

## Opis techniczny oraz zabezpieczenia wzorów dyplomów

### Informacje ogólne o dokumencie

**Forma dokumentu:** dokument jednostronicowy

**Format dokumentu:** A4

**Podłoże:** Papier

### Zabezpieczenia w podłożu:

1. Papier niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym;
2. Papier uczulony na działanie odczynników chemicznych –(reaguje na kwasy, zasady, rozpuszczalniki, wybielacze);
3. Znak wodny dwutonowy - gramatura 120g;
4. Włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym i w promieniowaniu ultrafioletowym (1 nitka);
5. Zabezpieczenie weryfikowane na I lub II poziomie: Włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle widzialnym (2 nitki w różnych kolorach) oraz włókna zabezpieczające widoczne wyłącznie w świetle ultrafioletowym (2 nitki: 1x jednokolorowa i 1x dwukolorowa).

### Zabezpieczenia w druku:

#### Awers:

1. Druk offsetowy
2. Mikrotekst
3. Gilosz dwukolorowy w technice druku irysowego
4. Element ornamentowy: ramka, rozeta.
5. Element reliefowy.
6. Elementy wykonane farbami specjalnymi: 1 rodzaj - irydyscentna i 2 rodzaj - transparentna w świetle widzialnym a w świetle UV żółta.
7. Oznaczenie indywidualne: numeracja typograficzna wykonana farbą specjalną w świetle widzialnym czarna w świetle UV zielona.

**Rwers:** brak zadruku.

**REKTOR**  
*Edward Włodarczyk*  
prof. dr hab. Edward Włodarczyk