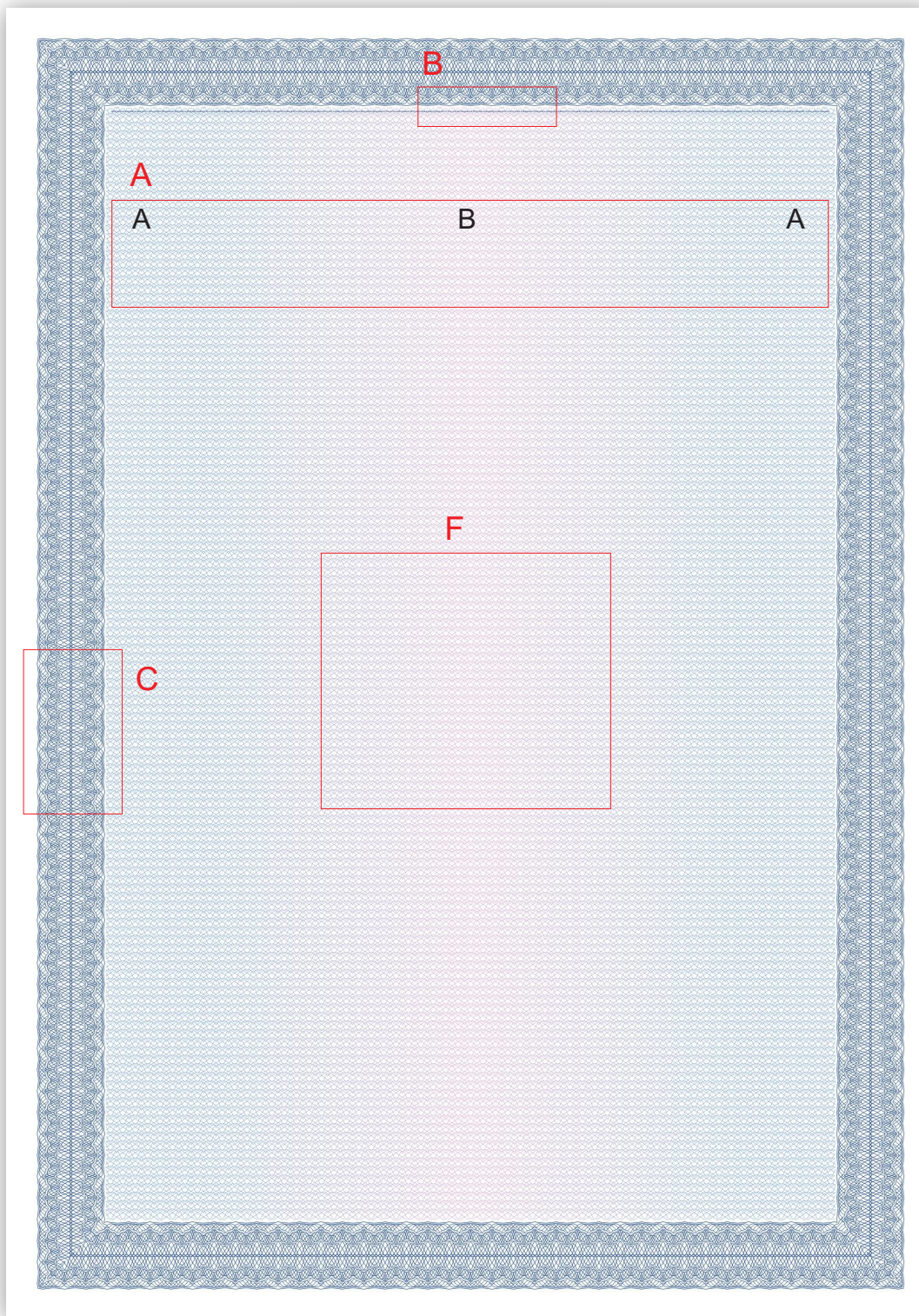
wyższa  
szkoła  
zarządzania  
i psychologii  
w Poznaniu

0000000

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



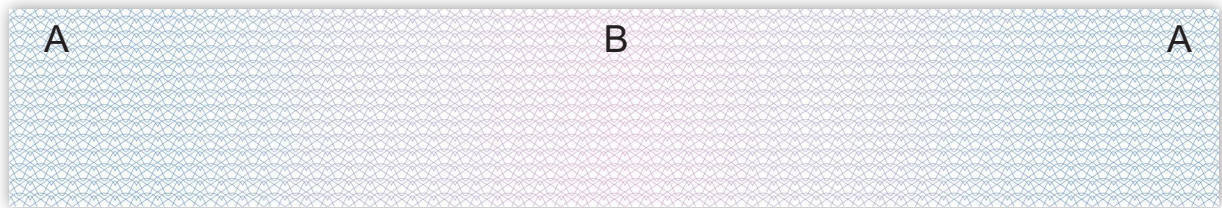
**C**  
RAMKA GILOSZOWA



**B**  
MIKRODRUK o treści:  
“WYŻSZASZKOŁAZARZĄDZANIA  
IPSYCHOLOGIIWPOZNANIU”

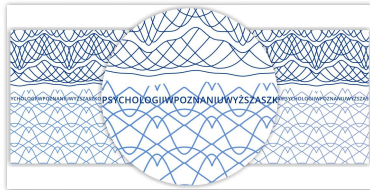
**F**  
UMIEJSCOWIENIE NADRUKU  
FARBĄ AKTYWNA  
W PROMIENIOWANIU UV  
NA NIEBIESKO

