

Opis techniczny oraz zabezpieczenia wzorów dyplomów.

1. Zabezpieczenia w podłożu:
 - a) papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - b) papier uczulony na działanie odczynników chemicznych ;
 - c) znak wodny dwutonowy. Gramatura 120g;
 - d) włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i promieniowaniu ultrafioletowym;
 - e) włókna zabezpieczające widocznie jedynie w promieniowaniu ultrafioletowym, ale w dwóch, kolorach;
 - f) zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie: Włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle widzialnym oraz włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku:
 - a) druk offsetowy;
 - b) dwukolorowe linie giloszowe wykonane w technice druku irysowego;
 - c) mikrodruki;
 - d) zastosowanie farby aktywnej w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - e) zastosowanie dodatkowej farby specjalnej -farba optycznie zmienna;
 - f) Oznaczenie indywidualne w postaci numeru wykonane techniką druku typograficznego z wykorzystaniem farby specjalnej.