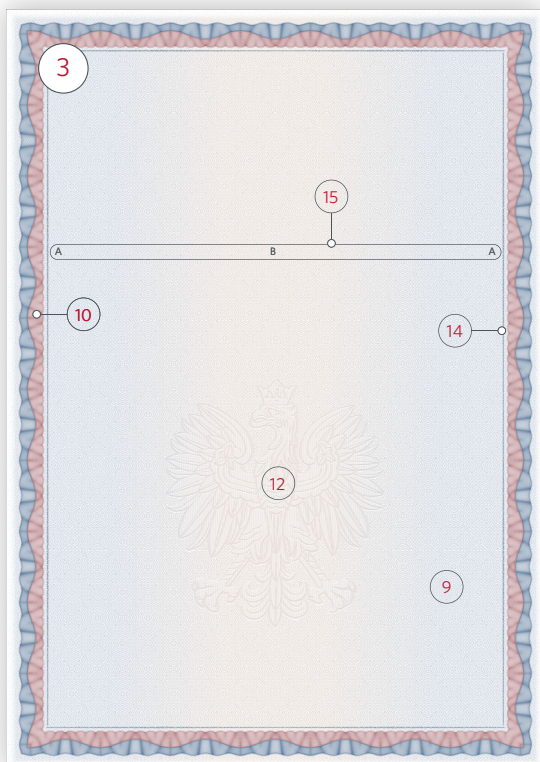
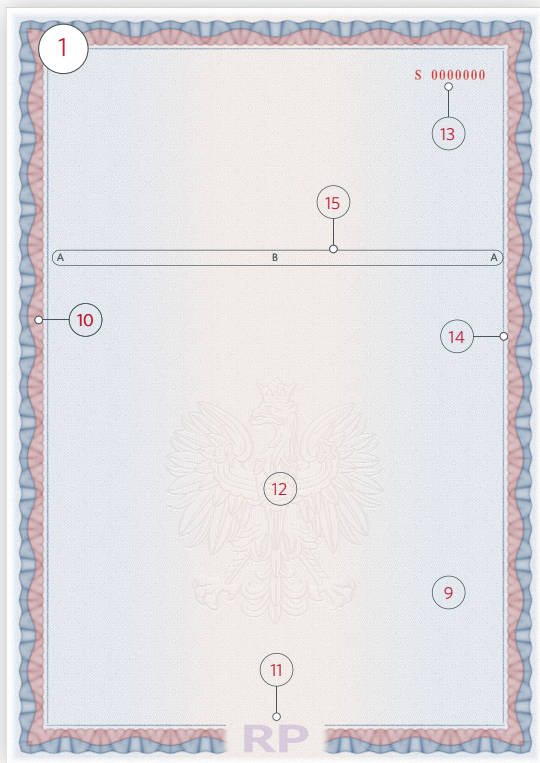
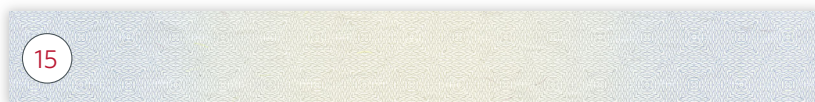
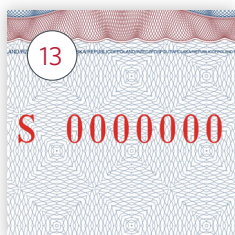
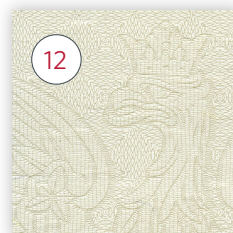
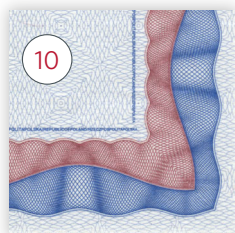
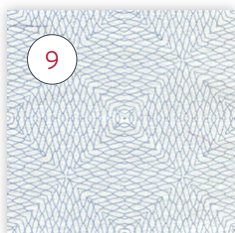
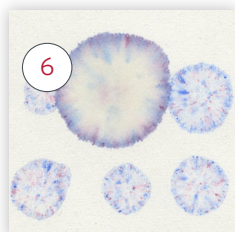
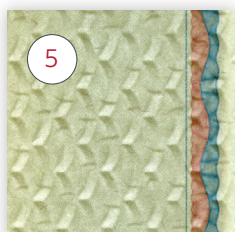


OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ BLANKIETU ŚWIADECTWA UNIWERSALNEGO



OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZEŃ BLANKIETU ŚWIADECTWA UNIWERSALNEGO



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