

OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ DYPLOMU DLA STUDIÓW WYŻSZYCH

A. Informacje ogólne o dokumencie

1. Forma dokumentu: dokument jednostronny
2. Format dokumentu A4
3. Podłoże: papier

B. Określenie zabezpieczeń przed fałszerstwem:

1. Zabezpieczenie w podłożu:
 - a. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - b. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych (zabezpieczony chemicznie);
 - c. Znak wodny dwutonowy;
 - d. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i jednocześnie wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - e. Włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym w jednym kolorze;
 - f. Dwukolorowe włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - g. Włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle widzialnym w dwóch kolorach.
2. Zabezpieczenia w druku AWERS:
 - 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 irydyscentnej.
3. Zabezpieczenia w druku REWERS:
 - a. Druk offsetowy;
 - b. Dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego;
 - c. Mikrodruki;
 - d. Element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
4. Oznaczenie indywidualne (numeracja):

Wykonane techniką druku typograficznego z zastosowaniem farby specjalnej, aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym.
5. Zabezpieczenia chemiczne.