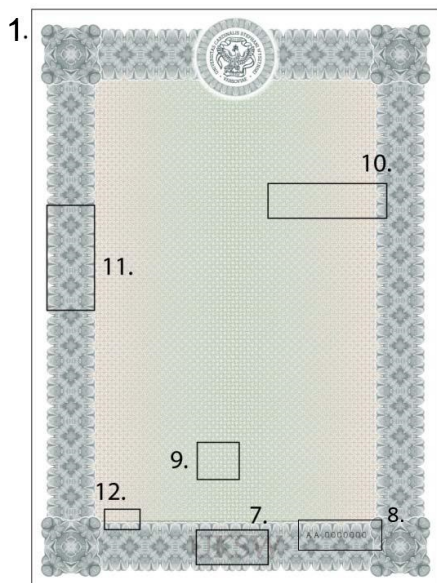


ZABEZPIECZENIA ŚWIADECTWA UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH UKSW



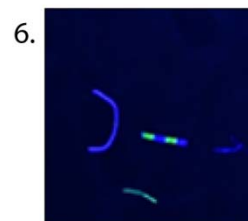
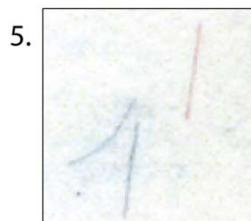
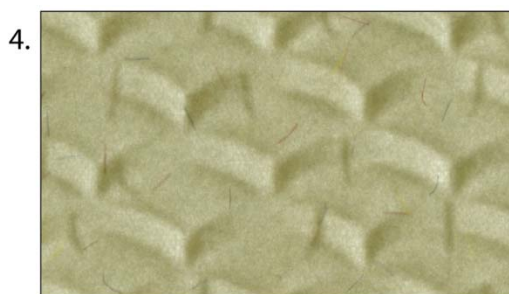
1. Widok awersu świadectwa ukończenia studiów podyplomowych



2. Widok awersu świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w świetle UV

A. Zabezpieczenia stosowane w papierze:

- Zabezpieczenia chemiczne chroniące dokument przed próbami usuwania i przerabiania danych (rys. 3)
- Widok znaku wodnego – „łuska”, gramatura 120 g/m² (rys. 4)
- Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym – czerwone i niebieskie (rys. 5)
- Włókna zabezpieczające widoczne w świetle UV – niebieskie, żółte i dwukrotnie świecące na żółto-niebiesko (rys. 6)



B. Zabezpieczenia w druku:

- Numerator typograficzny (rys. 7)
- Element wykonany farbą irydyscentną (rys. 8)
- Tło giloszowe (rys. 9)
- Druk irysowy (rys. 10)
- Ramka giloszowa (rys.11)
- Mikrotekst „UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO” (rys.12)