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

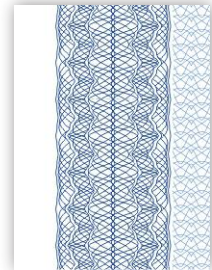


B. MIKRODRUK o treści:

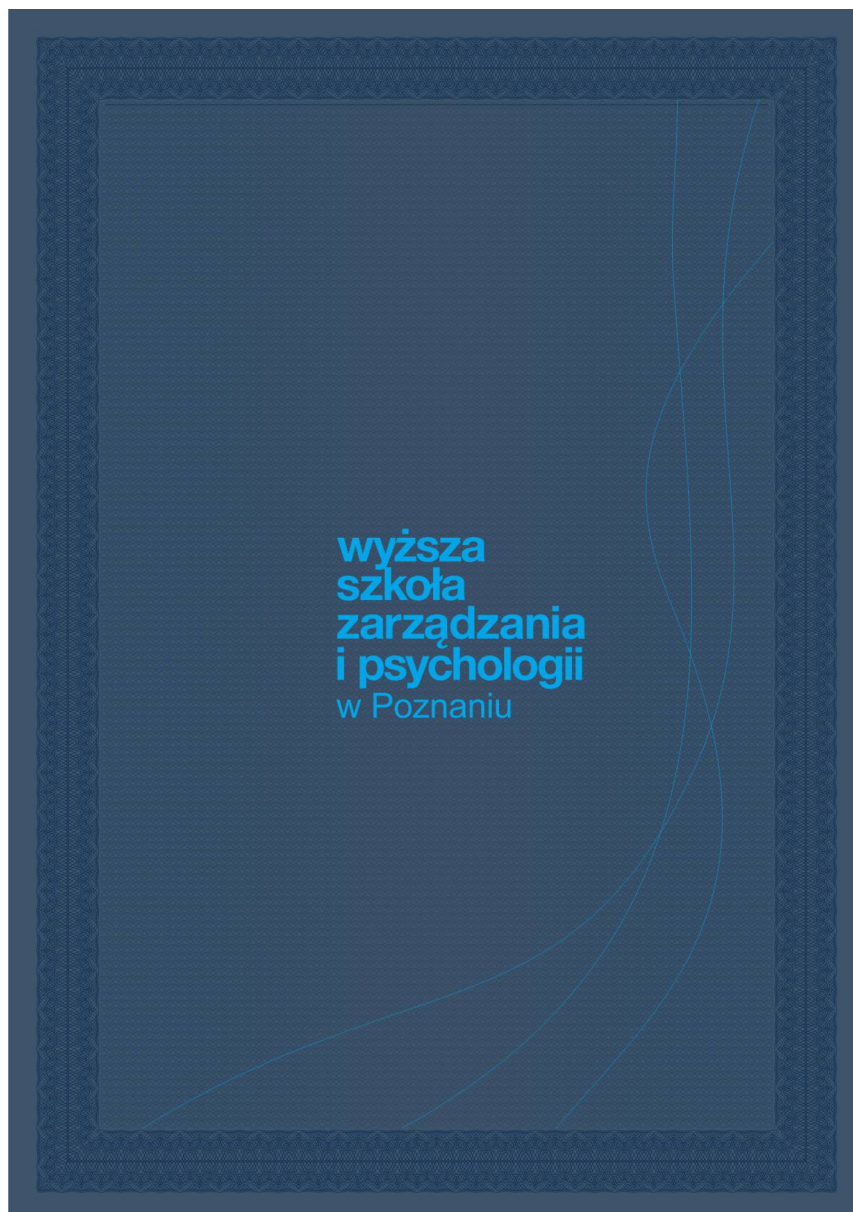
WYŻSZASZKOŁAZARZĄDZANIAIPSYCHOLOGII  
W POZNANIU

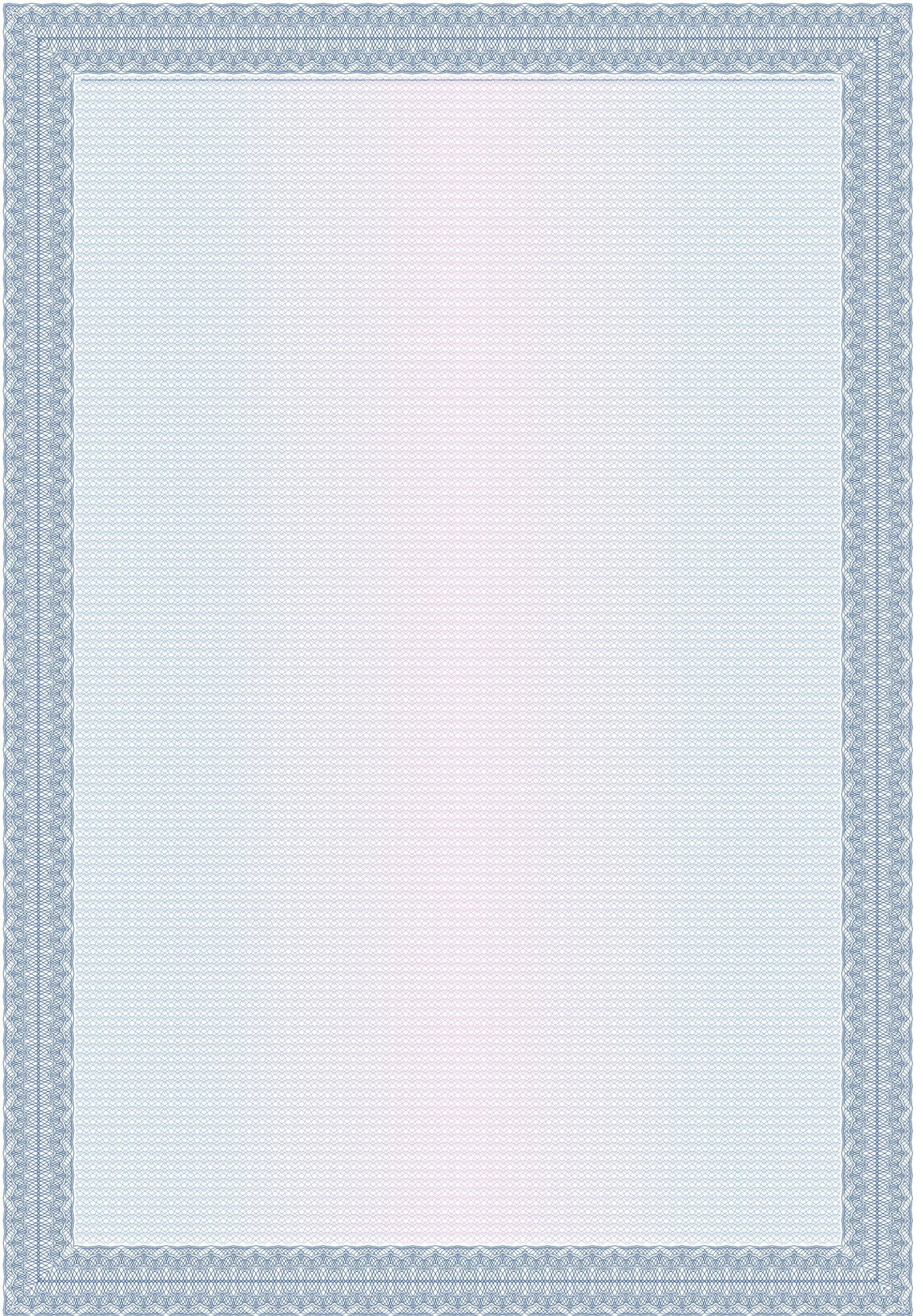


C. RAMKA GILOSZOWA



F. ELEMENT GRAFICZNY AKTYWNY W PROMIENIOWANIU UV -  
KOLOR NIEBIESKI





WIZUALIZACJA W PROMIENIOWANIU  
ULTRAFIOLETOWYM  
REWERS

wyższa  
szkoła  
zarządzania  
i psychologii  
w Poznaniu

Wyższa Szkoła Zarządzania i Psychologii w Poznaniu  
Wydział Zarządzania i Administracji

WZORZEC / SPECIMEN

# ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDANE W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



Pan(i) ... Euzebiusz Kowalski .....  
urodzony(a) w dniu ... 23 czerwca 2024 r. ....  
w ... Poznaniu .....  
w roku akademickim ... 2025/2026 ..... ukończył(a) ... 2 ... – semestralne  
studia podyplomowe ... Kadry i place .....  
z wynikiem ... bardzo dobrym .....  
data rozpoczęcia ... 23 października 2024 r. ....  
data zakończenia ... 23 czerwca 2025 r. ....

Dziekan  
Wydziału Zarządzania i Administracji

Rektor

.....  
*dr Justyna Majchrzak-Lepczyk*

.....  
*prof. WSZIP dr Magdalena Mazik-Gorzelańczyk*

Poznań, dnia ... 24 czerwca 2025 r. ....



wyższa  
szkoła  
zarządzania  
i psychologii  
w Poznaniu

0000000

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć	Liczba uzyskanych punktów ECTS	Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne		Zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	
				Liczba godzin zajęć	Liczba uzyskanych punktów ECTS	Liczba godzin zajęć	Liczba uzyskanych punktów ECTS
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
	Łączna liczba:						

