

Opis dokumentu publicznego

Sposób personalizacji dyplomu, odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt: przy wykorzystaniu drukarki atramentowej.

data wprowadzenia wzoru do obrotu prawnego: 18.03.2021 r.

data rozpoczęcia wydawania dokumentu publicznego danego wzoru: lipiec 2021 r.

okres ważności dokumentu publicznego: -

data zakończenia wydawania dokumentu publicznego: -

Format dyplomu, odpisu dyplomu oraz odpisu dyplomu przeznaczonego do akt: A4 (297x210 mm),

Zabezpieczenia w podłożu:

- a. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.
- b. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie) lub zastosowanie farb reaktywnych.
Uczelnia docelowo korzystać będzie z papieru zabezpieczonego chemicznie. Papier produkcji PWPW S.A. uczulony jest na odczynniki z grup: Kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.
- c. Znak wodny dwutonowy.
Zostanie zastosowana gramatura 120 g oraz dwutonowy bieżący znak wodny wg wzoru zastrzeżonego dla Wykonawcy
- d. Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym w dwóch kolorach.
- e. Należy dokonać wyboru dodatkowego zabezpieczenia w papierze innego niż wskazane w punktach powyżej. Zabezpieczenie to powinno być weryfikowane na pierwszym lub drugim poziomie weryfikacji.
Włókna zabezpieczające aktywne w promieniowaniu UV w zakresie 356 oraz 254 nm, w kolorach niebieskim i żółtym (które jest widoczne również w VIS w kolorze żółtym);

1. Zabezpieczenia w druku AWERS (strona zawierająca dane personalne).

- a. Druk offsetowy.
- b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego.
- c. Mikrodruki.
- d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
- e. Zastosowanie dodatkowej farby specjalne do wyboru: optycznie zmiennej lub innej weryfikowalnej na I lub II poziomie (*możliwy jest: element graficzny wykonany np. farbą widoczną w świetle widzialnym oraz wykazującą luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym w kolorze innym niż element graficzny wykonany farbą aktywną wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym lub element graficzny wykonany np. farbą irydyscentną lub element graficzny wykonany inną farbą specjalną*).
- f. Zostanie zastosowana farba irydyscentna.