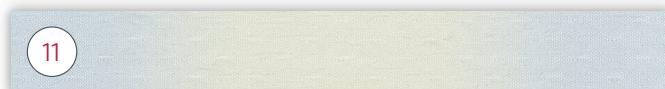
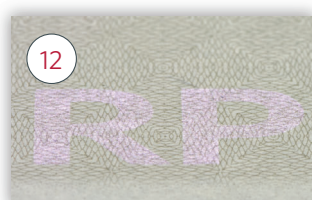
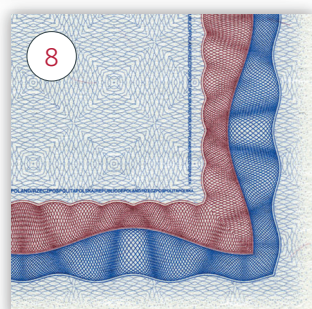
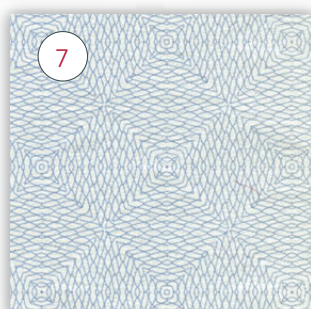
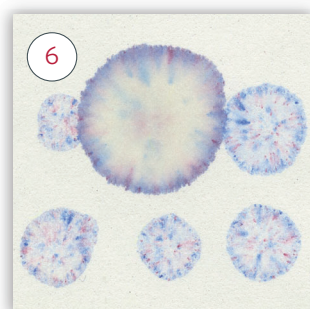
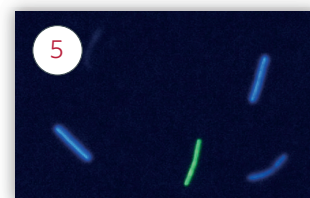
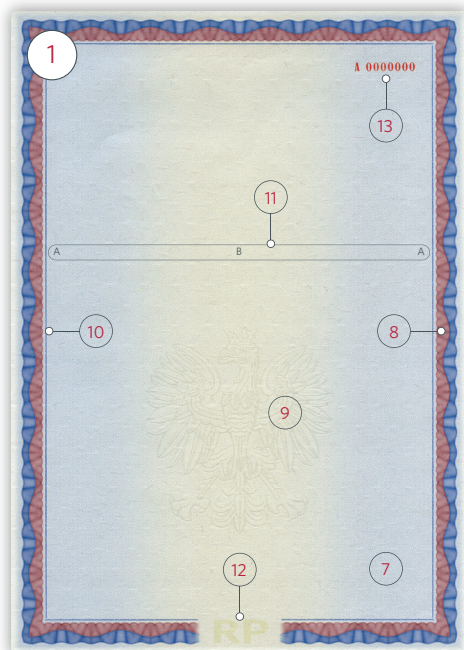


OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ PODDRUKU DYPLOMU UNIWERSALNEGO



- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Widok awersu dyplomu w świetle dziennym.</p> <p>2 Widok awersu dyplomu w promieniowaniu ultrafioletowym: widoczny brak luminescencji papieru; włókna zabezpieczające aktywne; elementy graficzne wykazujące luminescencję w kolorze żółto-zielonym i pomarańczowym oraz numeracja typograficzna w kolorze pomarańczowym.</p> <p>3 Widok dwutonowego, bieżącego znaku wodnego w świetle przechodzącym.</p> <p>4 Włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym: czerwone, niebieskie oraz żółte (które wykazuje luminescencję w promieniowaniu UV w kolorze żółtym).</p> | <p>5 Włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu UV: dwukolorowe w kolorze żółto-niebieskim, niebieskie oraz żółte (które jest widoczne również w VIS w kolorze żółtym).</p> <p>6 Zabezpieczenie chemiczne uniemożliwiające bezśladową zmianę naniesionych zapisów metodami chemicznymi. Papier uczulony na odczynniki z grup kwasów, zasad, wybielaczy i rozpuszczalników.</p> <p>7 Tło giloszowe.</p> <p>8 Ramka giloszowa.</p> <p>9 Relief (orzeł).</p> | <p>10 Mikrotekst pozytywny, umiejscowiony po wewnętrznej stronie ramki giloszowej.</p> <p>11 Druk irysowy, pionowy, w układzie kolorów A-B-A.</p> <p>12 Element wykonany farbą irydyscentną (transparentną o metaliczno-perłowym połysku) charakteryzuje się zmienną intensywnością, zależną od kąta obserwacji.</p> <p>13 Numeracja typograficzna widoczna w świetle dziennym w kolorze czerwonym.</p> |
|--|---|---|